

令和4年度  
富山市上下水道局 水道水質年報



富山市上下水道局  
流杉浄水場 水質係

## 目次

	ページ
1 まえがき	1
2 水道施設概要図	2
3 水質試験棟の概要	3
4 水質検査項目と検査頻度	4
5 水質基準値及び目標値	6
6 水質基準項目等の検査結果	
・給水栓（富山・大沢野・大山・八尾・婦中・山田・細入）	9
・浄水施設（富山・大沢野・大山・八尾・婦中・山田・細入）	59
・原水（富山・大沢野・大山・八尾・婦中・山田・細入）	92
・工程水（流杉浄水場）	154
7 水質管理目標設定項目の検査結果	160
8 要検討項目の検査結果	161
9 給水栓の毎日検査結果	162
10 流杉浄水場の毎日検査結果	163
11 工業用水道の検査結果	164
12 流杉浄水場の排水測定結果	165
13 流杉浄水場の発生汚泥溶出試験結果	166

# まえがき

1. この「令和4年度 富山市上下水道局 水道水質年報」は、令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）に実施した水道事業における水質検査結果等について収録したものです。

## 2. 富山市と水道事業の概要

本市は平成17年4月1日に旧市町村（富山市、大沢野町、大山町、八尾町、婦中町、山田村、細入村）との合併により、新たに「富山市」として発足しました。

新しい「富山市」は富山県のほぼ中央に位置し、面積は1,241.70km<sup>2</sup>、人口は407,542人（令和5年3月末現在）を有する中核市です。

この市町村合併に伴い、旧市町村単位で行っていた水道事業につきましても、新たに「富山市上下水道局」が一元的に事業運営を行うことになりました。

また、平成21年4月からは、新たに地震や災害に強く、地球環境にやさしい流杉浄水場が供用開始となりました。それに伴い新しい水質試験室も稼動し、安定した水道水の供給に寄与しています。

## 3. 水道水源の環境

本市は北アルプスを水源とする常願寺川と、飛騨山脈に源を発する神通川との二大河川流域に沿って形成され、古来から豊富で良質な水環境に恵まれております。

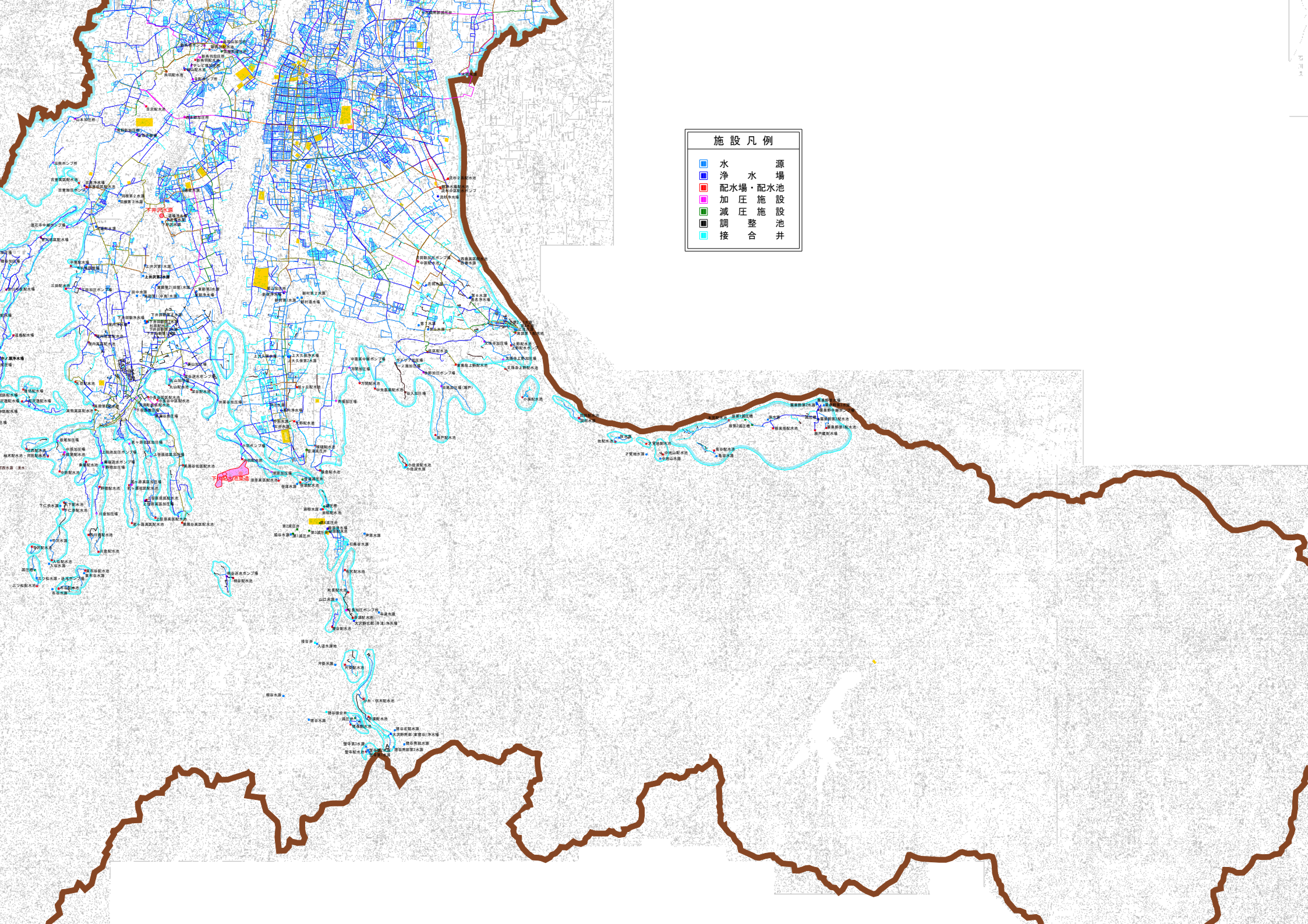
## 4. 水質検査の概要

富山市上下水道局では、78箇所の配水区給水栓、流杉浄水場をはじめとする33箇所の浄水施設配水、表流水・地下水・湧水など62箇所の水源の水質について、水道法に義務づけられている水質基準項目（51項目）や、水質管理目標設定項目（27項目）、「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づく指標菌、クリプトスポリジウム等について定期的に水質検査を実施しております。

令和4年度の水質検査結果は、全ての地点で水道法における基準値に適合しております。

水質管理目標設定項目については、実施した給水栓7地点のうち、一部地点の遊離炭酸とランゲリア指数を除いて目標値を満たしております。





**施設凡例**

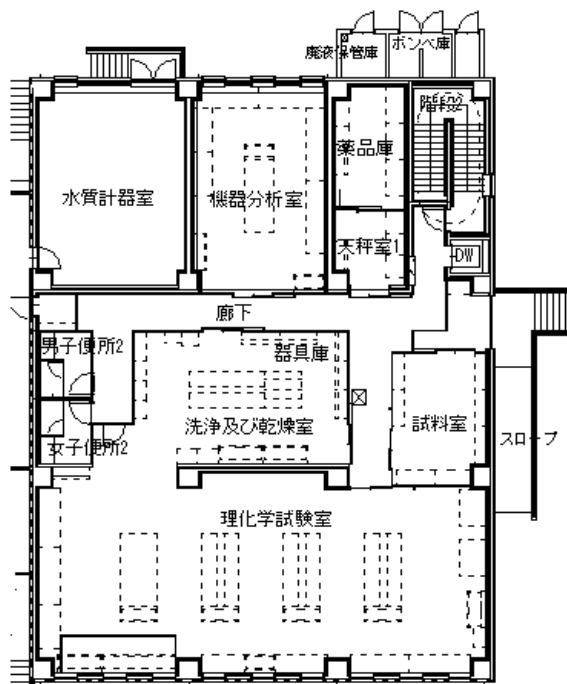
<span style="color: blue;">■</span>	水源
<span style="color: blue;">■</span>	浄水場
<span style="color: red;">■</span>	配水場・配水池
<span style="color: magenta;">■</span>	加圧施設
<span style="color: green;">■</span>	減圧施設
<span style="color: black;">■</span>	調整池
<span style="color: cyan;">■</span>	接合井

# 水質試験棟の概要

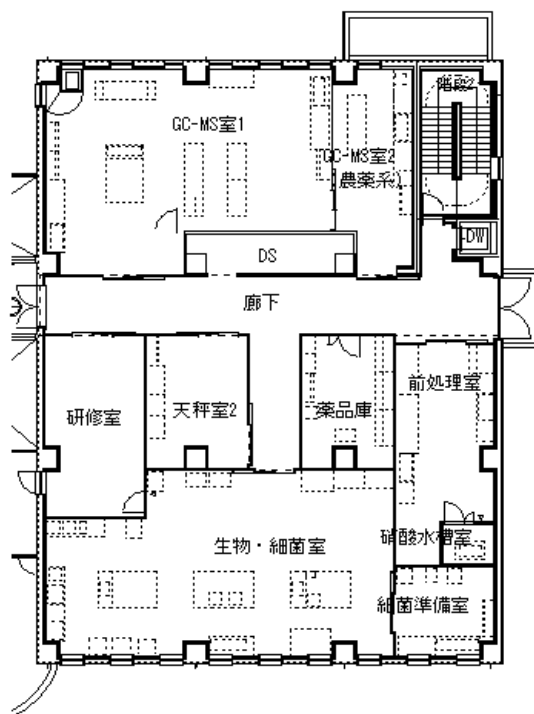
所在地 富山市流杉3-2

- 竣工年月日 . . . . . 平成21年3月
- 総面積 . . . . . 915.12m<sup>2</sup>(277.3坪)  
 《1F 457.56m<sup>2</sup>(138.65坪) 2F 457.56m<sup>2</sup>(138.65坪)》
- 主な分析機器 . . . . . ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS、PT-GC-MS×2台)  
 イオンクロマトグラフポストカラム分析計 (IC-PC)  
 誘導結合プラズマ質量分析計 (ICP-MS)  
 分光光度計  
 還元気化水銀分析装置  
 全有機炭素計 (TOC)  
 ポストカラム高速液体クロマトグラフ計 (PC-HPLC)  
 液体クロマトグラフ質量分析装置 (LC-MS/MS)  
 色度・濁度測定器

(1階平面図)



(2階平面図)



# 水質検査項目と検査頻度

## 1) 水質基準項目等の検査頻度

種別	項目No.	項目	検査頻度 回/年(概ね)					
			給水栓水 (各配水区ごと)	浄水施設出口		原水(水源)		工程水 沈殿処理水 ろ過処理水 など
				水源が 表流水・沢水 の浄水	水源が 地下水・湧水 の浄水	表流水・沢水	地下水・湧水	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	12	12	1	12	1	12
	2	大腸菌	12	12	1	12	1	12
	3	カドミウム及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	4	水銀及びその化合物	4	4	1	4	1	-
	5	セレン及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	6	鉛及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	7	ヒ素及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	8	六価クロム及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	9	亜硝酸態窒素	4	4	1	4	1	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	1	4	1	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	4	1	4	1	-
	12	フッ素及びその化合物	4	4	1	4	1	-
	13	ホウ素及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	14	四塩化炭素	4	4	1	4	1	-
	15	1,4-ジオキサン	4	4	1	4	1	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	4	1	4	1	-
	17	ジクロロメタン	4	4	1	4	1	-
	18	テトラクロロエチレン	4	4	1	4	1	-
	19	トリクロロエチレン	4	4	1	4	1	-
	20	ベンゼン	4	4	1	4	1	-
	21	塩素酸	4	4	1	-	-	-
	22	クロロ酢酸	4	4	1	-	-	-
	23	クロロホルム	4	4	1	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	4	4	1	-	-	-
	25	ジブromクロロメタン	4	4	1	-	-	-
	26	臭素酸	4	4	1	-	-	-
	27	総トリハロメタン(23,25,29,30の総和)	4	4	1	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	4	4	1	-	-	-
	29	ブromジクロロメタン	4	4	1	-	-	-
	30	ブromホルム	4	4	1	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	4	4	1	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	33	アルミニウム及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	34	鉄及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	35	銅及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	36	ナトリウム及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	37	マンガン及びその化合物	12	12	1	12	1	12
	38	塩化物イオン	12	12	1	12	1	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	12	1	12	1	12
	40	蒸発残留物	4	4	1	4	1	-
	41	陰イオン界面活性剤	4	4	1	4	1	-
	42	ジェオスミン	※	-	-	-	-	-
	43	2-メチルイソボルネオール	※	-	-	-	-	-
	44	非イオン界面活性剤	4	4	1	4	1	-
	45	フェノール類	4	4	1	4	1	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	1	12	1	12
	47	pH値	12	12	1	12	1	12
	48	味	12	12	1	-	-	12
	49	臭気	12	12	1	12	1	12
	50	色度	12	12	1	12	1	12
	51	濁度	12	12	1	12	1	12
そ の 他 の 項 目	51	水温	12	12	1	12	1	12
	52	残留塩素	12	12	1	-	-	12
	53	電気伝導度	12	12	1	12	1	12
	54	Mアルカリ度	12	12	1	12	1	12
	55	大腸菌数	-	-	-	注1)	注1)	-
	56	嫌気性芽胞菌	-	-	-	注1)	注1)	-
	57	クリプトスポリジウム	-	-	-	注1)	注1)	-
	58	ジアリジア	-	-	-	注1)	注1)	-

備考 1) カビ臭2項目(※印)は、藻類の発生時期(7~9月)に1回以上の検査を行います。  
 2) 注1)「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に準じた地点での検査回数にて検査します。  
 3) No.1、2、34、38、39、46~51の11項目は、富山県では浄水について概ね月に1回の検査とする項目に指定されています。



## 2) 水質管理目標設定項目の検査頻度

項目 No.	水質管理目標設定項目	検査頻度 回/年(代表点にて)	
		給水栓水	原水
1	アンチモン及びその化合物	1	1
2	ウラン及びその化合物	1	1
3	ニッケル及びその化合物	1	1
5	1,2-ジクロロエタン	1	1
8	トルエン	1	1
9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1
10	亜塩素酸	1	-
12	二酸化塩素	1	-
13	ジクロロアセトニトリル	1	-
14	抱水クロラール	1	-
15	農薬類	1	1
16	残留塩素	1	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*	*
18	マンガン及びその化合物	*	*
19	遊離炭酸	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
21	メチル-t-ブチルエ-テル	1	1
22	有機物質 (KMnO4消費量)	1	1
23	臭気強度 (TON)	1	1
24	蒸発残留物	*	*
25	濁度	*	*
26	pH値	*	*
27	腐食性 (ランゲリア指数)	1	1
28	従属栄養細菌	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	1	1
30	アルミニウム及びその化合物	*	*
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1	1

- 備考 1) 水質管理目標設定項目は、各地域の代表的な7水系の給水栓水及び原水を検査を実施します。  
 2) \*印は水質基準項目の検査で実施しています。  
 3) 水質管理目標設定項目No.4,6,11は水質基準項目に移行、No.7は水質管理目標設定項目から削除のため、欠番

## 3) 要検討項目の検査頻度

項 目	検査頻度 回/年	
	浄水	原水
銀及びその化合物	-	1
バリウム及びその化合物	-	1
ビスマス及びその化合物	-	1
モリブデン及びその化合物	-	1
エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	-	1
エピクロロヒドリン	-	1
塩化ビニル	-	1
酢酸ビニル	-	1
N, N-ジメチルアニリン	-	1
スチレン	-	1
ノニルフェノール	-	1
ビスフェノールA	-	1
ヒドラジン	-	1
フタル酸ジ (n-ブチル)	-	1
フタル酸ブチルベンジル	-	1
ブロモクロロ酢酸	1	-
ブロモジクロロ酢酸	1	-
ジブロモクロロ酢酸	1	-
ブロモ酢酸	1	-
ジブロモ酢酸	1	-
トリブロモ酢酸	1	-
トリクロロアセトニトリル	1	-
ブロモクロロアセトニトリル	1	-
ジブロモアセトニトリル	1	-
アセトアルデヒド	1	-
キシレン	-	1

- 備考 1) 各地域の代表的な6水系の浄水及び原水を隔年で検査を実施します。  
 配水量の多い流杉浄水場水系は、毎年1回の検査を実施します。  
 2) 富山県水道水質管理計画で選定された項目を富山県へ委託して検査します。

## 4) 毎日検査項目の検査頻度

項 目	検査頻度 回/年
	給水栓水
色	365
濁り	365
消毒の残留効果 (残留塩素)	365

# 水質基準値及び目標値

## 1) 水質基準項目

項目 No.	水質基準項目	基準値	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	味
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	味
47	pH値	5.8~8.6	基礎的性状
48	味	異常でないこと	
49	臭気	異常でないこと	
50	色度	5度以下	
51	濁度	2度以下	



## 2) 水質管理目標設定項目

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値	備考
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L以下	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	消毒副生成物
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	消毒剤
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬
16	残留塩素	1mg/L以下	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) ※	10mg/L以上 100mg/L以下	味
18	マンガン及びその化合物 ※	0.01mg/L以下	着色
19	遊離炭酸	20mg/L以下	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	臭気
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	一般有機物
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	味
23	臭気強度(TON)	3以下	臭気
24	蒸発残留物 ※	30mg/L以上 200mg/L以下	味
25	濁度 ※	1度以下	基礎的性状
26	pH値 ※	7.5程度	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	
28	従属栄養細菌	2,000個/mL以下 (暫定)	病原生物の代替指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物 ※	0.1mg/L以下	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	

分類	農薬類の対象農薬 2)	目標値
農薬	アセフェート	0.006mg/L以下
農薬	グリホサート	2mg/L以下
農薬	ジクロロベンジル(DBN)	0.03mg/L以下
農薬	シハロホップブチル	0.006mg/L以下
農薬	ダイアジノン	0.003mg/L以下
農薬	トリシクラゾール	0.1mg/L以下
農薬	フサライド	0.1mg/L以下
農薬	プロベナゾール	0.03mg/L以下
農薬	ベンタゾン	0.2mg/L以下
農薬	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下

備考 1) 水質管理目標設定項目No.4,6,11は水質基準項目に移行、No.7は水質管理目標設定項目から削除のため、欠番  
2) 農薬類の対象農薬は、富山県内で使用量の多い農薬10項目を選定

### 3) 要検討項目

項目 No.	要検討項目	目標値	備考
1	銀及びその化合物	-	
2	バリウム及びその化合物	0.7mg/L以下	
3	ビスマス及びその化合物	-	
4	モリブデン及びその化合物	0.07mg/L以下	
5	アクリルアミド	0.0005mg/L以下	
6	アクリル酸	-	
7	17-β-エストラジオール	0.00008mg/L以下 (暫定)	
8	エチニル-エストラジオール	0.00002mg/L以下 (暫定)	
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5mg/L以下	
10	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下 (暫定)	
11	塩化ビニル	0.002mg/L以下	
12	酢酸ビニル	-	
13	2,4-トルエンジアミン	-	
14	2,6-トルエンジアミン	-	
15	N,N-ジメチルアニリン	-	
16	スチレン	0.02mg/L以下	
17	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下 (暫定)	
18	トリエチレントラミン	-	
19	ノニルフェノール	0.3mg/L以下 (暫定)	
20	ビスフェノールA	0.1mg/L以下 (暫定)	
21	ヒドラジン	-	
22	1,2-ブタジエン	-	
23	1,3-ブタジエン	-	
24	フタル酸ジ (n-ブチル)	0.01mg/L以下	
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5mg/L以下	
26	マイクロキシチン-LR	0.0008mg/L以下 (暫定)	
27	有機すず化合物	0.0006mg/L以下 (暫定)	トリブチルスズオキシドの目標値
28	プロモクロロ酢酸	-	
29	プロモジクロロ酢酸	-	
30	ジプロモクロロ酢酸	-	
31	プロモ酢酸	-	
32	ジプロモ酢酸	-	
33	トリプロモ酢酸	-	
34	トリクロロアセトニトリル	-	
35	プロモクロロアセトニトリル	-	
36	ジプロモアセトニトリル	0.06mg/L以下	
37	アセトアルデヒド	-	
38	MX	0.001mg/L以下	
39	欠番 (クロロピクリン)		
39	キシレン	0.4mg/L以下	
40	過塩素酸	0.025mg/L以下	
41	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001mg/L以下	
42	アニリン	0.02mg/L以下	
43	キノリン	0.0001mg/L以下	
44	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02mg/L以下	
45	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2mg/L以下	
46	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	-	

備考 平成16年1月22日付健水発第0122002号厚生労働省健康局水道課通知参照

### 4) 毎日検査項目

項目	評価
色	異常でないこと
濁り	異常でないこと
消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上

備考 水道法施行規則第15条第1項第1号に基づき、給水栓で検査します。

# ○給水栓の検査結果 <流杉水系(牛島本町)給水栓>

地点番号： 1-3-1

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	曇時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々曇	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	11.9	16.7	19.3	23.2	24.0	24.1	18.5	16.0	13.4	7.5	5.0	9.1	24.1	5.0	15.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2			0.1			0.1			0.1			0.2	0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.10 *			0.07 *			<0.06			0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			0.014 **			0.009 *			<0.006			0.014	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			0.02 *			0.01 *			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			0.006 *			0.005 *			0.003			0.006	<0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03 *	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	2.6	2.9	2.8	2.6	3.2	3.5	2.9	3.6	3.1	3.2	3.4	3.9	2.6	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.6	3.2	3.6	3.8	3.5	4.2	4.0	4.4	4.3	3.8	4.0	4.6	4.6	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.6	24.0	20.9	25.5	19.0	28.4	32.4 *	35.3 *	32.5 *	26.7	25.7	35.3 *	35.3	19.0	27.6	12
蒸発残留物 (mg/L)	77 *			44			70 *			52 *			77	44	61	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	19.7	16.1	13.8	18.2	15.1	22.0	24.1	24.6	20.5	20.8	19.4	26.1	26.1	13.8	20.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	72	60	59	72	59	81	87	98	83	73	73	91	98	59	76	12
残留塩素 (mg/L)	0.45	0.40	0.40	0.35	0.37	0.35	0.35	0.39	0.38	0.30	0.40	0.39	0.45	0.30	0.38	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <古沢配水区(古沢)給水栓>

地点番号： 1-3-2

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	曇時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々曇	晴一時曇				
気温(℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温(℃)	15.7	19.0	25.8	27.3	28.1	28.5	22.1	20.0	16.8	9.0	6.5	14.0	28.5	6.5	19.4	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.1			<0.1			0.2			0.3	0.3	<0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物(mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
γ及びβ-1,2-γ 加口状(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸(mg/L)			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム(mg/L)			0.009 *			0.013 **			<0.006			<0.006	0.013	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)			0.003			<0.003			<0.003			<0.003	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン(mg/L)			0.01			0.02 *			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)			0.005 *			0.007 **			0.004 *			0.003	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン(mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム(mg/L)			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	3.2	3.3	2.8	3.5	3.4	3.2	3.5	3.8	2.7	3.1	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	4.5	3.2	3.7	3.6	3.5	4.3	3.5	4.4	4.4	3.8	3.9	4.5	4.5	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	25.8	24.5	20.5	25.3	20.1	28.6	32.6 *	35.1 *	33.1 *	28.7	25.0	35.6 *	35.6	20.1	27.9	12
蒸発残留物(mg/L)			46			43			49			59 *	59	43	49	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン(mg/L)						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度(mg/L)	19.2	16.4	14.0	18.1	16.1	22.1	24.7	24.8	21.4	20.7	19.0	27.4	27.4	14.0	20.3	12
電気伝導度(μS/cm)	70	68	59	72	59	82	88	97	88	71	72	92	97	59	77	12
残留塩素(mg/L)	0.39	0.39	0.30	0.40	0.30	0.25	0.35	0.33	0.30	0.36	0.36	0.30	0.40	0.25	0.34	12

(注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 < 呉羽減圧区(本郷中部)給水栓 >

地点番号： 1-3-3

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時雪	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	12.7	18.7	22.8	26.2	27.8	26.5	20.1	19.0	15.0	8.5	6.0	11.0	27.8	6.0	17.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.1			<0.1			0.2			0.3	0.3	<0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)			<0.06			0.09 *			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)			0.011 *			0.015 **			0.006			<0.006	0.015	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004 *			<0.003			<0.003			0.003	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)			0.01			0.02 *			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.006 *			0.008 **			0.004 *			0.003	0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム (mg/L)			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	2.7	2.5	2.7	2.6	3.2	3.3	2.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.8	2.5	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.5	3.2	3.0	3.9	3.4	4.2	4.0	4.5	4.3	3.7	3.9	4.6	4.6	3.0	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.8	25.1	21.3	25.1	20.2	28.8	31.3 *	35.1 *	33.3 *	28.0	25.1	35.3 *	35.3	20.2	27.8	12
蒸発残留物 (mg/L)			46			41			46			53 *	53	41	47	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)						<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.4	7.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	19.4	17.0	14.2	18.7	16.2	22.1	23.9	24.8	21.2	21.0	18.4	26.7	26.7	14.2	20.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	71	59	73	60	82	87	98	86	72	71	91	98	59	77	12
残留塩素 (mg/L)	0.39	0.40	0.30	0.30	0.24	0.20	0.30	0.32	0.30	0.38	0.39	0.35	0.40	0.20	0.32	12

注 \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <北部減圧区(浜黒崎)給水栓>

地点番号： 1-3-5

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	曇時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々曇	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	12.9	17.6	20.5	24.6	26.6	25.8	19.8	17.8	14.4	8.5	6.0	10.1	26.6	6.0	17.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2			0.1			0.1			0.1			0.2	0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.12 *	<0.06	<0.06	0.07 *	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0.016 **	<0.006	<0.006	0.009 *	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.016	<0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02 *	<0.01	<0.01	0.01 *	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.006 *	<0.003	<0.003	0.005 *	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.03 *	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	2.6	2.8	2.8	2.6	3.2	3.4	3.8	3.6	3.2	3.3	3.4	3.8	2.6	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.4	3.1	3.8	3.7	3.7	4.2	4.0	4.4	4.4	3.7	4.1	4.6	4.6	3.1	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.4	23.7	22.0	25.6	18.7	28.5	31.9 *	34.5 *	32.4 *	26.9	26.1	34.9 *	34.9	18.7	27.6	12
蒸発残留物 (mg/L)	75 *			49			65 *			65 *			75	49	64	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	19.1	16.1	15.1	18.2	15.2	21.7	24.2	24.4	19.8	21.6	19.4	26.4	26.4	15.1	20.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	69	64	72	58	80	87	97	83	67	75	90	97	58	76	12
残留塩素 (mg/L)	0.38	0.40	0.37	0.25	0.32	0.37	0.30	0.39	0.40	0.30	0.39	0.39	0.40	0.25	0.36	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。



# ○給水栓の検査結果 <水橋北部減圧区(水橋館町)給水栓>

地点番号： 1-3-6

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	雨後時々曇一時晴					
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇					
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12	
水温 (℃)	14.1	18.2	22.0	28.2	27.4	27.6	21.3	19.0	15.6	8.0	6.6	11.0	28.2	6.6	18.3	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2			0.1			0.1		0.1		0.1		0.2	0.1	0.1	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	4	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.12 *			0.07 *		<0.06		<0.06		0.12	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム (mg/L)	<0.006			0.016 **			0.012 *		<0.006		<0.006		0.016	<0.006	0.007	4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			0.02 *			0.01 *		<0.01		<0.01		0.02	<0.01	<0.01	4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			0.007 **			0.006 *		0.004 *		0.004 *		0.007	<0.003	0.004	4	
プロモシクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	3.3	3.4	2.7	3.3	3.5	3.2	3.3	3.4	3.8	2.6	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン (mg/L)	4.5	3.1	3.5	3.7	3.6	4.2	4.0	4.4	4.3	3.8	4.1	4.8	4.8	3.1	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.2	24.3	21.8	25.2	19.9	29.0	32.8 *	34.7 *	32.8 *	27.1	25.9	35.5 *	35.5	19.9	27.9	12	
蒸発残留物 (mg/L)	77 *			44			56 *		80 *		80 *		80	44	64	4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
M2アルカリ度 (mg/L)	19.2	16.8	14.4	17.8	15.2	21.8	24.6	24.9	20.7	20.2	19.5	26.8	26.8	14.4	20.2	12	
電気伝導度 (μS/cm)	69	70	62	72	59	81	88	97	90	70	75	92	97	59	77	12	
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.32	0.30	0.20	0.30	0.30	0.35	0.34	0.38	0.30	0.38	0.39	0.39	0.20	0.33	12	

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <城山配水区(吉作)給水栓>

地点番号： 1-3-7

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	曇時々曇	雨後時々曇一時晴					
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時雪	曇時々晴	晴一時曇					
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12	
水温 (℃)	11.0	14.6	18.7	22.0	23.2	24.0	18.2	16.0	13.0	7.2	4.6	10.0	24.0	4.6	15.2	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12	
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.1		0.1	0.1		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	<0.1	0.1	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
3,4,5-トリクロロベンゼン-1,2-ジ 加水付 (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 (mg/L)			<0.06		0.12 *	0.12 *		0.07 *	0.12 *	0.12 *		<0.06	0.12	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム (mg/L)			0.009 *		0.015 **	0.015 **		0.007 *	0.007 *	0.007 *		<0.006	0.015	<0.006	0.008	4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003		<0.003	<0.003		0.003	0.003	0.003		0.003	0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸 (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン (mg/L)			0.01		0.02 *	0.02 *		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007 **		0.009 **	0.009 **		0.006 *	0.006 *	0.006 *		0.004 *	0.009	0.004	0.007	4	
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモホルム (mg/L)			<0.009		<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	3.3	3.3	2.5	3.7	3.6	3.3	3.0	3.5	3.7	2.5	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン (mg/L)	4.3	3.2	3.0	3.7	3.4	4.2	4.0	4.5	4.5	3.9	3.8	4.5	4.5	3.0	3.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.4	25.0	20.2	23.3	19.0	28.5	30.2 *	33.5 *	31.5 *	28.3	23.8	32.4 *	33.5	19.0	26.8	12	
蒸発残留物 (mg/L)			50		54 *	54 *		46	46	53 *		54	54	46	51	4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン (mg/L)						<0.00001							<0.00001			1	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.00001							<0.00001			1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 (mg/L)			<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
Mアルカリ度 (mg/L)	21.1	16.2	13.5	16.6	15.2	21.7	24.0	24.0	20.7	21.3	18.4	24.7	24.7	13.5	19.8	12	
電気伝導度 (μS/cm)	73	67	58	68	58	81	82	95	79	66	68	87	95	58	74	12	
残留塩素 (mg/L)	0.38	0.30	0.25	0.21	0.25	0.25	0.38	0.37	0.30	0.36	0.34	0.30	0.38	0.21	0.31	12	

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <新呉羽配水区(呉羽)給水栓>

地点番号： 1-3-8

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	11.8	15.0	19.0	21.2	23.2	22.6	18.2	15.8	14.0	9.0	6.5	11.0	23.2	6.5	15.6	12
一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.1			0.1			0.2			0.3	0.3	<0.1	0.2	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
3,4,5-トリクロロベンゼン-1,2-ジ 加水付 (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)			<0.06			0.09 *			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)			0.009 *			0.015 **			0.007 *			<0.006	0.015	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004 *			<0.003			<0.003			<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)			0.01			0.02 *			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.006 *			0.008 **			0.005 *			0.003	0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		4
ブロモホルム (mg/L)			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	2.8	2.7	2.6	3.3	2.5	3.3	2.5	3.3	3.3	3.0	3.5	3.8	2.5	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	4.4	3.2	3.0	3.8	3.3	4.1	4.0	4.4	4.3	3.9	3.8	4.6	4.6	3.0	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.7	25.8	20.4	25.0	19.0	30.0	31.4 *	34.7 *	32.8 *	28.4	23.7	34.5 *	34.7	19.0	27.5	12
蒸発残留物 (mg/L)			44			53 *			48			47	53	44	48	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)						<0.00001							<0.00001	<0.00001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.00001							<0.00001	<0.00001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアールカリ度 (mg/L)	19.1	16.5	14.1	17.5	15.1	22.4	24.0	24.6	21.4	20.8	18.2	26.1	26.1	14.1	20.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	67	69	58	71	57	82	86	96	80	65	68	90	96	57	74	12
残留塩素 (mg/L)	0.38	0.39	0.30	0.34	0.30	0.20	0.38	0.37	0.30	0.33	0.35	0.35	0.39	0.20	0.33	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <中区配水区(西野新)給水栓>

地点番号： 1-3-9

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時雪	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	12.3	15.4	18.7	22.6	26.0	24.0	19.0	16.1	13.0	8.0	6.0	9.6	26.0	6.0	15.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジブロム-1,2-ジ 加口ル (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.012	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモシクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03 *	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	2.9	2.8	2.7	2.6	3.3	3.3	2.8	3.3	3.2	3.2	3.0	3.8	2.6	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.3	3.2	3.5	3.4	3.4	4.1	3.9	4.5	4.1	3.7	4.1	4.6	4.6	3.2	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.3	25.4	19.8	24.6	18.4	28.9	31.6 *	34.3 *	29.7	26.9	25.5	31.1 *	34.3	18.4	26.8	12
蒸発残留物 (mg/L)	47	47	47	47	48	48	48	71 *	48	48	48	71	71	47	54	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.5 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	19.6	16.0	13.0	18.2	14.6	21.8	24.4	24.2	19.5	20.7	19.4	25.6	25.6	13.0	19.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	69	54	70	55	81	87	96	75	73	73	88	96	54	74	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.38	0.42	0.41	0.30	0.39	0.40	0.40	0.40	0.39	0.35	0.42	0.42	0.30	0.39	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <西番水系(西番)給水栓>

地点番号： 1-3-10

地域： 富山

水源： 西番水源(地下水)

浄水施設： 西番配水池

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	曇時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々曇	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	13.0	17.6	20.1	22.5	25.0	23.6	19.0	16.8	15.0	10.1	8.5	12.1	25.0	8.5	16.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジブロムベンゼン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモシクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	4.2	4.2	4.3	4.3	3.9	4.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.3	4.5	4.5	4.2	3.8	3.4	3.1	3.0	2.8	3.0	3.1	3.5	4.5	2.8	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.7	53.0	53.7	53.1	49.9	51.3	50.2	50.8	51.7	56.8	55.5	58.0	58.0	49.9	53.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	95	95	95	78	78	100	100	100	90	90	90	100	100	78	91	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	43.2	43.4	44.5	45.2	43.6	43.4	43.4	43.6	42.6	49.0	47.0	47.5	49.0	42.6	44.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	136	134	130	134	130	129	128	127	125	127	139	141	141	125	132	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.26	0.30	0.32	0.30	0.33	0.31	0.25	0.33	0.32	0.30	0.34	0.35	0.25	0.31	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <新保水系(新保)給水栓>

地点番号： 1-3-11  
 地域： 富山  
 水源： 新保水源(地下水)  
 浄水施設： 新保配水池

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時雪	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	13.0	17.4	20.8	23.7	27.0	24.2	19.9	17.1	14.3	8.5	7.5	11.6	27.0	7.5	17.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.001	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.004 **	0.002 *	0.001	0.002 *	0.001	<0.001	0.002 *	0.004	<0.001	0.002	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		1.6 *			1.4 *			1.1 *		1.2 *		1.6	1.1	1.3		4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			4
3,4-ジブロムベンゼン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)		<0.06			0.08 *			0.07 *		<0.06		0.08	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006		<0.006		<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			4
プロモシクロロメタン (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			4
プロモホルム (mg/L)		<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.1	6.0	6.0	5.8	6.0	6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	6.4	5.8	6.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.8	6.2	6.4	6.3	6.5	6.2	6.1	6.2	6.0	6.6	6.5	6.5	6.6	5.8	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	42.3 *	43.0 *	42.5 *	42.1 *	41.4 *	42.1 *	40.0 *	41.3 *	42.9 *	43.3 *	43.2 *	45.2 *	45.2	40.0	42.4	12
蒸発残留物 (mg/L)	96 *				70 *			84 *		88 *		96	96	70	85	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	6.5	6.6	6.5	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5	6.3	6.6	6.3	6.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアールカリ度 (mg/L)	35.3	34.7	32.0	33.6	32.8	32.4	32.6	33.2	34.7	34.0	35.4	36.1	36.1	32.0	33.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	126	127	129	126	122	123	120	122	113	119	127	126	129	113	123	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.25	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.29	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。



# ○給水栓の検査結果 <水橋水系(水橋)給水栓>

地点番号： 1-3-12

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	7.4	28.0	2.5	14.9	12
水温 (℃)	8.9	13.3	15.9	20.2	21.9	21.0	16.0	12.9	11.3	7.0	4.9	7.8	21.9	4.9	13.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2			<0.1			0.1		0.1		0.2		0.2	<0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.12 *			0.07 *		<0.06		<0.06		0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			0.014 **			0.008 *		<0.006		<0.006		0.014	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			0.02 *			0.01		<0.01		<0.01		0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			0.006 *			0.004 *		<0.003		<0.003		0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4
ブロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03 *	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	2.6	2.8	2.8	2.6	3.3	2.8	3.4	3.8	3.5	3.2	3.3	3.8	2.6	3.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.3	3.2	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4.4	4.2	3.7	4.0	4.4	4.4	3.2	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.2	23.9	21.1	25.1	18.6	28.3	32.8 *	34.5 *	30.6 *	26.6	25.2	34.4 *	34.5	18.6	27.2	12
蒸発残留物 (mg/L)	75 *			48			54 *		71 *		75		75	48	62	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.3	0.3	0.4 *	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	19.1	16.1	14.1	18.0	14.6	21.8	24.4	24.2	19.6	20.1	19.6	25.7	25.7	14.1	19.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	68	61	72	56	80	87	96	81	68	73	89	96	56	75	12
残留塩素 (mg/L)	0.32	0.40	0.41	0.25	0.38	0.38	0.30	0.40	0.40	0.25	0.40	0.41	0.41	0.25	0.36	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <大沢野低区B配水区給水栓>

地点番号： 2-3-3

地域： 大沢野

水源： 新村第1水源(地下水)、新村第2水源(地下水)、上大久保第1水源(地下水)、上大久保第2水源(地下水)

浄水施設： 上大久保浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月14日	7月21日	8月23日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月24日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧各伴う	雨時々曇	曇時々曇	曇時々曇	曇時々曇	曇時々曇				
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	曇時々雨	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	曇時々曇	曇一時大雨	曇一時曇後晴	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	19.1	25.1	29.5	24.4	11.9	13.3	2.5	0.1	3.4	13.9	29.5	0.1	14.5	12
水温 (℃)	14.1	17.3	18.9	20.3	19.5	20.5	19.0	16.3	13.6	12.4	12.8	15.2	20.5	12.4	16.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.4 *			1.3 *			1.3 *			1.3 *			1.4	1.3	1.3	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.06			0.06 *		<0.06		<0.06		0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.1	7.6	7.6	8.0	8.1	8.1	7.7	8.4	8.4	7.7	8.3	8.3	8.4	7.1	7.9	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.8	7.9	8.6	7.0	7.1	7.8	7.9	7.5	7.6	8.1	8.1	8.6	7.0	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	43.6 *	45.5 *	45.8 *	47.0 *	57.8 *	56.1 *	46.7 *	48.9 *	52.3 *	46.7 *	52.3 *	53.1 *	57.8	43.6	49.7	12
蒸発残留物 (mg/L)	94 *			85 *			93 *			86 *			94	85	90	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	38.0	37.6	37.2	38.3	46.9	46.4	38.8	41.9	44.1	40.0	45.5	46.0	46.9	37.2	41.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	138	141	133	143	151	154	140	146	148	137	153	155	155	133	145	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.45	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.35	0.45	0.45	0.45	0.30	0.39	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <須原配水区給水栓>

地点番号： 2-3-6

地域： 大沢野

水源： 不二水源(地下水)、中央水源(地下水)、三井水源(地下水)

浄水施設： 大野浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月14日	7月21日	8月23日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月24日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧を伴う	雨時々曇	曇時々みぞれ、曇を伴う	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	晴後一時曇				
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	曇時々雨	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	曇一時大雨	曇一時曇後晴	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	19.1	25.1	29.5	24.4	11.9	13.3	2.5	0.1	3.4	13.9	29.5	0.1	14.5	12
水温 (℃)	11.2	18.1	21.7	26.7	27.5	27.0	21.0	17.0	11.5	8.2	7.5	10.3	27.5	7.5	17.3	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005				<0.00005					<0.00005			<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002 *	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004				<0.004					<0.004			<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアヌ (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.3 *				1.2 *		0.9			1.2 *			1.3	0.9	1.2	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08			<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002			<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			<0.005			4
β及びγ-1,2-ジカロキソ (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004			<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06				0.08 *		0.07 *			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006				<0.006		<0.006		<0.006	<0.006			<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			<0.003			4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			<0.003			4
プロモホルム (mg/L)	<0.009				<0.009		<0.009		<0.009	<0.009			<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008			<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04 *	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.3	8.6	8.5	8.2	8.1	7.9	8.1	8.5	8.3	8.1	8.3	8.3	8.6	7.9	8.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	8.4	8.7	8.2	7.6	7.0	7.1	6.9	7.7	7.4	7.8	8.0	8.1	8.7	6.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	54.6 *	57.0 *	61.9 **	58.9 *	59.7 *	58.2 *	52.0 *	52.0 *	52.3 *	56.3 *	52.3 *	54.2 *	61.9	52.0	55.8	12
蒸発残留物 (mg/L)	108 **				117 **		99 *			91 *			117	91	104	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	47.5	47.4	48.6	48.4	48.9	48.6	44.8	44.6	46.4	48.0	46.1	46.8	48.9	44.6	47.2	12
電気伝導度 (μS/cm)	162	165	166	165	162	163	151	149	152	161	156	160	166	149	159	12
残留塩素 (mg/L)	0.21	0.30	0.20	0.15	0.10	0.20	0.15	0.25	0.30	0.25	0.45	0.35	0.45	0.10	0.24	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <吉野配水区給水栓>

地点番号： 2-3-14

地域： 大沢野

水源： 猪谷南部水源(湧水)、猪谷北部水源(湧水)

浄水施設： 東猪谷浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月14日	7月21日	8月23日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月24日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧各半	雨時々曇	曇時々曇、曇を伴う	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	晴後一時曇					
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	曇時々雨	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	曇一時大雨	曇一時雪後晴	晴後時々曇					
気温 (℃)	12.1	19.0	19.1	25.1	29.5	24.4	11.9	13.3	2.5	0.1	3.4	13.9	29.5	0.1	14.5	12	
水温 (℃)	9.8	15.5	18.0	23.6	24.6	23.3	17.6	14.1	9.1	7.0	5.0	6.8	24.6	5.0	14.5	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	12	
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12	
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		4	
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12	
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		4	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		4	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4	
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
塩素酸 (mg/L)			<0.06	0.11 *	0.11 *	0.11 *	0.11 *	0.11 *	0.11 *	0.11 *	0.11 *	0.11 *	<0.06	0.11 *	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4	
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4	
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		4	
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4	
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	0.01 *	0.01 *	0.01 *	0.01 *	0.01 *	0.01 *	0.01 *	0.01 *	0.01 *	0.01	0.01 *	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4	
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004	0.004 *	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		4	
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.0	3.1	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.6	3.0	3.3	12	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12	
塩化物イオン (mg/L)	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	3.0	3.1	2.6	2.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.5	24.3	30.8 *	28.5	30.9 *	28.4	29.2	29.9	28.2	25.6	27.1	24.8	30.9	21.5	27.4	12	
蒸発残留物 (mg/L)			41			44			46			40	46	40	43	4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		4	
ジェオスミン (mg/L)						<0.00001							<0.00001	<0.00001		1	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.00001							<0.00001	<0.00001		1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4	
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	
Mアールカリ度 (mg/L)	18.7	22.0	28.0	27.2	29.6	27.6	28.2	29.4	26.7	24.3	26.4	23.1	29.6	18.7	25.9	12	
電気伝導度 (μS/cm)	58	70	77	77	69	75	80	79	74	70	75	69	80	58	73	12	
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.45	0.20	0.20	0.20	0.10	0.30	0.35	0.30	0.45	0.45	0.30	0.45	0.10	0.31	12	

注：\*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <町長配水区(布尻)給水栓>

地点番号： 2-3-17  
 地域： 大沢野  
 水源： 寺津水源(湧水)  
 浄水施設： 寺津浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月14日	7月21日	8月23日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月24日	2月9日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧各伴う	雨時々曇	曇時々みぞれ、曇を伴う	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	晴後一時曇				
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	曇時々雨	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	曇一時大雨	曇一時曇後晴	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	19.1	25.1	29.5	24.4	11.9	13.3	2.5	0.1	3.4	13.9	29.5	0.1	14.5	12
水温 (℃)	13.2	16.0	20.0	26.8	27.0	25.0	18.1	14.8	9.3	7.6	6.5	9.0	27.0	6.5	16.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.2	0.2	0.2				0.2	0.1		0.1	0.2	0.1	0.2	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		4
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)			0.08 *	0.10 *	0.08 *				0.08 *	0.10 *		0.07 *	0.10	0.07	0.08	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006				<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009				<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	4.4	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.5	4.3	4.4	4.8	4.3	4.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	4.6	4.6	4.5	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	4.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	43.6 *	45.5 *	48.5 *	47.2 *	49.9 *	49.7 *	51.3 *	49.6 *	50.2 *	48.1 *	46.1 *	45.3 *	51.3	43.6	47.9	12
蒸発残留物 (mg/L)			71 *	77 *	77 *				64 *	59 *		59 *	77	59	68	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアルカリ度 (mg/L)	43.8	45.0	46.2	47.0	47.8	49.0	49.8	50.0	49.5	47.8	46.3	45.0	50.0	43.8	47.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	104	118	115	123	114	125	125	125	123	118	117	116	125	104	119	12
残留塩素 (mg/L)	0.45	0.45	0.20	0.45	0.30	0.45	0.45	0.45	0.35	0.45	0.45	0.30	0.45	0.20	0.40	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <上滝中区配水区給水栓>

地点番号： 3-3-1

地域： 大山

水源： 上滝第2号水源(地下水)、上滝第3号水源(地下水)、上滝第4号水源(地下水)

浄水施設： 上滝浄水場

令和4年度

採水日	4月7日	5月17日	6月7日	7月7日	8月9日	9月15日	10月20日	11月10日	12月6日	1月31日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇後時々晴	晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨	晴	晴一時曇	曇一時晴後雨	曇時々みぞれ一時曇、雷を伴う	雨	曇時々晴				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	曇	曇時々雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	晴一時曇	晴一時曇	雨時々曇	曇一時曇後晴	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、雷を伴う				
気温 (℃)	12.5	16.5	18.0	26.1	31.4	25.3	13.3	13.7	7.1	1.4	1.7	4.9	31.4	1.4	14.3	12
水温 (℃)	13.0	15.8	18.0	20.5	20.5	19.6	16.5	14.7	13.0	4.8	10.4	10.4	20.5	4.8	14.8	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004				<0.004				<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4				0.3				0.3			0.4	0.4	0.3	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09 *				<0.08				<0.08			0.08	0.09	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)	<0.004				<0.004				<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06				0.09 *				<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006				<0.006				<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003				<0.003				<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003				<0.003				<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003				<0.003				<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009				<0.009				<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008				<0.008				<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.9	4.8	4.7	4.5	4.7	4.7	4.9	4.7	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.5	4.8	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	6.4	5.0	4.6	4.1	4.3	3.9	3.9	3.6	3.6	4.2	4.5	4.9	6.4	3.6	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57.1 *	55.2 *	51.5 *	50.5 *	52.2 *	53.1 *	54.9 *	55.0 *	55.3 *	56.2 *	55.2 *	55.2 *	57.1	50.5	54.3	12
蒸発残留物 (mg/L)	96 *				85 *				114 **			97 *	114	85	96	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02				<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	46.3	45.2	43.7	43.3	42.7	43.9	45.3	46.4	47.8	47.2	47.5	46.4	47.8	42.7	45.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	145	140	134	134	136	137	141	142	138	132	142	143	145	132	139	12
残留塩素 (mg/L)	0.31	0.45	0.40	0.40	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	0.45	0.45	0.30	0.45	0.30	0.37	12

注：\*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。



# ○給水栓の検査結果 <大庄配水区給水栓>

地点番号： 3-3-8  
 地域： 大山  
 水源： 上滝第6号水源(地下水)  
 浄水施設： 善名浄水場

令和4年度

採水日	4月12日	5月19日	6月23日	7月12日	8月2日	9月13日	10月13日	11月8日	12月6日	1月26日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	曇後時々晴	晴一時曇	晴後曇時々雨	曇時々晴一時雨	晴、曇を伴う	晴時々曇	曇後一時雨	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇	雨	曇時々晴				
天候 (当日)	晴	晴後一時曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、曇を伴う	晴後時々曇	曇後晴	晴時々曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇時々曇後みぞれ	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	22.1	28.2	25.7	30.8	26.8	16.8	11.6	7.1	-0.4	1.7	4.9	30.8	-0.4	16.3	12
水温 (℃)	18.5	17.3	22.2	26.0	26.5	26.1	21.8	18.0	15.8	9.5	10.8	12.1	26.5	9.5	18.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌 (定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005				<0.00005				<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001	0.002 *	0.001	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.9			0.8				0.7				0.9	0.9	0.7	0.8	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08			<0.08				<0.08				<0.08	0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005			4
γ及びβ-1,2-γ 加口状 (mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.07 *				0.07 *				<0.06	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006				<0.006				<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003				<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003				<0.003	<0.003			4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003				<0.003	<0.003			4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009				<0.009				<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008				<0.008				<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	5.2	4.8	5.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	4.5	4.3	4.5	4.6	4.4	4.4	4.0	3.7	3.7	3.9	3.9	4.0	4.6	3.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64.3 **	62.6 **	60.4 **	61.7 **	65.7 **	60.3 **	58.0 *	58.3 *	57.2 *	61.3 **	58.5 *	59.8 *	65.7	57.2	60.7	12
蒸発残留物 (mg/L)	115 **			113 **				98 *				97 *	115	97	106	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02				<0.02				<0.02	<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001								<0.000001				1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001								<0.000001				1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	6.9	6.7	6.6	6.8	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.9	6.5	6.7	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアルカリ度 (mg/L)	51.4	50.2	50.4	52.5	50.1	51.9	49.2	49.2	48.6	52.4	52.2	52.0	52.5	48.6	50.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	160	158	151	153	160	157	147	147	132	151	150	151	160	132	151	12
残留塩素 (mg/L)	0.20	0.35	0.35	0.25	0.25	0.35	0.45	0.25	0.35	0.40	0.45	0.15	0.45	0.15	0.32	12

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <瀬戸配水区給水栓>

地点番号： 3-3-11

地域： 大山

水源： 上滝第5号水源(地下水)、上滝第7号水源(地下水)

浄水施設： 低区配水場

令和4年度

採水日	4月7日	5月19日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月13日	11月8日	12月6日	1月31日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴、曇を伴う	晴時々曇	曇後一時雨	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇時々みぞれ一時曇、曇を伴う	雨	曇時々晴				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴後時々曇	曇後晴	晴時々曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇一時曇後晴	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	12.5	22.1	18.0	25.7	30.8	26.8	16.8	11.6	7.1	1.4	1.7	4.9	30.8	1.4	15.0	12
水温 (℃)	9.2	15.9	17.6	25.0	25.8	23.5	19.6	16.0	13.8	7.6	6.8	8.0	25.8	6.8	15.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005				<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5			0.6				0.5				0.5	0.6	0.5	0.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08				<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジブロムベンゼン-1,2-ジ 加群 (mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06				<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006				<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモシクロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009				<0.009				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008				<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	4.0	4.0	4.2	4.4	4.2	4.0	4.2	4.1	4.2	4.0	3.9	4.4	3.9	4.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	3.4	3.6	3.8	3.9	4.0	3.8	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	4.0	3.1	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	44.6 *	42.2 *	45.3 *	50.1 *	48.7 *	50.1 *	49.7 *	47.6 *	47.6 *	46.9 *	44.3 *	44.2 *	50.1	42.2	46.8	12
蒸発残留物 (mg/L)	80 *			88 *				74 *				72 *	88	72	79	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	6.8	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	41.6	38.2	42.6	45.8	42.3	48.0	45.4	46.2	45.3	43.6	43.9	43.4	48.0	38.2	43.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	112	109	108	125	116	128	125	122	113	97	114	114	128	97	115	12
残留塩素 (mg/L)	0.28	0.35	0.25	0.20	0.35	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	0.35	0.20	0.27	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <岡田配水区給水栓>

地点番号： 3-3-13

地域： 大山

水源： 岡田水源(地下水)

浄水施設： 岡田配水池

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月20日	11月10日	12月6日	1月26日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴、曇を伴う	晴時々曇	晴	晴一時曇	曇一時晴後雨	曇	雨	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴後時々曇	曇後晴	晴一時曇	晴一時曇	雨時々曇	曇時々曇後みぞれ	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	18.0	25.7	30.8	26.8	13.3	13.7	7.1	-0.4	1.7	4.9	30.8	-0.4	14.9	12
水温 (℃)	12.8	15.2	19.3	24.8	23.9	25.1	17.8	12.8	12.0	6.1	5.5	6.8	25.1	5.5	15.2	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4			0.4				0.4		0.5		0.5	0.4	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4
3,4-ジブロムベンゼン及びその化合物 (mg/L)		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)		<0.06			0.13 **				0.07 *		<0.06		0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006				<0.006		<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモシクロロメタン (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモホルム (mg/L)		<0.009			<0.009				<0.009		<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12.3	11.6	11.1	11.6	11.9	11.1	11.8	12.0	12.5	12.3	12.5	12.5	12.5	11.1	11.9	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	26.3 *	19.5	16.4	13.0	12.0	10.9	10.7	10.0	14.5	16.2	21.1 *	26.3	100	100	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55.5 *	51.6 *	48.9 *	50.2 *	49.5 *	46.5 *	49.4 *	49.0 *	48.4 *	50.7 *	49.9 *	52.4 *	55.5	46.5	50.2	12
蒸発残留物 (mg/L)		115 **			121 **				113 **		125 **		125	113	119	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	6.9	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	33.4	36.0	37.2	41.0	41.4	41.0	47.7	48.3	47.3	44.6	42.0	40.6	48.3	33.4	41.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	190	165	164	163	156	158	165	163	159	171	171	181	190	156	167	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.30	0.40	0.40	0.25	0.20	0.35	0.30	0.20	0.40	0.25	0.45	0.45	0.20	0.33	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# 〇給水栓の検査結果 < 亀谷配水区給水栓 >

地点番号： 3-3-14

地域： 大山

水源： 亀谷水源(地下水)

浄水施設： 亀谷受水槽

令和4年度

採水日	4月7日	5月19日	6月23日	7月7日	8月9日	9月15日	10月20日	11月10日	12月6日	1月31日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候 (前日)	曇時々晴	晴一時曇	晴後曇時々雨	曇後時々晴	晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨	晴	晴一時曇	曇一時晴後雨	曇時々みぞれ一時曇、雷を伴う	雨	曇時々晴					
天候 (当日)	晴後一時雨一時曇	晴後一時曇	晴時々曇一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	晴一時曇	晴一時曇	雨時々曇	曇一時曇後晴	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、雷を伴う					
気温 (℃)	12.5	22.1	28.2	26.1	31.4	25.3	13.3	13.7	7.1	1.4	1.7	4.9	31.4	1.4	15.6	12	
水温 (℃)	8.7	13.3	18.1	21.3	23.5	22.7	18.8	15.3	12.0	6.8	6.9	6.1	23.5	6.1	14.5	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌 (定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12	
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005			4	
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.003 **	0.003 **	0.004 **	0.004 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.004	0.003	0.003	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004			4	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2			0.3				0.5		0.4		0.5	0.2	0.4	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.14 *			0.11 *				0.09 *		0.12 *		0.14	0.09	0.12	4	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002			4	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4	
3,4-ジブロムベンゼン及びその化合物 (mg/L)		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004			4	
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			4	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4	
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4	
塩素酸 (mg/L)		<0.06			0.07 *				<0.06		<0.06		0.07	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			4	
クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006				<0.006		<0.006		<0.006			4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			4	
臭素酸 (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4	
総トリハロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4	
プロモシクロロメタン (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4	
プロモホルム (mg/L)		<0.009			<0.009				<0.009		<0.009		<0.009			4	
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008			4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	3.3	3.2	3.2	3.9	4.2	3.5	2.9	3.9	4.1	4.1	4.3	4.4	2.9	3.8	12	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	
塩化物イオン (mg/L)	3.0	1.8	1.5	1.6	1.8	1.9	1.8	1.6	2.1	2.2	2.4	2.7	3.0	1.5	2.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71.3 **	52.0 *	57.0 *	57.6 *	67.1 **	79.5 **	72.5 **	62.8 **	86.5 **	66.7 **	64.5 **	69.7 **	86.5	52.0	67.3	12	
蒸発残留物 (mg/L)		84 *			88 *				109 **		96 *		109	84	94	4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02			4	
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4	
フェノール類 (mg/L)		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005			4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	
pH値	8.0	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	
Mアルカリ度 (mg/L)	69.0	50.5	54.5	59.2	66.7	77.2	72.0	62.2	82.8	63.0	64.8	67.8	82.8	50.5	65.8	12	
電気伝導度 (μS/cm)	162	120	124	134	133	174	141	162	174	139	151	163	174	120	148	12	
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.20	0.35	0.35	0.20	0.25	0.20	0.35	0.20	0.20	0.25	0.30	0.35	0.20	0.27	12	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <本宮配水区給水栓>

地点番号： 3-3-15  
 地域： 大山  
 水源： 栗巣野第2水源(湧水)  
 浄水施設： 栗巣野第2配水池

令和4年度

採水日	4月12日	5月19日	6月23日	7月7日	8月9日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月26日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	晴一時曇	晴後時々雨	曇後時々晴	晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇	雨	曇時々晴				
天候(当日)	晴	晴後一時曇	晴時々曇一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇時々曇後みぞれ	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	22.1	28.2	26.1	31.4	25.3	13.3	11.6	7.1	-0.4	1.7	4.9	31.4	-0.4	16.0	12
水温 (℃)	9.3	12.6	18.4	21.8	23.0	23.0	17.7	15.0	11.0	6.3	5.5	5.9	23.0	5.5	14.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.5			0.5				0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)		<0.06			0.07 *				<0.06		<0.06		0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006				<0.006		<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモホルム (mg/L)		<0.009			<0.009				<0.009		<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.1	4.3	4.4	4.4	4.2	4.4	4.1	4.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	3.1	3.2	3.3	3.3	2.9	3.2	2.9	3.3	3.3	2.9	3.0	2.9	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.2 *	55.4 *	57.6 *	57.5 *	53.9 *	55.2 *	55.1 *	54.9 *	57.9 *	51.6 *	53.5 *	51.2 *	57.9	51.2	54.7	12
蒸発残留物 (mg/L)		104 **			93 *				103 **		81 *		104	81	95	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	7.7	7.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアールカリ度 (mg/L)	52.9	55.6	57.2	58.6	53.5	56.6	57.2	57.7	57.3	53.3	54.9	53.3	58.6	52.9	55.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	129	136	130	141	129	137	138	138	130	129	132	130	141	129	133	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.30	0.40	0.35	0.30	0.35	0.45	0.45	0.30	0.35	0.35	0.45	0.45	0.30	0.37	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <才覚地配水区給水栓>

地点番号： 3-3-17  
 地域： 大山  
 水源： 牧第2水源(地下水)  
 浄水施設： 牧配水池

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月20日	11月10日	12月6日	1月26日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴、曇を伴う	晴時々曇	晴	晴一時曇	曇一時晴後雨	曇	雨	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴後時々曇	曇後晴	晴一時曇	晴一時曇	雨時々曇	曇時々曇後みぞれ	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	18.0	25.7	30.8	26.8	13.3	13.7	7.1	-0.4	1.7	4.9	30.8	-0.4	14.9	12
水温 (℃)	11.3	15.0	17.8	24.3	25.3	24.6	19.1	15.0	11.0	6.3	4.8	6.0	25.3	4.8	15.0	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.5	0.3					0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
3,4-ジブロムジフェニルエーテル (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)			<0.06	<0.06	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			4
プロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.2	3.3	4.3	3.7	4.0	4.2	4.1	3.4	4.1	3.9	3.7	3.7	4.3	3.2	3.8	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	3.7	3.4	3.6	3.3	3.6	3.2	2.9	2.6	3.4	3.7	4.3	4.4	4.4	2.6	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.1	30.2 *	49.1 *	32.3 *	35.1 *	36.5 *	36.3 *	32.0 *	36.9 *	35.3 *	33.1 *	32.7 *	49.1	28.1	34.8	12
蒸発残留物 (mg/L)			94 *		65 *				64 *		52 *		94	52	69	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	6.8	6.9	7.4	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	7.0	7.4	6.6	6.8	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	26.6	28.9	47.8	32.2	34.1	37.4	37.8	34.9	40.0	34.1	32.4	31.9	47.8	26.6	34.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	76	81	118	86	87	97	94	86	93	91	91	90	118	76	91	12
残留塩素 (mg/L)	0.45	0.40	0.25	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.25	0.20	0.30	0.45	0.45	0.20	0.34	12

注：\*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <中地山配水区給水栓>

地点番号： 3-3-18

地域： 大山

水源： 中地山水源(湧水)

浄水施設： 中地山配水池

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月13日	11月10日	12月6日	1月31日	2月14日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時雨	晴一時曇	曇一時晴後雨	曇時々みぞれ一時曇、雷を伴う	雨	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	晴後時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴一時曇	雨時々曇	曇一時曇後晴	曇時々曇、みぞれを伴う	雨時々曇、雷を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	18.0	25.7	30.8	26.8	16.8	13.7	7.1	1.4	1.7	4.9	30.8	1.4	15.3	12
水温 (℃)	12.5	15.6	19.5	24.6	27.8	22.5	17.6	12.6	10.5	3.9	4.1	5.5	27.8	3.9	14.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002	0.002	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			4
ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			4
ブロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.6	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	2.8	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	3.1	3.0	3.0	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	3.1	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	127.5 **	127.0 **	127.8 **	126.2 **	132.5 **	143.9 **	144.7 **	145.4 **	143.1 **	140.9 **	139.9 **	138.3 **	145.4	126.2	136.4	12
蒸発残留物 (mg/L)			155 **			191 **			168 **		176 **		191	155	173	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	7.9	7.9	8.1	7.8	7.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度 (mg/L)	120.0	121.8	122.4	125.5	126.3	137.0	141.0	139.8	139.0	137.6	136.4	132.2	141.0	120.0	131.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	237	258	254	263	250	289	287	287	284	276	282	274	289	237	270	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.20	0.35	0.35	0.20	0.35	0.30	0.30	0.35	0.20	0.31	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <小長谷低区配水区給水栓>

地点番号： 4-3-1

地域： 八尾

水源： 下井田新第1水源(地下水)、下井田新第2水源(地下水)、下井田新第4水源(地下水)

浄水施設： 下井田新浄水場

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月24日	2月9日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	曇後一時晴	曇後時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇一時大雨	曇一時曇後晴	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	11.6	7.1	0.1	3.4	4.9	29.5	0.1	14.8	12
水温 (℃)	13.2	17.8	19.9	25.3	23.8	23.6	20.6	17.7	15.2	8.1	9.4	10.8	25.3	8.1	17.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1 *			1.2 *			1.2 *		1.2 *		1.2 *		1.2	1.1	1.2	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.06			<0.06		<0.06		<0.06		0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.6	8.6	8.5	8.8	9.0	8.6	8.7	8.5	8.1	8.3	8.0	8.4	9.0	7.9	8.5	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.4	5.5	4.9	5.2	5.4	5.3	5.3	5.5	4.9	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67.9 **	71.9 **	70.5 **	71.0 **	72.8 **	71.0 **	70.0 **	66.9 **	68.8 **	70.2 **	67.2 **	69.2 **	72.8	66.9	69.8	12
蒸発残留物 (mg/L)	126 **			126 **			118 **		101 **				126	101	118	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.9	7.0	7.0	6.7	6.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度 (mg/L)	69.3	68.1	67.9	69.8	71.0	70.0	70.4	69.8	68.7	68.6	68.4	69.2	71.0	67.9	69.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	172	179	179	181	176	182	181	179	168	177	176	179	182	168	177	12
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.35	0.30	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.36	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。



# ○給水栓の検査結果 <杉原配水区給水栓>

地点番号： 4-3-7

地域： 八尾

水源： 下井田新第3水源(地下水)

浄水施設： 杉原配水池

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月24日	2月9日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	曇後一時晴	曇後時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇一時大雨	曇一時雪後晴	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	11.6	7.1	0.1	3.4	4.9	29.5	0.1	14.8	12
水温 (℃)	12.6	16.8	20.8	26.2	27.8	25.9	21.0	16.7	12.6	8.4	6.6	8.1	27.8	6.6	17.0	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5 *			1.5 *			1.5 *			1.5 *			1.5	1.5	1.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			4
γ及びβ-1,2-γ 加口状 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06			0.07 *		<0.06		<0.06		0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			4
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			4
ブロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	8.8	8.9	8.9	9.2	8.8	8.8	8.3	8.6	8.7	8.5	8.6	9.2	8.3	8.7	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.1	5.5	5.7	5.6	5.5	5.7	5.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69.3 **	73.8 **	73.2 **	71.1 **	74.7 **	71.7 **	72.0 **	69.3 **	72.2 **	71.3 **	69.2 **	70.3 **	74.7	69.2	71.5	12
蒸発残留物 (mg/L)	132 **			141 **			125 **			109 **			141	109	127	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.7	6.8	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度 (mg/L)	65.7	69.2	68.4	69.3	70.0	69.6	68.9	69.8	68.7	68.6	68.1	68.2	70.0	65.7	68.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	178	188	182	187	183	188	185	185	182	184	183	182	188	178	184	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.32	12

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <高熊配水区給水栓>

地点番号： 4-3-9

地域： 八尾

水源： 下井田新第1水源(地下水)、下井田新第2水源(地下水)、下井田新第4水源(地下水)

浄水施設： 下井田新浄水場

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日	12月13日	1月26日	2月2日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	雨時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨	雨時々曇、曇を伴う	曇時々曇後みぞれ	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7	9.7	-0.4	2.0	7.4	31.4	-0.4	15.3	12
水温 (℃)	14.0	17.6	20.4	26.8	25.7	23.8	22.3	16.4	13.6	7.7	8.4	12.6	26.8	7.7	17.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1 *			1.2 *			1.2 *			1.1 *			1.2	1.1	1.2	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.07 *			<0.06			<0.06			0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	8.7	8.6	8.9	8.6	8.6	8.4	8.2	8.4	8.1	8.6	8.7	8.9	8.1	8.5	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.3	5.4	5.5	5.4	5.5	5.2	5.5	5.2	5.4	5.3	5.3	5.5	5.2	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69.0 **	71.0 **	70.4 **	74.6 **	71.0 **	70.5 **	73.7 **	70.1 **	69.8 **	70.2 **	68.7 **	71.2 **	74.6	68.7	70.9	12
蒸発残留物 (mg/L)	117 **			134 **			149 **			106 **			149	106	127	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.1	6.8	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	72.2	70.4	68.9	72.4	70.0	70.5	71.6	69.5	67.6	68.4	67.6	69.3	72.4	67.6	69.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	170	175	176	187	181	182	184	178	174	176	177	177	187	170	178	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.30	0.33	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <保内高区配水区給水栓>

地点番号： 4-3-12

地域： 八尾

水源： 八尾中核工業団地水源(地下水)

浄水施設： 水谷配水池

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月24日	2月9日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	曇後一時晴	曇後時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇一時大雨	曇一時雪後晴	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	11.6	7.1	0.1	3.4	4.9	29.5	0.1	14.8	12
水温 (℃)	14.5	16.4	20.1	26.0	26.2	26.0	20.3	17.4	14.0	7.9	7.4	8.4	26.2	7.4	17.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.5			0.5			0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)			<0.06			0.09 *			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			<0.003			<0.003			<0.003	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003			4
プロモホルム (mg/L)			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.7	5.6	5.9	5.6	6.1	6.0	6.0	5.6	5.8	6.0	5.7	5.7	6.1	5.6	5.8	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	4.9	4.5	4.6	4.7	4.9	4.5	4.5	4.1	4.6	4.7	4.7	4.9	4.9	4.1	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.5 *	52.7 *	53.9 *	51.6 *	56.1 *	55.5 *	56.7 *	53.2 *	53.2 *	56.3 *	53.2 *	52.3 *	56.7	51.6	53.9	12
蒸発残留物 (mg/L)			95 *			97 *			96 *			87 *	97	87	94	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度 (mg/L)	49.5	49.6	51.4	52.4	54.0	54.3	55.2	54.4	51.6	55.2	53.4	50.5	55.2	49.5	52.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	129	134	134	137	143	144	143	141	129	142	139	134	144	129	137	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.20	0.30	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <保内低区配水区給水栓>

地点番号： 4-3-13

地域： 八尾

水源： 保内水源(地下水)

浄水施設： 保内送水ポンプ場

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月24日	2月9日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	曇後一時晴	曇後時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇一時大雨	曇一時雪後晴	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	11.6	7.1	0.1	3.4	4.9	29.5	0.1	14.8	12
水温 (℃)	17.3	17.6	20.6	28.3	26.7	24.9	19.3	16.9	13.4	7.5	7.3	8.5	28.3	7.3	17.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.3 *			1.2 *			1.2 *			1.2 *	1.3	1.2	1.2	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.3	7.3	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.4	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	5.4	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70.0 **	71.3 **	71.7 **	68.2 **	70.3 **	69.4 **	68.8 **	71.4 **	70.1 **	69.2 **	68.3 **	69.0 **	71.7	68.2	69.8	12
蒸発残留物 (mg/L)			127 **			129 **			108 **			114 **	129	108	120	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	6.8	6.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	65.0	65.1	64.0	66.0	65.4	65.8	65.6	66.0	64.8	65.7	65.4	64.4	66.0	64.0	65.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	172	176	174	178	170	178	177	175	162	175	175	174	178	162	174	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.35	0.30	0.30	0.20	0.35	0.20	0.27	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 < 桐谷配水区給水栓 >

地点番号： 4-3-16

地域： 八尾

水源： 桐谷水源(湧水)

浄水施設： 桐谷送水ポンプ場

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月24日	2月9日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	曇後一時晴	曇後時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇一時大雨	曇一時雪後晴	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	11.6	7.1	0.1	3.4	4.9	29.5	0.1	14.8	12
水温 (℃)	12.0	13.9	19.0	23.7	24.0	23.6	18.4	16.1	13.4	7.4	5.9	7.1	24.0	5.9	15.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.002 *	0.002 *	0.003 **	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
3,4-ジブロム-1,2-ジ 加口丸 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13 **	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモシクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	3.0	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	2.7	2.5	2.6	2.8	2.8	2.8	3.0	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74.1 **	68.9 **	67.0 **	65.6 **	69.4 **	71.9 **	70.7 **	68.1 **	71.2 **	72.3 **	68.3 **	71.3 **	74.1	65.6	69.9	12
蒸発残留物 (mg/L)	94 *	94 *	94 *	94 *	75 *	81 *	81 *	81 *	81 *	88 *	88 *	94 *	94	75	85	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	71.3	64.9	63.6	65.0	67.9	71.4	69.4	67.4	68.2	70.5	68.5	70.2	71.4	63.6	68.2	12
電気伝導度 (μS/cm)	158	147	140	145	143	159	153	150	149	153	151	155	159	140	150	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.40	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.33	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 < 布谷配水区給水栓 >

地点番号： 4-3-18

地域： 八尾

水源： 下井田新第1水源(地下水)、下井田新第2水源(地下水)、下井田新第4水源(地下水)

浄水施設： 下井田新浄水場

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日	12月6日	1月26日	2月2日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇一時晴後雨	曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨後時々曇一時晴				
天候 (当日)	雨時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨	雨時々曇	曇時々曇後みぞれ	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7	7.1	-0.4	2.0	7.4	31.4	-0.4	15.1	12
水温 (℃)	12.7	18.1	21.5	25.7	27.4	26.3	20.9	17.0	13.8	5.5	3.5	10.7	27.4	3.5	16.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌 (定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004					<0.004				<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1 *			1.2 *					1.1 *			1.1 *	1.2	1.1	1.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08					<0.08				<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005					<0.005				<0.005	<0.005		4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.004			<0.004					<0.004				<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002					<0.002				<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.06					<0.06				0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002					<0.002				<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006					<0.006				<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003					<0.003				<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01				<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01				<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003					<0.003				<0.003	<0.003		4
プロモシクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003					<0.003				<0.003	<0.003		4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009					<0.009				<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008					<0.008				<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.8	8.7	8.5	8.8	8.6	8.7	8.5	8.8	8.3	8.6	8.2	8.7	8.8	8.2	8.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.3	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.2	5.3	5.2	5.6	5.3	5.6	5.2	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71.9 **	71.5 **	69.9 **	72.3 **	71.4 **	71.9 **	70.0 **	70.9 **	71.4 **	70.5 **	69.3 **	72.2 **	72.3	69.3	71.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	118 **			135 **					123 **		113 **		135	113	122	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02					<0.02				<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005					<0.005				<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005					<0.0005				<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	69.8	70.6	70.2	71.6	70.3	71.8	70.8	71.5	70.3	70.2	68.6	70.2	71.8	68.6	70.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	181	184	180	186	183	185	184	181	177	178	177	179	186	177	181	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.35	0.25	0.28	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <黒瀬谷高区配水区給水栓>

地点番号： 4-3-21

地域： 八尾

水源： 下井田新第1水源(地下水)、下井田新第2水源(地下水)、下井田新第4水源(地下水)

浄水施設： 下井田新浄水場

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月24日	2月9日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	曇後一時晴	曇後時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇	曇一時大雨	曇一時雪後晴	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	11.6	7.1	0.1	3.4	4.9	29.5	0.1	14.8	12
水温 (℃)	12.7	15.0	19.8	23.2	24.9	24.3	19.6	16.6	14.1	8.1	5.9	7.3	24.9	5.9	16.0	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		1.1 *			1.2 *			1.1 *			1.2 *		1.2	1.1	1.2	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)		<0.06			0.11 *			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			4
プロモシクロロメタン (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			4
プロモホルム (mg/L)		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.7	8.5	8.3	8.1	8.6	8.1	8.3	8.8	8.1	8.5	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.0	5.3	5.3	5.4	5.3	5.5	5.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71.3 **	73.1 **	72.1 **	71.3 **	71.7 **	72.4 **	71.1 **	69.8 **	69.7 **	70.7 **	67.8 **	69.4 **	73.1	67.8	70.9	12
蒸発残留物 (mg/L)		133 **			140 **			115 **			122 **		140	115	128	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアールカリ度 (mg/L)	69.2	70.1	70.0	70.8	71.4	71.4	71.1	70.6	69.0	69.8	68.6	68.5	71.4	68.5	70.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	178	180	178	184	174	185	182	180	173	178	177	176	185	173	179	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.20	0.30	0.35	0.20	0.30	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <平沢配水区給水栓>

地点番号： 4-3-27  
 地域： 八尾  
 水源： 平沢水源(湧水)  
 浄水施設： 平沢送水ポンプ場

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日	12月13日	1月26日	2月2日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	雨時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨	雨時々曇、曇を伴う	曇時々曇後みぞれ	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7	9.7	-0.4	2.0	7.4	31.4	-0.4	15.3	12
水温 (℃)	10.3	14.2	15.9	21.2	22.8	22.7	18.0	13.5	10.6	3.0	4.7	6.1	22.8	3.0	13.6	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジメチル-1,2-ジオキサン (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)			0.19 **	0.12 *	0.12 *	0.07 *	0.19	<0.06	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04 *	0.05 **	0.02	<0.01	0.03 *	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.04 *	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.2	10.3	10.3	10.3	10.5	9.6	9.8	10.0	9.6	9.9	9.7	10.1	10.5	9.6	10.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	5.6	5.7	5.9	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.5	5.6	5.9	5.4	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	82.7 **	83.2 **	82.4 **	83.8 **	83.6 **	78.9 **	80.2 **	82.4 **	78.9 **	81.9 **	80.7 **	83.8 **	83.8	78.9	81.9	12
蒸発残留物 (mg/L)			146 **			153 **		135 **				145 **	153	135	145	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	8.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	1 *	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	89.8	90.0	91.4	92.7	90.5	89.8	89.3	90.9	87.3	90.3	90.0	90.2	92.7	87.3	90.2	12
電気伝導度 (μS/cm)	199	198	205	207	196	203	197	202	194	198	200	199	207	194	200	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.35	0.30	0.35	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.33	12

注 \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。



# ○給水栓の検査結果 <三ツ松配水区給水栓>

地点番号： 4-3-29

地域： 八尾

水源： 三ツ松水源(湧水)

浄水施設： 三ツ松送水ポンプ場

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日	12月13日	1月26日	2月2日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	雪	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	雨時々曇、雪を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、雪を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨	雨時々曇、雪を伴う	曇時々曇後みぞれ	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7	9.7	-0.4	2.0	7.4	31.4	-0.4	15.3	12
水温 (℃)	14.4	17.6	18.3	25.0	26.6	23.3	20.2	15.8	14.1	4.1	4.5	8.7	26.6	4.1	16.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.0			1.0		1.0			0.9		1.0	0.9	1.0	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08		<0.08			<0.08		<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		4
γ及びβ-1,2-ジ 加口イソ (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)			0.15 **			0.38 ***		<0.06			0.12 *		0.38	<0.06	0.16	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006			<0.006		<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		4
ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		4
ブロモホルム (mg/L)			<0.009			<0.009		<0.009			<0.009		<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04 *	<0.03	0.04 *	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	7.0	6.6	6.9	7.0	6.8	7.0	7.1	6.6	6.9	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	5.3	5.2	5.3	5.0	5.0	5.3	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.2	5.3	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.7	31.2 *	28.9	31.3 *	32.0 *	29.2	31.9 *	28.8	31.8 *	30.2 *	30.1 *	29.0	32.0	28.8	30.3	12
蒸発残留物 (mg/L)			80 *			88 *		75 *			83 *		88	75	82	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.9	6.6	6.7	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	30.9	32.2	29.6	33.2	32.4	30.6	33.0	31.9	34.0	32.1	32.2	30.4	34.0	29.6	31.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	100	105	98	104	105	100	105	99	105	102	100	99	105	98	102	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.25	0.15	0.25	0.20	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.15	0.27	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <入谷配水区給水栓>

地点番号： 4-3-30  
 地域： 八尾  
 水源： 入谷水源(湧水)  
 浄水施設： 入谷配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日	12月13日	1月26日	2月2日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨後時々曇一時晴				
天候(当日)	雨時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨	雨時々曇、曇を伴う	曇時々曇後みぞれ	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7	9.7	-0.4	2.0	7.4	31.4	-0.4	15.3	12
水温 (℃)	14.5	16.9	20.9	25.9	25.7	24.2	19.9	15.3	10.9	3.2	3.7	9.3	25.9	3.2	15.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.5			0.5		0.6				0.4	0.6	0.4	0.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08		<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)			<0.06			0.06		<0.06				0.07 *	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)			<0.009			<0.009		<0.009				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008			<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.2	6.6	6.9	6.8	6.8	6.6	6.8	6.4	6.6	9.7	9.7	9.9	9.9	6.2	7.4	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.6	5.4	5.4	5.6	5.6	4.5	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	35.3 *	38.8 *	49.5 *	51.5 *	41.9 *	41.1 *	42.0 *	40.4 *	41.5 *	80.0 **	80.9 **	82.7 **	82.7	35.3	52.1	12
蒸発残留物 (mg/L)			98 *			97 *		83 *				144 **	144	83	106	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.9	7.0	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.9	7.9	8.0	8.0	6.7	7.1	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	38.0	42.1	51.5	55.6	44.6	45.4	45.2	44.6	45.7	90.0	90.0	90.2	90.2	38.0	56.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	100	112	128	137	112	117	117	116	118	196	196	198	198	100	137	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.15	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.15	0.29	12

注：\*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <大下配水区給水栓>

地点番号： 4-3-31

地域： 八尾

水源： 下仁歩水源(湧水)

浄水施設： 下仁歩配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日	12月13日	1月26日	2月2日	3月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨後時々曇一時晴					
天候(当日)	雨時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、曇を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨	雨時々曇、曇を伴う	曇時々曇後みぞれ	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇					
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7	9.7	-0.4	2.0	7.4	31.4	-0.4	15.3	12	
水温 (℃)	12.2	17.2	20.3	25.0	26.7	24.9	20.5	16.1	13.2	7.1	7.2	10.1	26.7	7.1	16.7	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	4	
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5			0.1			0.6			0.4			0.6	0.1	0.4	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	4	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	4	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	
3,4-ジメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.07 *			0.08 *			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		<0.006	4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4	
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4	
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	4	
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.0	6.7	12.0	12.6	7.0	6.7	6.4	6.9	6.8	7.0	10.0	9.7	10.0	12.6	6.0	8.4	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン (mg/L)	5.0	4.8	6.0	6.0	4.6	4.7	4.9	4.6	4.6	5.7	5.4	5.5	6.0	4.6	5.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.4 *	39.0 *	52.8 *	54.6 *	42.3 *	41.4 *	42.7 *	39.8 *	42.1 *	75.1 **	81.1 **	82.9 **	82.9	34.4	52.4	12	
蒸発残留物 (mg/L)	77 *			112 **			93 *			121 **			121	77	101	4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	4	
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	6.7	6.8	8.0	8.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.9	7.9	8.0	8.0	6.7	7.3	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
Mアルカリ度 (mg/L)	37.0	42.2	54.8	56.8	43.2	45.1	45.0	45.0	45.8	82.4	89.7	90.4	90.4	37.0	56.5	12	
電気伝導度 (μS/cm)	102	113	163	168	115	118	117	116	117	188	200	200	200	102	143	12	
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.33	12	

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <河西配水区給水栓>

地点番号： 4-3-36  
 地域： 八尾  
 水源： 河西水源(湧水)  
 浄水施設： 河西配水池

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月15日	12月6日	1月26日	2月2日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	雨一時晴後曇	曇一時晴後雨	曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	晴後曇一時雨	雨時々曇	曇時々曇後みぞれ	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	雨時々曇、曇を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	12.7	7.1	-0.4	2.0	4.9	29.5	-0.4	14.7	12
水温 (℃)	16.3	18.1	20.1	25.8	26.3	25.3	20.5	16.7	13.8	4.2	5.7	8.7	26.3	4.2	16.8	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.1			0.1			0.2		0.1		0.2	0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)		0.10 *				0.16 **			0.16 **		0.14 **		0.16	0.10	0.14	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006			<0.006		<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003			4
プロモホルム (mg/L)			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05 **	0.02	0.01	<0.01	0.04 *	0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04 *	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.8	7.0	7.2	7.2	7.4	7.2	7.0	6.9	6.7	7.1	7.1	6.7	7.4	6.7	7.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.9	5.8	5.5	5.8	6.0	6.0	6.1	6.1	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37.2 *	39.5 *	41.2 *	40.7 *	40.7 *	40.0 *	39.3 *	40.6 *	37.1 *	38.3 *	39.5 *	35.8 *	41.2	35.8	39.2	12
蒸発残留物 (mg/L)			81 *			84 *			74 *		61 *		84	61	75	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	1 *	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	37.6	38.3	38.5	39.9	39.2	40.4	39.8	41.1	35.5	37.6	38.4	35.3	41.1	35.3	38.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	107	115	118	121	113	118	116	120	105	111	115	108	121	105	114	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.25	0.32	12

注 \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# 〇給水栓の検査結果 <道場配水区(速星)給水栓>

地点番号： 5-3-2

地域： 婦中

水源： 道場水源(地下水)、下井沢水源(地下水)

浄水施設： 道場浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月23日	7月21日	8月2日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月12日	2月14日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	晴後曇時々雨	曇一時雨	晴、曇を伴う	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧を伴う	雨時々曇	曇時々みぞれ、曇を伴う	晴	雨	晴後一時曇				
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	晴時々曇一時雨	曇後時々雨	晴後時々曇	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	晴一時曇	曇時々曇、みぞれを伴う	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	28.2	25.1	30.8	24.4	11.9	13.3	2.5	6.5	1.7	13.9	30.8	1.7	15.8	12
水温 (℃)	11.9	13.0	21.0	22.3	23.1	22.3	15.8	13.0	9.6	8.5	8.8	10.0	23.1	8.5	14.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.9				0.8		0.8		0.9				0.9	0.8	0.9	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
3,4,5-トリクロロベンゼン-1,2-ジ 加水分解 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
ブロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2	7.3	7.5	7.4	7.8	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.4	7.2	7.8	7.2	7.4	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	6.1	6.0	6.0	5.9	6.1	6.1	5.9	5.9	6.0	5.9	6.0	5.9	6.1	5.9	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	80.2 **	79.4 **	84.0 **	80.4 **	85.7 **	83.1 **	81.8 **	82.0 **	86.0 **	84.0 **	82.8 **	79.6 **	86.0	79.4	82.4	12
蒸発残留物 (mg/L)	138 **				139 **		135 **		134 **				139	134	137	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02				<0.02		<0.02		<0.02				<0.02	<0.02		4
ジエオキシミン (mg/L)					<0.000001		<0.000001						<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001		<0.000001						<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアールカリ度 (mg/L)	75.0	74.1	75.6	74.0	75.9	75.1	74.7	75.8	78.9	75.8	79.2	74.6	79.2	74.0	75.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	193	193	198	198	188	202	196	202	205	202	207	197	207	188	198	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.30	0.25	0.35	0.30	0.35	0.25	0.30	0.35	0.25	0.25	0.35	0.25	0.30	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 < 東部配水区給水栓 >

地点番号： 5-3-3

地域： 婦中

水源： 中島水源地(地下水)、田屋水源地(地下水)、東部第3水源地(地下水)

浄水施設： 東部浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月23日	7月21日	8月2日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月12日	2月14日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	晴時々曇	曇後晴	晴後曇時々雨	曇一時雨	晴、曇を伴う	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧を伴う	雨時々曇	曇時々みぞれ、曇を伴う	晴	雨	晴後一時曇				
天候 (当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	晴時々曇一時雨	曇後時々雨	晴後時々曇	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	晴一時曇	曇時々曇、みぞれを伴う	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	28.2	25.1	30.8	24.4	11.9	13.3	2.5	6.5	1.7	13.9	30.8	1.7	15.8	12
水温 (℃)	12.2	13.5	20.5	22.3	23.1	22.7	17.6	14.5	11.1	10.5	6.8	11.8	23.1	6.8	15.6	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌 (定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.9			0.9			0.9		0.9			0.9	0.9	0.9	0.9	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005			4
γ及びβ-1,2-γ 加口状 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06			<0.06		<0.06			<0.06	<0.06			4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006		<0.006			<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009			<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.0	8.2	8.5	8.8	9.0	8.7	8.7	8.4	8.5	8.7	8.1	8.4	9.0	8.0	8.5	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.4	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71.5 **	76.2 **	79.1 **	80.0 **	81.6 **	79.7 **	79.2 **	77.1 **	77.5 **	79.8 **	76.5 **	77.5 **	81.6	71.5	78.0	12
蒸発残留物 (mg/L)	140 **			155 **			136 **		127 **			155	127	140	4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度 (mg/L)	73.0	70.3	72.3	72.4	71.0	73.0	72.8	73.3	73.5	73.8	70.9	73.0	73.8	70.3	72.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	196	192	199	201	200	200	198	196	196	196	194	198	201	192	197	12
残留塩素 (mg/L)	0.45	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.40	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.45	0.25	0.32	12

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <千里配水区給水栓>

地点番号： 5-3-5

地域： 婦中

水源： 上井沢第1水源(地下水)、上井沢第2水源(地下水)

浄水施設： 上井沢浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月23日	7月21日	8月2日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月12日	2月14日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	晴後曇時々雨	曇一時雨	晴、曇を伴う	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧を伴う	雨時々曇	曇時々みぞれ、曇を伴う	晴	雨	晴後一時曇				
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	晴時々曇一時雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	晴一時曇	曇時々曇、みぞれを伴う	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	28.2	25.1	30.8	24.4	11.9	13.3	2.5	6.5	1.7	13.9	30.8	1.7	15.8	12
水温 (℃)	8.0	13.5	22.6	25.0	27.2	25.2	16.5	14.1	8.8	6.0	6.4	9.0	27.2	6.0	15.2	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.5			0.6		0.6			0.6		0.6	0.5	0.6	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08		<0.08			<0.08		<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		4
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)			<0.06			0.12 *		0.08 *			<0.06		0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006			<0.006		<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003		4
プロモホルム (mg/L)			<0.009			<0.009		<0.009			<0.009		<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.3	6.7	6.9	6.9	7.2	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6	7.2	6.3	6.7	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9	4.6	4.8	4.6	4.6	4.8	4.6	4.9	4.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53.6 *	59.0 *	57.1 *	61.5 **	65.5 **	61.0 **	60.3 **	59.6 *	57.3 *	58.3 *	56.6 *	58.7 *	65.5	53.6	59.0	12
蒸発残留物 (mg/L)			106 **			119 **		103 **			117 **		119	103	111	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアールカリ度 (mg/L)	56.0	59.3	56.5	60.2	60.6	61.7	60.4	60.8	57.9	57.8	58.2	60.0	61.7	56.0	59.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	142	153	146	156	149	156	155	153	148	148	149	152	156	142	151	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35	0.30	0.25	0.35	0.20	0.28	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <古里低区配水区給水栓>

地点番号： 5-3-6

地域： 婦中

水源： 羽根第2水源地(地下水)、羽根第3水源地(地下水)

浄水施設： 古里浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月23日	7月21日	8月2日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月12日	2月14日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	晴後曇時々雨	曇一時雨	晴、雷を伴う	曇時々雨	雨後晴時々曇、雷・霧を伴う	雨時々曇	曇時々みぞれ、曇を伴う	晴	雨	晴後一時曇				
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	晴時々曇一時雨	曇後時々雨	晴後時々曇	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	晴一時曇	曇時々曇、みぞれを伴う	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	28.2	25.1	30.8	24.4	11.9	13.3	2.5	6.5	1.7	13.9	30.8	1.7	15.8	12
水温 (℃)	13.1	15.0	25.2	26.0	27.5	25.2	18.6	15.0	9.8	9.0	8.0	11.2	27.5	8.0	17.0	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7			0.7			0.7		0.7			0.7	0.7	0.7	0.7	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005			4
3,4-ジブロムベンゼン及び1,2-ジブロムベンゼン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			0.06			0.07 *		<0.06			0.07	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006		<0.006			<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			4
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			4
ブロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009			<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0	7.3	7.3	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.7	7.0	7.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	9.2	8.8	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8	9.0	8.7	8.7	8.9	8.7	9.2	8.7	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	76.1 **	77.9 **	80.1 **	80.7 **	81.9 **	79.8 **	79.4 **	78.2 **	78.9 **	79.5 **	77.3 **	77.2 **	81.9	76.1	78.9	12
蒸発残留物 (mg/L)	128 **			139 **			127 **		122 **			139	139	122	129	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアールカリ度 (mg/L)	71.4	73.4	72.5	75.4	72.6	72.7	74.4	71.6	74.8	74.6	73.6	73.6	75.4	71.4	73.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	191	195	192	196	191	197	193	192	193	194	192	193	197	191	193	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.25	0.33	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。



# ○給水栓の検査結果 <大瀬谷配水給水栓>

地点番号： 5-3-14

地域： 婦中

水源： 上井沢第1水源地(地下水)、上井沢第2水源地(地下水)、羽根第2水源地(地下水)、羽根第3水源地(地下水)

浄水施設： 古里浄水場、上井沢浄水場

令和4年度

採水日	4月5日	5月12日	6月23日	7月21日	8月2日	9月8日	10月25日	11月24日	12月20日	1月12日	2月14日	3月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇後晴	晴後曇時々雨	曇一時雨	晴、曇を伴う	曇時々雨	雨後晴時々曇、曇・霧を伴う	雨時々曇	曇時々みぞれ、曇を伴う	晴	雨	晴後一時曇				
天候(当日)	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	晴時々曇一時雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇後時々雨	晴後曇一時雨	晴後曇時々雨	みぞれ後曇一時雨	晴一時曇	曇時々曇、みぞれを伴う	晴後時々曇				
気温 (℃)	12.1	19.0	28.2	25.1	30.8	24.4	11.9	13.3	2.5	6.5	1.7	13.9	30.8	1.7	15.8	12
水温 (℃)	7.5	13.5	22.4	23.8	25.9	23.4	18.0	14.5	9.1	8.5	6.8	9.8	25.9	6.8	15.3	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
刃及び刃外-1,2-ジ 加口状 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)			<0.06	<0.06	<0.06	0.10 *	0.07 *	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.8	6.8	6.8	6.9	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	7.2	6.8	6.9	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.6	6.1	6.1	5.9	6.1	6.3	6.3	6.6	5.9	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63.7 **	65.0 **	67.1 **	67.1 **	70.5 **	69.9 **	67.1 **	69.0 **	67.0 **	67.0 **	65.3 **	65.4 **	70.5	63.7	67.0	12
蒸発残留物 (mg/L)			123 **	123 **	125 **	125 **	113 **	113 **			113 **	125	125	113	119	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアールカリ度 (mg/L)	63.0	63.4	65.0	65.2	63.7	67.2	65.1	65.6	64.6	63.9	63.6	64.2	67.2	63.0	64.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	146	162	157	171	165	174	169	169	167	166	166	166	174	146	165	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.25	0.20	0.15	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.23	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <赤目谷低区給水栓>

地点番号： 6-3-2  
 地域： 山田  
 水源： 若土第2水源(伏流水)  
 浄水施設： 若土浄水場

令和4年度

採水日	4月7日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月10日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴一時曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	12.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	13.7	7.0	2.5	6.7	10.4	27.8	2.5	16.1	12
水温 (℃)	9.9	9.5	17.9	23.1	23.0	22.0	21.2	11.1	14.5	8.0	6.3	8.4	23.1	6.3	14.6	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジメチル-1,2-ジ 加口片 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.13	<0.06	0.13	<0.06	0.13	<0.06	0.13	<0.06	0.13	<0.06	0.13	<0.06	0.13	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	4
ブロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	5.1	5.9	6.3	6.3	6.5	6.0	5.6	6.1	5.2	5.0	4.9	6.5	4.9	5.7	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	6.3	4.5	4.6	4.2	4.4	4.7	5.3	4.9	5.1	7.1	7.7	7.1	7.7	4.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51.6	52.8	65.2	70.6	70.5	72.4	65.4	63.1	67.7	51.5	50.4	47.5	72.4	47.5	60.7	12
蒸発残留物 (mg/L)	72	105	71	105	71	105	71	105	71	105	71	105	71	105	71	87
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.7	7.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	45.0	51.0	61.4	69.2	70.3	68.8	62.0	63.8	60.4	42.9	43.6	39.6	70.3	39.6	56.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	125	134	153	166	173	171	158	160	155	125	132	123	173	123	148	12
残留塩素 (mg/L)	0.45	0.35	0.35	0.25	0.20	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	0.45	0.20	0.31	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <今山田配水区給水栓>

地点番号： 6-3-15

地域： 山田

水源： 上井沢第1水源地(地下水)、上井沢第2水源地(地下水)、羽根第2水源地(地下水)、羽根第3水源地(地下水)、若土第2水源(伏流水)

浄水施設： 古里浄水場、上井沢浄水場、若土浄水場

令和4年度

採水日	4月7日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月10日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴一時曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	12.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	13.7	7.0	2.5	6.7	10.4	27.8	2.5	16.1	12
水温 (℃)	8.3	10.5	17.3	23.2	23.1	21.8	19.8	14.5	14.0	7.0	6.0	6.2	23.2	6.0	14.3	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.002 *	0.002 *	0.003 **	0.003 **	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.001	0.002 *	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアヌ (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.6			0.5			0.6				0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
γ及びβ-1,2-γ 加口状 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06			0.11 *				<0.06	0.11	<0.06	0.11	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			0.01				<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			0.003				<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.3	6.4	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.5	6.6	6.4	5.7	5.4	7.0	5.4	6.5	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	6.2	5.6	5.8	5.7	5.7	5.9	6.2	5.9	6.0	6.6	6.4	7.2	7.2	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	61.7 **	63.5 **	69.5 **	71.2 **	72.4 **	73.4 **	71.0 **	66.8 **	68.5 **	64.6 **	56.5 *	53.9 *	73.4	53.9	66.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	102 **			126 **			123 **				82 *	126	82	126	108	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.3	7.9	8.1	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	60.1	61.3	64.7	69.6	70.4	70.8	67.6	67.6	66.1	60.3	53.1	47.0	70.8	47.0	63.2	12
電気伝導度 (μS/cm)	159	158	166	174	181	182	170	170	167	153	145	138	182	138	164	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.35	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.40	0.20	0.26	12

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <谷配水区給水栓>

地点番号： 6-3-16  
 地域： 山田  
 水源： 谷水源(湧水)  
 浄水施設： 谷配水池

令和4年度

採水日	4月7日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月10日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	晴一時曇					
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴一時曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇					
気温 (℃)	12.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	13.7	7.0	2.5	6.7	10.4	27.8	2.5	16.1	12	
水温 (℃)	10.9	10.5	15.3	17.3	16.9	16.0	15.3	12.3	13.2	10.5	8.2	9.6	17.3	8.2	13.0	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.6			0.4			0.5					0.6	0.6	0.4	0.5	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 (mg/L)	0.18 **			0.15 **			0.18 **					0.17 **	0.18	0.15	0.17	4	
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006					<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009					<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.7	5.6	5.7	5.7	6.0	6.0	5.6	5.7	6.0	5.8	5.7	5.7	6.0	5.6	5.8	12	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン (mg/L)	6.1	5.6	5.8	5.8	5.7	5.5	5.5	5.2	5.3	5.6	5.8	5.8	6.1	5.2	5.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.3	16.0	15.2	15.7	17.1	18.2	17.9	16.8	18.2	17.5	16.4	16.7	18.2	15.2	16.8	12	
蒸発残留物 (mg/L)	46			55 *			55 *					58 *	58	46	54	4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	6.9	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	12	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
濁度 (度)	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12	
Mアルカリ度 (mg/L)	15.5	15.2	15.0	16.0	16.4	17.7	18.3	19.3	19.0	17.4	16.5	16.2	19.3	15.0	16.9	12	
電気伝導度 (μS/cm)	64	66	62	63	68	68	65	69	68	65	68	68	69	62	66	12	
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.35	0.40	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.50	0.30	0.36	12	

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# 〇給水栓の検査結果 < 笹津配水区給水栓 >

地点番号： 7-3-1  
 地域： 細入  
 水源： 笹津水源(湧水)  
 浄水施設： 笹津配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月15日	12月13日	1月12日	2月2日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	12.7	9.7	6.5	2.0	10.4	27.8	2.0	16.1	12
水温 (℃)	12.8	16.4	19.9	22.8	26.0	24.2	21.9	15.9	12.8	8.8	6.5	8.6	26.0	6.5	16.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.002 *	0.002 *	0.001	0.002 *	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.6			0.4			0.4				0.4		0.6	0.4	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08				<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
3,4-ジメチル-1,2-ジ 加口片 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06			<0.06				<0.06		<0.06			4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006				<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			4
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009				<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008				<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03 *	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.8	7.0	7.9	8.2	7.7	7.3	7.4	7.9	7.2	6.9	6.8	6.4	8.2	6.4	7.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.5	5.6	5.4	5.3	5.1	5.0	5.3	5.2	5.2	5.6	5.8	5.3	5.8	5.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.0	27.6	30.3 *	31.0 *	32.8 *	32.2 *	34.3 *	35.0 *	30.7 *	27.2	24.7	23.0	35.0	23.0	29.5	12
蒸発残留物 (mg/L)	74 *			82 *			81 *				53 *		82	53	73	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.7	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアールカリ度 (mg/L)	27.2	29.8	34.4	36.9	36.5	37.6	37.4	42.1	35.6	29.4	27.3	25.1	42.1	25.1	33.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	95	93	98	103	104	104	104	112	99	89	88	81	112	81	98	12
残留塩素 (mg/L)	0.24	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30	0.40	0.30	0.40	0.24	0.30	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <岩稲配水区給水栓>

地点番号： 7-3-2

地域： 細入

水源： 石黒谷水源(湧水)、芦生水源(湧水)

浄水施設： 楡原配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月15日	12月13日	1月12日	2月2日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇	曇時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	12.7	9.7	6.5	2.0	10.4	27.8	2.0	16.1	12
水温 (℃)	14.5	14.7	20.1	23.0	25.9	23.6	21.5	13.9	9.3	5.5	3.8	7.9	25.9	3.8	15.3	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1 *			1.1 *			0.7				1.2 *		1.2	0.7	1.0	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08				<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
γ及びβ-1,2-ジ 加口イソ (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06			0.10 *				<0.06		0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006				<0.006		<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			4
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009				<0.009		<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008				<0.008		<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.04 *	<0.01	<0.01	0.03 *	0.03 *	0.06 **	<0.01	0.05 **	0.04 *	0.01	0.02	0.06	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.0	5.9	6.2	6.1	6.2	6.1	5.9	6.0	5.8	6.1	6.1	6.0	6.2	5.8	6.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.2	4.3	4.2	4.4	4.5	4.5	4.5	4.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.6	28.9	31.2 *	31.6 *	31.0 *	31.0 *	28.5	30.5 *	27.4	30.3 *	31.0 *	32.1 *	32.1 *	27.4	30.3	12
蒸発残留物 (mg/L)	84 *			83 *			79 *				94 *		94	79	85	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	32.1	31.2	32.8	34.7	32.8	33.4	31.7	33.8	30.8	32.1	32.6	32.6	34.7	30.8	32.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	96	96	97	103	104	103	98	101	90	98	101	103	104	88	98	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.40	0.20	0.29	12

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <庵谷配水区給水栓>

地点番号： 7-3-4

地域： 細入

水源： 入道水源(湧水)、山口水源(湧水)

浄水施設： 庵谷配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月15日	12月13日	1月12日	2月2日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇後時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	12.7	9.7	6.5	2.0	10.4	27.8	2.0	16.1	12
水温 (℃)	13.4	15.0	19.4	21.6	22.5	21.4	19.0	14.7	12.3	9.3	6.9	9.4	22.5	6.9	15.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004			4
シアン化合物イオン及び塩化シアニド (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.7	0.6	0.6	0.7					0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005			4
3,4-ジブロムベンゼン (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06			4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006					<0.006	<0.006	<0.006			4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003			4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01			4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003			4
プロモシクロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003			4
プロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009					<0.009	<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12.9	12.2	12.4	11.8	12.2	11.6	12.5	12.5	12.5	12.5	12.6	12.9	11.6	11.6	12.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	27.5 *	23.9 *	24.4 *	21.4 *	21.4 *	21.5 *	20.8 *	20.7 *	20.0	18.7	19.5	21.1 *	27.5	18.7	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67.1 **	61.3 **	64.5 **	62.9 **	59.9 *	62.0 **	60.3 **	59.2 *	62.6 **	60.6 **	60.5 **	62.0 **	67.1	59.2	61.9	12
蒸発残留物 (mg/L)			130 **	120 **	120 **	122 **					120 **	130	130	120	123	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02		<0.02						<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアールカリ度 (mg/L)	45.6	44.2	44.0	46.6	47.4	48.1	46.6	48.5	49.8	50.4	49.4	49.3	50.4	44.0	47.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	213	194	195	193	195	194	183	192	193	187	190	197	213	183	194	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.35	0.35	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35	0.45	0.30	0.45	0.25	0.32	12

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○給水栓の検査結果 <片掛配水区給水栓>

地点番号： 7-3-5  
 地域： 細入  
 水源： 片掛水源(湧水)  
 浄水施設： 片掛配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月15日	12月13日	1月12日	2月2日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	12.7	9.7	6.5	2.0	10.4	27.8	2.0	16.1	12
水温 (℃)	15.7	16.0	19.2	26.2	25.0	26.8	24.3	15.0	12.3	10.1	2.9	7.2	26.8	2.9	16.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.3	0.4				0.4				0.5	0.5	0.3	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08	<0.08				<0.08				<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		4
3,4-ジブロム-1,2-ジ 加口列 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸 (mg/L)			<0.06	<0.06	<0.06			<0.06				<0.06	<0.06	<0.06		4
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム (mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006			<0.006				<0.006	<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモシクロロメタン (mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモホルム (mg/L)			<0.009	<0.009	<0.009			<0.009				<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.9 *	33.6 *	39.7 *	40.4 *	34.5 *	39.3 *	34.0 *	36.9 *	34.5 *	35.9 *	33.9 *	33.1 *	40.4	30.9	35.6	12
蒸発残留物 (mg/L)			59 *	56 *				56 *				62 *	62	56	58	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005	<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアルカリ度 (mg/L)	30.4	30.8	37.1	39.1	34.9	36.6	33.1	36.9	33.0	33.9	32.7	31.7	39.1	30.4	34.2	12
電気伝導度 (μS/cm)	78	84	84	98	90	96	79	92	85	89	87	85	98	78	87	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.35	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.25	0.30	12

注 \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。



# ○給水栓の検査結果 <猪谷配水区給水栓>

地点番号： 7-3-6  
 地域： 細入  
 水源： 猪谷水源(湧水)  
 浄水施設： 猪谷配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月15日	12月13日	1月12日	2月2日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、曇を伴う	曇後時々雨	曇時々晴、曇を伴う	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇、曇を伴う	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、曇を伴う	大雨時々曇、曇を伴う	曇一時雨	晴後曇一時雨	雨時々曇、曇を伴う	晴一時曇	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	12.7	9.7	6.5	2.0	10.4	27.8	2.0	16.1	12
水温 (℃)	18.6	16.5	20.9	26.8	29.2	27.3	25.3	15.0	10.9	3.2	2.9	8.9	29.2	2.9	17.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005				<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002 *	0.002 *	0.003 **	0.003 **	0.002 *	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4				0.3		0.4				0.6	0.6	0.3	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08				<0.08		<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
3,4-ジブロムベンゼン-1,2-ジ 加口丸 (mg/L)		<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)		<0.06				0.08 *		0.09 *				<0.06	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)		<0.006				<0.006		<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003				<0.003		<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003				<0.003		<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモシクロメタン (mg/L)		<0.003				<0.003		<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)		<0.009				<0.009		<0.009				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008				<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.3	2.5	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.3	2.7	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	3.1	3.1	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59.6 *	67.4 **	77.5 **	83.1 **	80.4 **	83.3 **	81.8 **	78.2 **	81.5 **	81.4 **	79.6 **	76.5 **	83.3	59.6	77.5	12
蒸発残留物 (mg/L)		102 **				100 *		94 *				89 *	102	89	96	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001							<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	56.0	63.4	69.1	77.6	77.8	78.9	75.8	74.9	74.7	74.8	73.8	69.9	78.9	56.0	72.2	12
電気伝導度 (μS/cm)	130	146	150	176	174	176	169	168	168	170	171	162	176	130	163	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.25	0.31	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

○給水栓の検査結果 <蟹寺配水区給水栓>

地点番号： 7-3-7

地域： 細入

水源： 蟹寺第2水源(湧水)、蟹寺第3水源(湧水)

浄水施設： 蟹寺配水池

令和4年度

採水日	4月14日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月15日	12月13日	1月12日	2月2日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇後時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	雨一時晴後曇	曇時々晴	晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇	晴時々曇一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇				
気温 (℃)	11.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	12.7	9.7	6.5	2.0	10.4	27.8	2.0	16.1	12
水温 (℃)	13.4	13.8	17.4	21.8	22.9	21.8	20.0	14.0	12.1	7.9	7.0	7.3	22.9	7.0	15.0	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.004 **	0.005 **	0.006 ***	0.006 ***	0.006 ***	0.006 ***	0.006 ***	0.006 ***	0.006 ***	0.005 **	0.004 **	<0.001	0.006	<0.001	0.005	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	0.4				0.4	0.3				1.0	1.0	0.3	0.3	0.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11 *	0.15 *				0.15 *	0.14 *				<0.08	0.15	<0.08	0.15	0.10	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
双及びトリフェニル-1,2-ジ 加口丸 (mg/L)	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06				<0.06	0.06				<0.06	0.06	<0.06	0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006				<0.006	<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009				<0.009	<0.009				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.9	7.5	9.9	12.1	12.4	11.5	9.0	8.3	8.0	6.5	3.6	12.4	3.6	3.6	8.8	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	3.1	3.1	3.1	3.9	4.2	3.7	3.3	3.0	2.9	3.0	3.1	3.3	4.2	2.9	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81.6 **	82.9 **	95.0 **	98.0 **	95.2 **	93.0 **	88.8 **	89.4 **	91.0 **	87.8 **	75.4 **	43.2 *	98.0	43.2	85.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	128 **					140 **		125 **			77 *	140	77	77	118	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02					<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.8	8.2	7.8	8.1	12
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	72.3	76.8	84.1	91.5	85.6	86.9	81.4	86.3	82.3	80.0	68.3	40.7	91.5	40.7	78.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	185	196	213	236	228	224	199	218	208	200	179	107	236	107	199	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.31	12

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <流杉浄水場(配水池)>

地点番号： 1-2-1

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (℃)	7.4	10.9	14.1	17.9	19.3	19.5	15.0	10.8	10.0	5.9	4.8	5.7	19.5	4.8	11.8	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005								<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004							<0.004		<0.004			4
シアニドイオン及び塩化シアニド (mg/L)		<0.001		<0.001						<0.001			<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.1		0.1						0.1			0.1	0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08						0.08			<0.08	0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002						<0.0002			<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005						<0.005			<0.005			4
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004						<0.004			<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002						<0.002			<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001						<0.001			<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001						<0.001			<0.001			4
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001						<0.001			<0.001			4
塩素酸 (mg/L)		<0.06		0.09 *						<0.06			<0.06	0.09	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002		<0.002						<0.002			<0.002			4
クロロホルム (mg/L)		<0.006		0.011 *						<0.006			<0.006	0.011	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003		0.005 *						<0.003			<0.003	0.005	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01		<0.01						<0.01			<0.01			4
臭素酸 (mg/L)		<0.001		<0.001						<0.001			<0.001			4
縦トリハロメタン (mg/L)		<0.01		0.01						<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003		0.005 *						<0.003			<0.003	0.005	<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003		<0.003						<0.003			<0.003			4
プロモホルム (mg/L)		<0.009		<0.009						<0.009			<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008		<0.008						<0.008			<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03 *	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	2.6	2.7	2.7	2.5	3.2	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.8	2.5	3.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	4.2	3.2	3.3	3.5	3.4	4.1	3.8	4.4	4.0	3.6	3.9	4.3	4.4	3.2	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.8	23.5	19.6	24.4	18.3	28.0	31.7 *	34.0 *	29.1	26.3	24.7	30.4 *	34.0	18.3	26.3	12
蒸発残留物 (mg/L)		52 *		43				61 *			53 *		61	43	52	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02				<0.02			<0.02		<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001			3
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001			3
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		<0.005			4
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.4 *	0.3	0.4 *	0.3	0.4 *	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.2	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
Mアルカリ度 (mg/L)	19.7	15.6	13.0	18.0	14.9	21.6	23.7	23.8	19.5	20.5	18.9	23.1	23.8	13.0	19.4	12
電気伝導度 (µS/cm)	72	70	57	69	55	80	85	95	79	65	70	84	95	55	73	12
残留塩素 (mg/L)	0.43	0.45	0.48	0.45	0.47	0.46	0.44	0.50	0.47	0.45	0.35	0.50	0.50	0.35	0.45	12

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <流杉浄水場(旧配水池)>

地点番号： 1-2-2

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (℃)	9.1	13.2	17.5	20.3	21.5	20.7	15.7	12.2	10.5	5.7	4.3	6.0	21.5	4.3	13.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シアニドイオン及び塩化シアニド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.14 **	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0.014 **	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.014	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.004 *	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			4
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ジトリハロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02 *	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.006 *	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			4
プロモホルム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03 *	0.03 *	0.04 *	0.04 *	0.03 *	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.7	2.6	2.6	2.7	2.5	2.3	2.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.9	2.5	3.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	4.0	3.1	3.4	3.5	3.5	4.1	3.8	4.4	3.9	3.7	3.8	4.3	4.4	3.1	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.7	23.6	20.9	24.1	17.8	28.1	31.5 *	34.4 *	29.1	26.7	24.4	30.7 *	34.4	17.8	26.4	12
蒸発残留物 (mg/L)	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	47	4
塩イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	0.4 *	0.3	0.4 *	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.2	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
IMアルカリ度 (mg/L)	19.9	16.0	14.0	18.2	15.0	21.4	23.7	24.0	19.8	20.8	18.6	23.3	24.0	14.0	19.6	12
電気伝導度 (µS/cm)	71	69	57	69	54	79	85	95	79	70	69	85	95	54	74	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.45	0.44	0.40	0.44	0.41	0.49	0.50	0.45	0.42	0.35	0.50	0.50	0.35	0.44	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <西番配水池>

地点番号： 1-2-3

地域： 富山

水源： 西番水源(地下水)

令和4年度

採水日				8月18日										最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)				雨時々曇														
天候(当日)				雨時々曇一時晴、曇を伴う														
気温 (℃)				25.6										25.6			1	
水温 (℃)				18.0										18.0			1	
一般細菌 (個/mL)				0										0			1	
大細菌(定性)				不検出													1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003										<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005										<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004										<0.004			1	
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.4										0.4			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08										<0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002										<0.0002			1	
1,4-ジオキササン (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
刃及び刃状-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)				<0.004										<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)				0.08 *										0.08			1	
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)				<0.006										<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
縮トリハロメタン (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
プロモジクロロメタン (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)				<0.009										<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008										<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03										<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				4.0										4.0			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)				3.8										3.8			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				49.5 *										49.5			1	
蒸発残留物 (mg/L)				87 *										87			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02										<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)																	0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005										<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3										<0.3			1	
pH値				7.0										7.0			1	
味				異常なし													1	
臭気				異常なし													1	
色度 (度)				<1										<1			1	
濁度 (度)				<0.1										<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)				42.5										42.5			1	
電気伝導度 (µS/cm)				122										122			1	
残留塩素 (mg/L)				0.25										0.25			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <新保配水池>

地点番号： 1-2-4

地域： 富山

水源： 新保水源(地下水)

令和4年度

採水日				8月18日										最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)				雨時々曇														
天候(当日)				雨時々曇一時晴、曇を伴う														
気温 (℃)				25.6										25.6			1	
水温 (℃)				19.0										19.0			1	
一般細菌 (個/mL)				0										0			1	
大腸菌(定性)				不検出													1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003										<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005										<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004										<0.004			1	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				1.4 *										1.4			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08										<0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002										<0.0002			1	
1,4-ジオキササン (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
刃及び刃状-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)				<0.004										<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)				0.08 *										0.08			1	
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)				<0.006										<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
縮トリハロメタン (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
プロモジクロロメタン (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)				<0.009										<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008										<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03										<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				6.1										6.1			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)				6.5										6.5			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				40.3 *										40.3			1	
蒸発残留物 (mg/L)				74 *										74			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02										<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)																	0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005										<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3										<0.3			1	
pH値				6.4										6.4			1	
味				異常なし													1	
臭気				異常なし													1	
色度 (度)				<1										<1			1	
濁度 (度)				<0.1										<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)				31.3										31.3			1	
電気伝導度 (μS/cm)				120										120			1	
残留塩素 (mg/L)				0.20										0.20			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。



# ○浄水施設の検査結果 <大野浄水場>

地点番号： 2-2-2

地域： 大沢野

水源： 不二水源(地下水)、中央水源(地下水)、三井水源(地下水)

令和4年度

採水日				8月23日										最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)				晴														
天候(当日)				曇時々雨一時晴														
気温 (℃)				29.5										29.5			1	
水温 (℃)				21.0										21.0			1	
一般細菌 (個/mL)				0										0			1	
大腸菌(定性)				不検出													1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003										<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005										<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)				0.002 *										0.002			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004										<0.004			1	
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				1.2 *										1.2			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08										<0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002										<0.0002			1	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
1,4-ジオキサン-1,2-ジ 加水分解 (mg/L)				<0.004										<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)				0.08 *										0.08			1	
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002										<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)				<0.006										<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)				<0.001										<0.001			1	
縮トリハロメタン (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
プロモジクロロメタン (mg/L)				<0.003										<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)				<0.009										<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008										<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				<0.01										<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03										<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1										<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				8.1										8.1			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)				7.2										7.2			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				56.7 *										56.7			1	
蒸発残留物 (mg/L)				107 **										107			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02										<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)																	0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005										<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005										<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3										<0.3			1	
pH値				6.8										6.8			1	
味				異常なし													1	
臭気				異常なし													1	
色度				<1										<1			1	
濁度				<0.1										<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)				45.6										45.6			1	
電気伝導度 (μS/cm)				153										153			1	
残留塩素 (mg/L)				0.25										0.25			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。





# ○浄水施設の検査結果 <寺津浄水場>

地点番号： 2-2-8  
 地域： 大沢野  
 水源： 寺津水源(湧水)

令和4年度

				8月23日								最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				8月23日											
天候(前日)				晴											
天候(当日)				曇時々雨一時晴											
気温 (℃)				29.5								29.5			1
水温 (℃)				20.5								20.5			1
一般細菌 (個/mL)				0								0			1
大腸菌(定性)				不検出											1
カドミウム及其化合物 (mg/L)				<0.0003								<0.0003			1
水銀及其化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005			1
セレン及其化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1
鉛及其化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ヒ素及其化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002								<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.2								0.2			1
フッ素及其化合物 (mg/L)				<0.08								<0.08			1
ほう素及其化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005			1
刃及び刃状-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)				<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
塩素酸 (mg/L)				0.10 *								0.10			1
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002								<0.002			1
クロロホルム (mg/L)				<0.006								<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003								<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.01								<0.01			1
臭素酸 (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ジトリハロメタン (mg/L)				<0.01								<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003								<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)				<0.003								<0.003			1
プロモホルム (mg/L)				<0.009								<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008								<0.008			1
亜鉛及其化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1
アルミニウム及其化合物 (mg/L)				<0.01								<0.01			1
鉄及其化合物 (mg/L)				<0.03								<0.03			1
銅及其化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1
ナトリウム及其化合物 (mg/L)				4.6								4.6			1
マンガン及其化合物 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)				4.3								4.3			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				48.3 *								48.3			1
蒸発残留物 (mg/L)				91 *								91			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3								<0.3			1
pH値				8.0								8.0			1
味				異常なし											1
臭気				異常なし											1
色度 (度)				<1								<1			1
濁度 (度)				<0.1								<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)				48.3								48.3			1
電気伝導度 (µS/cm)				119								119			1
残留塩素 (mg/L)				0.35								0.35			1

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。



# ○浄水施設の検査結果 <善名浄水場>

地点番号： 3-2-2  
 地域： 大山  
 水源： 上滝第6号水源(地下水)

令和4年度

採水日	4月12日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴										
天候(当日)	晴										
気温 (℃)	20.6						20.6			1	
水温 (℃)	14.8						14.8			1	
一般細菌 (個/mL)	0						0			1	
大腸菌(定性)	不検出									1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003						<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005						<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002						<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004						<0.004			1	
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.9						0.9			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08						0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1						<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002						<0.0002			1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005			1	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004						<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002						<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)	<0.06						<0.06			1	
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002						<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)	<0.006						<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003						<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01						<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)	<0.001						<0.001			1	
縮トリハロメタン (mg/L)	<0.01						<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003						<0.003			1	
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003						<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)	<0.009						<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008						<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1						<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01						<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03						<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1						<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.9						4.9			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005						<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)	4.4						4.4			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	61.0 **						61.0			1	
蒸発残留物 (mg/L)	118 **						118			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02						<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)										0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)										0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005						<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005						<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3						<0.3			1	
pH値	6.7						6.7			1	
味	異常なし									1	
臭気	異常なし									1	
色度 (度)	<1						<1			1	
濁度 (度)	<0.1						<0.1			1	
その他											
Mアルカリ度 (mg/L)	50.0						50.0			1	
電気伝導度 (μS/cm)	156						156			1	
残留塩素 (mg/L)	0.35						0.35			1	

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <低区配水場>

地点番号： 3-2-3

地域： 大山

水源： 上滝第5号水源(地下水)、上滝第7号水源(地下水)

令和4年度

採水日			7月12日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)			曇時々晴一時雨													
天候(当日)			雨時々曇、雷を伴う													
気温 (℃)			25.7										25.7			1
水温 (℃)			20.0										20.0			1
一般細菌 (個/mL)			0										0			1
大細菌(定性)			不検出													1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003										<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005										<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001										<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001										<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001										<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002										<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004										<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)			<0.001										<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.6										0.6			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08										<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)			<0.1										<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002										<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005										<0.005			1
刃及び刃状-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)			<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001										<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001										<0.001			1
塩素酸 (mg/L)			<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002										<0.002			1
クロロホルム (mg/L)			<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003										<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01										<0.01			1
臭素酸 (mg/L)			<0.001										<0.001			1
縮トリハロメタン (mg/L)			<0.01										<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003										<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003										<0.003			1
プロモホルム (mg/L)			<0.009										<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008										<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.1										<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01										<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03										<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.1										<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4.1										4.1			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.005										<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)			3.9										3.9			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			42.2 *										42.2			1
蒸発残留物 (mg/L)			76 *										76			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02										<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005										<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005										<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			<0.3										<0.3			1
pH値			6.8										6.8			1
味			異常なし													1
臭気			異常なし													1
色度 (度)			<1										<1			1
濁度 (度)			<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)			38.8										38.8			1
電気伝導度 (μS/cm)			106										106			1
残留塩素 (mg/L)			0.20										0.20			1

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <岡田配水池>

地点番号： 3-2-4

地域： 大山

水源： 岡田水源(地下水)

令和4年度

採水日		5月17日										最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)		曇後一時晴														
天候(当日)		曇														
	気温 (℃)		16.5										16.5			1
	水温 (℃)		12.4										12.4			1
水質検査項目	一般細菌 (個/mL)		0										0			1
	大腸菌(定性)		不検出													1
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003										<0.0003			1
	水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005										<0.00005			1
	セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
	亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004										<0.004			1
	シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4										0.4			1
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08										<0.08			1
	ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002										<0.0002			1
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005										<0.005			1
	刃及び刃外-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)		<0.004										<0.004			1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002										<0.002			1
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	ベンゼン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	塩素酸 (mg/L)		<0.06										<0.06			1
	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006										<0.006			1
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
	臭素酸 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
	縮トリハロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
	プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003										<0.003			1
	プロモホルム (mg/L)		<0.009										<0.009			1
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008										<0.008			1
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01										<0.01			1
	鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03										<0.03			1
	銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		11.6										11.6			1
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
	塩化物イオン (mg/L)		19.3										19.3			1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		49.1 *										49.1			1
	蒸発残留物 (mg/L)		114 **										114			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02										<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)															0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005										<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)		<0.0005										<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3										<0.3			1	
pH値		7.0										7.0			1	
味		異常なし													1	
臭気		異常なし													1	
色度 (度)		<1										<1			1	
濁度 (度)		<0.1										<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)		33.6										33.6			1	
電気伝導度 (μS/cm)		161										161			1	
残留塩素 (mg/L)		0.32										0.32			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 < 亀谷受水槽 >

地点番号： 3-2-5

地域： 大山

水源： 亀谷水源(地下水)

令和4年度

採水日		5月19日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		晴一時曇													
天候 (当日)		晴後一時曇													
気温 (℃)		22.1										22.1			1
水温 (℃)		9.0										9.0			1
一般細菌 (個/mL)		0										0			1
大腸菌 (定性)		不検出													1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003										<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005										<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.003 **										0.003			1
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004										<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)		<0.001										<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2										0.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.13 *										0.13			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002										<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005										<0.005			1
刃及び刃外-1,2-ジ 加H17 (mg/L)		<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
塩素酸 (mg/L)		<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
クロロホルム (mg/L)		<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
ジブromoクロロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
臭素酸 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
縮トリハロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003										<0.003			1
プロモホルム (mg/L)		<0.009										<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008										<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01										<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03										<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.2										3.2			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)		1.8										1.8			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		52.4 *										52.4			1
蒸発残留物 (mg/L)		86 *										86			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02										<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005										<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3										<0.3			1
pH値		8.2										8.2			1
味		異常なし													1
臭気		異常なし													1
色度 (度)		<1										<1			1
濁度 (度)		<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		51.1										51.1			1
電気伝導度 (μS/cm)		120										120			1
残留塩素 (mg/L)		0.25										0.25			1

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <粟巣野第2配水池>

地点番号： 3-2-7

地域： 大山

水源： 粟巣野第2水源(湧水)

令和4年度

採水日		5月19日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴一時曇													
天候(当日)		晴後一時曇													
気温 (℃)		22.1										22.1			1
水温 (℃)		10.4										10.4			1
一般細菌 (個/mL)		0										0			1
大腸菌(定性)		不検出													1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003										<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005										<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004										<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)		<0.001										<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.5										0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08										<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002										<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005										<0.005			1
刃及び刃状-1,2-ジ 加H17 (mg/L)		<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
塩素酸 (mg/L)		<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
クロロホルム (mg/L)		<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
臭素酸 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
縮トリハロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003										<0.003			1
プロモホルム (mg/L)		<0.009										<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008										<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01										<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03										<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.4										4.4			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)		3.3										3.3			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		55.5 *										55.5			1
蒸発残留物 (mg/L)		102 **										102			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02										<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005										<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3										<0.3			1
pH値		8.0										8.0			1
味		異常なし													1
臭気		異常なし													1
色度 (度)		<1										<1			1
濁度 (度)		<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		55.2										55.2			1
電気伝導度 (μS/cm)		134										134			1
残留塩素 (mg/L)		0.30										0.30			1

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。



# ○浄水施設の検査結果 <中地山配水池>

地点番号： 3-2-9

地域： 大山

水源： 中地山水源(湧水)

令和4年度

採水日		6月7日		最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨時々曇					
天候(当日)		曇時々雨					
気温	(℃)	18.0		18.0			1
水温	(℃)	12.1		12.1			1
一般細菌	(個/mL)	0		0			1
大腸菌(定性)		不検出					1
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003		<0.0003			1
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001		<0.001			1
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001		<0.001			1
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.002 *		0.002			1
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002		<0.002			1
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004		<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニ	(mg/L)	<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.6		0.6			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1		<0.1			1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキササン	(mg/L)	<0.005		<0.005			1
刃及び刃外-1,2-ジ 加HPLC	(mg/L)	<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001			1
塩素酸	(mg/L)	<0.06		<0.06			1
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002		<0.002			1
クロロホルム	(mg/L)	<0.006		<0.006			1
ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003		<0.003			1
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	<0.01		<0.01			1
臭素酸	(mg/L)	<0.001		<0.001			1
縮トリハロメタン	(mg/L)	<0.01		<0.01			1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003		<0.003			1
プロモジクロロメタン	(mg/L)	<0.003		<0.003			1
プロモホルム	(mg/L)	<0.009		<0.009			1
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008		<0.008			1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1		<0.1			1
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01		<0.01			1
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03		<0.03			1
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1		<0.1			1
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.7		2.7			1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005		<0.005			1
塩化物イオン	(mg/L)	3.0		3.0			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	128.7 **		128.7			1
蒸発残留物	(mg/L)	156 **		156			1
塩イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02		<0.02			1
ジェオスミン	(mg/L)						0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)						0
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005		<0.005			1
フェノール類	(mg/L)	<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3		<0.3			1
pH値		7.8		7.8			1
味		異常なし					1
臭気		異常なし					1
色度	(度)	<1		<1			1
濁度	(度)	<0.1		<0.1			1
Mアルカリ度	(mg/L)	121.4		121.4			1
電気伝導度	(µS/cm)	256		256			1
残留塩素	(mg/L)	0.20		0.20			1

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

○浄水施設の検査結果 < 牧配水池 >

地点番号： 3-2-10

地域： 大山

水源： 牧第2水源(地下水)

令和4年度

採水日		6月7日									最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		雨時々曇												
天候 (当日)		曇時々雨												
気温 (℃)		18.0									18.0			1
水温 (℃)		16.8									16.8			1
一般細菌 (個/mL)		0									0			1
大腸菌 (定性)		不検出												1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003									<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001									<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001									<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001									<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002									<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ (mg/L)		<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4									0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1									<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005									<0.005			1
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
塩素酸 (mg/L)		<0.06									<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002									<0.002			1
クロロホルム (mg/L)		<0.006									<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003									<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01									<0.01			1
臭素酸 (mg/L)		<0.001									<0.001			1
ジトリハロメタン (mg/L)		<0.01									<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003									<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003									<0.003			1
プロモホルム (mg/L)		<0.009									<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008									<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1									<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01									0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03									<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1									<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.9									3.9			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005									<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)		3.4									3.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		42.0 *									42.0			1
蒸発残留物 (mg/L)		73 *									73			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3									<0.3			1
pH値		7.1									7.1			1
味		異常なし												1
臭気		異常なし												1
色度 (度)		<1									<1			1
濁度 (度)		0.2									0.2			1
Mアルカリ度 (mg/L)		41.3									41.3			1
電気伝導度 (μS/cm)		101									101			1
残留塩素 (mg/L)		0.30									0.30			1

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

○浄水施設の検査結果 <下井田新浄水場>

地点番号： 4-2-1

地域： 八尾

水源： 下井田新第1水源(地下水)、下井田新第2水源(地下水)、下井田新第4水源(地下水)

令和4年度

採水日			7月7日															最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)			曇後時々晴																			
天候(当日)			晴一時曇																			
気温 (℃)			26.1															26.1				1
水温 (℃)			17.6															17.6				1
一般細菌 (個/mL)			0															0				1
大腸菌(定性)			不検出																			1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003															<0.0003				1
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005															<0.00005				1
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001															<0.001				1
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001															<0.001				1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001															<0.001				1
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002															<0.002				1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004															<0.004				1
シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001															<0.001				1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.1 *															1.1				1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08															<0.08				1
ほう素及びその化合物 (mg/L)			<0.1															<0.1				1
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002															<0.0002				1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005															<0.005				1
刃及び刃状-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> O (mg/L)			<0.004															<0.004				1
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002															<0.002				1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001															<0.001				1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001															<0.001				1
ベンゼン (mg/L)			<0.001															<0.001				1
塩素酸 (mg/L)			0.06															0.06				1
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002															<0.002				1
クロロホルム (mg/L)			<0.006															<0.006				1
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003															<0.003				1
ジブromoクロロメタン (mg/L)			<0.01															<0.01				1
臭素酸 (mg/L)			<0.001															<0.001				1
縮トリハロメタン (mg/L)			<0.01															<0.01				1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003															<0.003				1
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003															<0.003				1
プロモホルム (mg/L)			<0.009															<0.009				1
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008															<0.008				1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.1															<0.1				1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01															<0.01				1
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03															<0.03				1
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.1															<0.1				1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8.6															8.6				1
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.005															<0.005				1
塩化物イオン (mg/L)			5.4															5.4				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			69.0 **															69.0				1
蒸発残留物 (mg/L)			131 **															131				1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02															<0.02				1
ジェオスミン (mg/L)																						0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																						0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005															<0.005				1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005															<0.0005				1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			<0.3															<0.3				1
pH値			6.8															6.8				1
味			異常なし																			1
臭気			異常なし																			1
色度 (度)			<1															<1				1
濁度 (度)			<0.1															<0.1				1
Mアルカリ度 (mg/L)			69.2															69.2				1
電気伝導度 (µS/cm)			179															179				1
残留塩素 (mg/L)			0.40															0.40				1

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <杉原配水池>

地点番号： 4-2-2

地域： 八尾

水源： 下井田新第3水源(地下水)

令和4年度

採水日			7月7日											最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)			曇後時々晴															
天候(当日)			晴一時曇															
気温 (℃)			26.1											26.1			1	
水温 (℃)			17.3											17.3			1	
一般細菌 (個/mL)			0											0			1	
大腸菌(定性)			不検出														1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003											<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005											<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001											0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002											<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004											<0.004			1	
シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.6 *											1.6			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08											<0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)			<0.1											<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002											<0.0002			1	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											<0.005			1	
1,4-ジオキサン-1,2-ジ 加水分解 (mg/L)			<0.004											<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002											<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)			<0.06											<0.06			1	
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002											<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)			<0.006											<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003											<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01											<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
縮トリハロメタン (mg/L)			<0.01											<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003											<0.003			1	
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003											<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)			<0.009											<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008											<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.1											<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01											<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03											<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.1											<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8.9											8.9			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.005											<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)			5.7											5.7			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			67.3 **											67.3			1	
蒸発残留物 (mg/L)			137 **											137			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02											<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)																	0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005											<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)			<0.0005											<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			<0.3											<0.3			1	
pH値			6.8											6.8			1	
味			異常なし														1	
臭気			異常なし														1	
色度 (度)			<1											<1			1	
濁度 (度)			<0.1											<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)			64.6											64.6			1	
電気伝導度 (μS/cm)			178											178			1	
残留塩素 (mg/L)			0.35											0.35			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <水谷配水池>

地点番号： 4-2-4

地域： 八尾

水源： 八尾中核工業団地水源(地下水)

令和4年度

採水日		6月14日											最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後一時晴														
天候(当日)		曇時々雨														
気温 (°C)		19.1											19.1			1
水温 (°C)		13.9											13.9			1
一般細菌 (個/mL)		0											0			1
大腸菌(定性)		不検出														1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003											<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005											<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001											<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001											<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001											<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002											<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004											<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)		<0.001											<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.5											0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08											<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1											<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002											<0.0002			1
1,4-ジオキササン (mg/L)		<0.005											<0.005			1
刃及び刃外1.2-γ 加17% (mg/L)		<0.004											<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002											<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001											<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001											<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001											<0.001			1
塩素酸 (mg/L)		<0.06											<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002											<0.002			1
クロロホルム (mg/L)		<0.006											<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003											<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01											<0.01			1
臭素酸 (mg/L)		<0.001											<0.001			1
縮トリハロメタン (mg/L)		<0.01											<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003											<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003											<0.003			1
プロモホルム (mg/L)		<0.009											<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008											<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1											<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01											<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03											<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1											<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.2											6.2			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005											<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)		4.6											4.6			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		54.7 *											54.7			1
蒸発残留物 (mg/L)		99 *											99			1
塩イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02											<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005											<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005											<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3											<0.3			1
pH値		7.0											7.0			1
味		異常なし														1
臭気		異常なし														1
色度 (度)		<1											<1			1
濁度 (度)		<0.1											<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		51.8											51.8			1
電気伝導度 (µS/cm)		134											134			1
残留塩素 (mg/L)		0.40											0.40			1

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <保内送水ポンプ場>

地点番号： 4-2-5  
 地域： 八尾  
 水源： 保内水源(地下水)

令和4年度

採水日			6月14日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)			曇後一時晴										
天候 (当日)			曇時々雨										
気温 (℃)			19.1							19.1			1
水温 (℃)			16.6							16.6			1
一般細菌 (個/mL)			0							0			1
大腸菌 (定性)			不検出										1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003							<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001							<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001							<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001							<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002							<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004							<0.004			1
シアニド物イオン及び塩化シアニ (mg/L)			<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.2 *							1.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)			<0.1							<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキササン (mg/L)			<0.005							<0.005			1
刃及び刃外-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)			<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
塩素酸 (mg/L)			<0.06							<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002							<0.002			1
クロロホルム (mg/L)			<0.006							<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003							<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01							<0.01			1
臭素酸 (mg/L)			<0.001							<0.001			1
縮トリハロメタン (mg/L)			<0.01							<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003							<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003							<0.003			1
プロモホルム (mg/L)			<0.009							<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008							<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.1							<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01							<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03							<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.1							<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			7.3							7.3			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.005							<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)			5.8							5.8			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			70.1 **							70.1			1
蒸発残留物 (mg/L)			126 **							126			1
強イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			<0.3							<0.3			1
pH値			6.8							6.8			1
味			異常なし										1
臭気			異常なし										1
色度 (度)			<1							<1			1
濁度 (度)			<0.1							<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)			63.5							63.5			1
電気伝導度 (μS/cm)			171							171			1
残留塩素 (mg/L)			0.20							0.20			1

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <桐谷送水ポンプ場>

地点番号： 4-2-6  
 地域： 八尾  
 水源： 桐谷水源(湧水)

令和4年度

採水日		5月17日										最大値	最小値	平均値	測定回数					
天候(前日)		曇後一時晴																		
天候(当日)		曇																		
	気温 (℃)															16.5				1
	水温 (℃)															12.2				1
	一般細菌 (個/mL)															0				1
	大腸菌(定性)															不検出				1
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)															<0.0003				1
	水銀及びその化合物 (mg/L)															<0.00005				1
	セレン及びその化合物 (mg/L)															<0.001				1
	鉛及びその化合物 (mg/L)															<0.001				1
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)															0.002 *				1
	六価クロム化合物 (mg/L)															<0.002				1
	亜硝酸態窒素 (mg/L)															<0.004				1
	シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)															<0.001				1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)															0.4				1
	フッ素及びその化合物 (mg/L)															<0.08				1
	ほう素及びその化合物 (mg/L)															<0.1				1
	四塩化炭素 (mg/L)															<0.0002				1
	1,4-ジオキサン (mg/L)															<0.005				1
	刃及び刃状-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)															<0.004				1
	ジクロロメタン (mg/L)															<0.002				1
	テトラクロロエチレン (mg/L)															<0.001				1
	トリクロロエチレン (mg/L)															<0.001				1
	ベンゼン (mg/L)															<0.001				1
	塩素酸 (mg/L)															<0.06				1
	クロロ酢酸 (mg/L)															<0.002				1
	クロロホルム (mg/L)															<0.006				1
	ジクロロ酢酸 (mg/L)															<0.003				1
	ジブromクロロメタン (mg/L)															<0.01				1
	臭素酸 (mg/L)															<0.001				1
	縮トリハロメタン (mg/L)															<0.01				1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)															<0.003				1
	プロモジクロロメタン (mg/L)															<0.003				1
	プロモホルム (mg/L)															<0.009				1
	ホルムアルデヒド (mg/L)															<0.008				1
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)															<0.1				1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)															<0.01				1
	鉄及びその化合物 (mg/L)															<0.03				1
	銅及びその化合物 (mg/L)															<0.1				1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)															2.6				1
	マンガン及びその化合物 (mg/L)															<0.005				1
	塩化物イオン (mg/L)															2.8				1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)															69.1 **				1
	蒸発残留物 (mg/L)															95 *				1
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)															<0.02				1
	ジェオスミン (mg/L)																			0
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)																			0
	非イオン界面活性剤 (mg/L)															<0.005				1
	フェノール類 (mg/L)															<0.0005				1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)															<0.3				1
	pH値															8.2				1
	味															異常なし				1
	臭気															異常なし				1
	色度 (度)															<1				1
	濁度 (度)															<0.1				1
	Mアルカリ度 (mg/L)															65.4				1
	電気伝導度 (μS/cm)															147				1
	残留塩素 (mg/L)															0.40				1

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <平沢送水ポンプ場>

地点番号： 4-2-14  
 地域： 八尾  
 水源： 平沢水源(湧水)

令和4年度

採水日		6月7日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		雨時々曇													
天候 (当日)		曇時々雨													
気温 (°C)		18.0										18.0			1
水温 (°C)		13.6										13.6			1
一般細菌 (個/mL)		0										0			1
大腸菌 (定性)		不検出													1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003										<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005										<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004										<0.004			1
シアノ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4										0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08										<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002										<0.0002			1
1,4-ジオキササン (mg/L)		<0.005										<0.005			1
刃及び刃状-1,2-ジ 加11% (mg/L)		<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
塩素酸 (mg/L)		<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002										<0.002			1
クロロホルム (mg/L)		<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
臭素酸 (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ジトリハロメタン (mg/L)		<0.01										<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003										<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003										<0.003			1
プロモホルム (mg/L)		<0.009										<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008										<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01										<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03										<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1										<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10.4										10.4			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)		6.1										6.1			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		81.8 **										81.8			1
蒸発残留物 (mg/L)		146 **										146			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02										<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005										<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3										<0.3			1
pH値		7.7										7.7			1
味		異常なし													1
臭気		異常なし													1
色度 (度)		<1										<1			1
濁度 (度)		<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		90.6										90.6			1
電気伝導度 (μS/cm)		201										201			1
残留塩素 (mg/L)		0.50										0.50			1

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。



○浄水施設の検査結果 <三ツ松送水ポンプ場>

地点番号： 4-2-16

地域： 八尾

水源： 三ツ松水源(湧水)

令和4年度

採水日			6月7日															最大値	最小値	平均値	測定回数					
天候(前日)			雨時々曇																							
天候(当日)			曇時々雨																							
気温 (℃)			18.0																			180				1
水温 (℃)			13.8																			138				1
一般細菌 (個/mL)			0																			0				1
大腸菌(定性)			不検出																							1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003																			<0.0003				1
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005																			<0.00005				1
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002																			<0.002				1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004																			<0.004				1
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.0																			1.0				1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08																			<0.08				1
ほう素及びその化合物 (mg/L)			<0.1																			<0.1				1
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002																			<0.0002				1
1,4-ジオキササン (mg/L)			<0.005																			<0.005				1
刃及び刃外-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)			<0.004																			<0.004				1
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002																			<0.002				1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
ベンゼン (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
塩素酸 (mg/L)			0.12 *																			0.12				1
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002																			<0.002				1
クロロホルム (mg/L)			<0.006																			<0.006				1
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003																			<0.003				1
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01																			<0.01				1
臭素酸 (mg/L)			<0.001																			<0.001				1
縮トリハロメタン (mg/L)			<0.01																			<0.01				1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003																			<0.003				1
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003																			<0.003				1
プロモホルム (mg/L)			<0.009																			<0.009				1
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008																			<0.008				1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.1																			<0.1				1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01																			<0.01				1
鉄及びその化合物 (mg/L)			0.05 *																			0.05				1
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.1																			<0.1				1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6.6																			6.6				1
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.005																			<0.005				1
塩化物イオン (mg/L)			5.1																			5.1				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			27.7																			27.7				1
蒸発残留物 (mg/L)			104 **																			104				1
塩イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02																			<0.02				1
ジェオスミン (mg/L)																										0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																										0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005																			<0.005				1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005																			<0.0005				1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			<0.3																			<0.3				1
pH値			6.4																			6.4				1
味			異常なし																							1
臭気			異常なし																							1
色度 (度)			<1																			<1				1
濁度 (度)			0.1																			0.1				1
Mアルカリ度 (mg/L)			28.6																			28.6				1
電気伝導度 (µS/cm)			96																			96				1
残留塩素 (mg/L)			0.25																			0.25				1

注) \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <道場浄水場>

地点番号： 5-2-2

地域： 婦中

水源： 道場水源地(地下水)、下井沢水源地(地下水)

令和4年度

				8月2日					最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				8月2日								
天候 (前日)				晴、曇を伴う								
天候 (当日)				晴後時々曇								
気温 (℃)				30.8					30.8			1
水温 (℃)				16.2					16.2			1
一般細菌 (個/mL)				0					0			1
大腸菌 (定性)				不検出								1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003					<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005					<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001					<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001					<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001					<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002					<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004					<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)				<0.001					<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.9					0.9			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08					<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1					<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002					<0.0002			1
1,4-ジオキササン (mg/L)				<0.005					<0.005			1
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.004					<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002					<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001					<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001					<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001					<0.001			1
塩素酸 (mg/L)				<0.06					<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002					<0.002			1
クロロホルム (mg/L)				<0.006					<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003					<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.01					<0.01			1
臭素酸 (mg/L)				<0.001					<0.001			1
ジトリハロメタン (mg/L)				<0.01					<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003					<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)				<0.003					<0.003			1
プロモホルム (mg/L)				<0.009					<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008					<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1					<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				<0.01					<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03					<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1					<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				8.0					8.0			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005					<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)				6.1					6.1			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				86.0 **					86.0			1
蒸発残留物 (mg/L)				148 **					148			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02					<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)												0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)												0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005					<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005					<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3					<0.3			1
pH値				7.4					7.4			1
味				異常なし								1
臭気				異常なし								1
色度 (度)				<1					<1			1
濁度 (度)				<0.1					<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)				73.4					73.4			1
電気伝導度 (μS/cm)				194					194			1
残留塩素 (mg/L)				0.35					0.35			1

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <東部浄水場>

地点番号： 5-2-3

地域： 婦中

水源： 中島水源地(地下水)、田屋水源地(地下水)、東部第3水源地(地下水)

令和4年度

採水日			7月21日									最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)			曇一時雨												
天候 (当日)			曇後時々雨												
気温 (℃)			25.1									25.1			1
水温 (℃)			18.2									18.2			1
一般細菌 (個/mL)			0									0			1
大腸菌 (定性)			不検出												1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003									<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001									<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001									<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001									<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002									<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004									<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニド (mg/L)			<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.9									0.9			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)			<0.1									<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005									<0.005			1
1,4-ジオキサン-1,2-ジメチル (mg/L)			<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001									<0.001			1
塩素酸 (mg/L)			<0.06									<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002									<0.002			1
クロロホルム (mg/L)			<0.006									<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003									<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01									<0.01			1
臭素酸 (mg/L)			<0.001									<0.001			1
縮トリハロメタン (mg/L)			<0.01									<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003									<0.003			1
ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003									<0.003			1
プロモホルム (mg/L)			<0.009									<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008									<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.1									<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01									<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03									<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.1									<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8.7									8.7			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.005									<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)			5.3									5.3			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			77.1 **									77.1			1
蒸発残留物 (mg/L)			167 **									167			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			<0.3									<0.3			1
pH値			6.9									6.9			1
味			異常なし												1
臭気			異常なし												1
色度 (度)			<1									<1			1
濁度 (度)			<0.1									<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)			71.6									71.6			1
電気伝導度 (μS/cm)			198									198			1
残留塩素 (mg/L)			0.30									0.30			1

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。



# ○浄水施設の検査結果 <古里浄水場>

地点番号： 5-2-5

地域： 婦中

水源： 羽根第2水源地(地下水)、羽根第3水源地(地下水)

令和4年度

採水日				9月8日									最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候 (前日)				曇時々雨													
天候 (当日)				曇後時々雨													
気温 (℃)				24.4									24.4			1	
水温 (℃)				19.0									19.0			1	
一般細菌 (個/mL)				0									0			1	
大腸菌 (定性)				不検出												1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003									<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005									<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002									<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004									<0.004			1	
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.7									0.7			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08									<0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1									<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002									<0.0002			1	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									<0.005			1	
刃及び刃外-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)				<0.004									<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002									<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)				0.07 *									0.07			1	
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002									<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)				<0.006									<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003									<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.01									<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)				<0.001									<0.001			1	
ジトリハロメタン (mg/L)				<0.01									<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003									<0.003			1	
プロモジクロロメタン (mg/L)				<0.003									<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)				<0.009									<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008									<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1									<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				<0.01									<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03									<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1									<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				7.3									7.3			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005									<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)				9.2									9.2			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				76.9 **									76.9			1	
蒸発残留物 (mg/L)				134 **									134			1	
塩イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02									<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)																0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005									<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005									<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3									<0.3			1	
pH値				7.4									7.4			1	
味				異常なし												1	
臭気				異常なし												1	
色度 (度)				<1									<1			1	
濁度 (度)				<0.1									<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)				69.8									69.8			1	
電気伝導度 (μS/cm)				191									191			1	
残留塩素 (mg/L)				0.30									0.30			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <若土浄水場>

地点番号： 6-2-1

地域： 山田

水源： 若土第2水源(伏流水)

令和4年度

採水日	4月7日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月10日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇後時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	晴一時曇							
天候 (当日)	晴後一時雨一時曇	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴一時曇							
気温 (℃)	12.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	13.7				27.8	12.5	20.8	8
水温 (℃)	7.3	9.0	15.2	20.5	20.0	18.7	18.7	14.3				20.5	7.3	15.5	8
一般細菌 (個/mL)	0	1	0	1	0	0	0	0				1	0	0	8
大腸菌 (定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							8
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003			8
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005			3
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			8
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			8
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002			8
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004			3
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4			0.2			0.4					0.4	0.2	0.3	3
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08					<0.08			3
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1			8
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002			3
1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005			3
刃及び刃外1,2-ジ 加HPL (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004			3
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002			3
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06			0.14 **					0.14	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002			3
クロロホルム (mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006					<0.006			3
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003			3
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01			3
臭素酸 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
縦トリハロメタン (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01			3
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003			3
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003			3
プロモホルム (mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009					<0.009			3
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008					<0.008			3
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1			8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01			8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03			8
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1			8
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	5.2	5.9	6.4	6.3	6.4	6.1	5.8				6.4	5.0	5.9	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005			8
塩化物イオン (mg/L)	6.2	4.5	4.5	4.3	4.4	4.7	5.3	4.9				6.2	4.3	4.9	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50.3 *	53.2 *	64.9 **	71.0 **	69.8 **	70.1 **	64.0 **	65.3 **				71.0	50.3	63.6	8
蒸発残留物 (mg/L)	78 *			103 **			85 *					103	78	89	3
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02					<0.02			3
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005			3
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005			3
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3				0.3	<0.3	<0.3	8
pH値	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9				7.9	7.6	7.8	8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							8
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1			8
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1			8
Mアルカリ度 (mg/L)	45.9	50.4	62.5	69.1	68.1	68.4	61.1	63.1				69.1	45.9	61.1	8
電気伝導度 (μS/cm)	130	133	154	167	172	169	155	160				172	130	155	8
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.60	0.45				0.60	0.40	0.47	8

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 <谷配水池>

地点番号： 6-2-3  
 地域： 山田  
 水源： 谷水源(湧水)

令和4年度

採水日				10月4日								最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)				曇後一時雨												
天候(当日)				曇一時雨												
気温 (℃)				25.5								25.5			1	
水温 (℃)				15.0								15.0			1	
一般細菌 (個/mL)				0								0			1	
大腸菌(定性)				不検出											1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003								<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002								<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004			1	
シアニドイオン及び塩化シアニド (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.5								0.5			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08								<0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002			1	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005			1	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.004								<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)				0.18 **								0.18			1	
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002								<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)				<0.006								<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003								<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.01								<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)				<0.001								<0.001			1	
縮トリハロメタン (mg/L)				<0.01								<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003								<0.003			1	
プロモシクロロメタン (mg/L)				<0.003								<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)				<0.009								<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008								<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				0.02								0.02			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03								<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				5.9								5.9			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005								<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)				5.6								5.6			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				17.6								17.6			1	
蒸発残留物 (mg/L)				5.9 *								5.9			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)															0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3								<0.3			1	
pH値				6.9								6.9			1	
味				異常なし											1	
臭気				異常なし											1	
色度 (度)				<1								<1			1	
濁度 (度)				<0.1								<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)				18.4								18.4			1	
電気伝導度 (μS/cm)				66								66			1	
残留塩素 (mg/L)				0.35								0.35			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

# ○浄水施設の検査結果 < 楡原配水池 >

地点番号： 7-2-3

地域： 細入

水源： 石黒谷水源(湧水)、芦生水源(湧水)

令和4年度

採水日		5月10日													最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々雨一時晴																
天候(当日)		晴時々曇																
気温 (℃)		13.8													13.8			1
水温 (℃)		15.0													15.0			1
一般細菌 (個/mL)		0													0			1
大腸菌(定性)		不検出																1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003													<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005													<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001													<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001													<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001													<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002													<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004													<0.004			1
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)		<0.001													<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		1.2 *													1.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08													<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1													<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002													<0.0002			1
1,4-ジオキササン (mg/L)		<0.005													<0.005			1
刃及び刃外-1,2-ジ 加HPL (mg/L)		<0.004													<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002													<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001													<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001													<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001													<0.001			1
塩素酸 (mg/L)		<0.06													<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002													<0.002			1
クロロホルム (mg/L)		<0.006													<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003													<0.003			1
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01													<0.01			1
臭素酸 (mg/L)		<0.001													<0.001			1
縮トリハロメタン (mg/L)		<0.01													<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003													<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003													<0.003			1
プロモホルム (mg/L)		<0.009													<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008													<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1													<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01													0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03													<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1													<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.8													5.8			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005													<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)		4.5													4.5			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		29.0													29.0			1
蒸発残留物 (mg/L)		89 *													89			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02													<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																		0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																		0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005													<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005													<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3													<0.3			1
pH値		6.9													6.9			1
味		異常なし																1
臭気		異常なし																1
色度 (度)		<1													<1			1
濁度 (度)		<0.1													<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		31.2													31.2			1
電気伝導度 (μS/cm)		101													101			1
残留塩素 (mg/L)		0.45													0.45			1

注) \*: 基準の10%超、\*\*: 基準の20%超、\*\*\*: 基準の50%超を示す。



# ○浄水施設の検査結果 <片掛配水池>

地点番号： 7-2-5  
 地域： 細入  
 水源： 片掛水源(湧水)

令和4年度

採水日			6月16日											最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)			雨時々曇															
天候(当日)			曇後一時晴															
気温 (℃)			23.3											23.3			1	
水温 (℃)			14.2											14.2			1	
一般細菌 (個/mL)			0											0			1	
大腸菌(定性)			不検出														1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003											<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005											<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.001											0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.002											<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004											<0.004			1	
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.3											0.3			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08											<0.08			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)			<0.1											<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002											<0.0002			1	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											<0.005			1	
1,4-ジオキサン-1,2-ジ 加水分解 (mg/L)			<0.004											<0.004			1	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002											<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
塩素酸 (mg/L)			<0.06											<0.06			1	
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002											<0.002			1	
クロロホルム (mg/L)			<0.006											<0.006			1	
ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003											<0.003			1	
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.01											<0.01			1	
臭素酸 (mg/L)			<0.001											<0.001			1	
縮トリハロメタン (mg/L)			<0.01											<0.01			1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.003											<0.003			1	
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.003											<0.003			1	
プロモホルム (mg/L)			<0.009											<0.009			1	
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008											<0.008			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.1											<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01											<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03											<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.1											<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3.3											3.3			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.005											<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)			3.0											3.0			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			39.9 *											39.9			1	
蒸発残留物 (mg/L)			54 *											54			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02											<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)																	0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005											<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)			<0.0005											<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			<0.3											<0.3			1	
pH値			7.8											7.8			1	
味			異常なし														1	
臭気			異常なし														1	
色度 (度)			<1											<1			1	
濁度 (度)			<0.1											<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)			37.0											37.0			1	
電気伝導度 (μS/cm)			92											92			1	
残留塩素 (mg/L)			0.35											0.35			1	

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。



# ○浄水施設の検査結果 <蟹寺配水池>

地点番号： 7-2-7

地域： 細入

水源： 蟹寺第2水源(湧水)、蟹寺第3水源(湧水)

令和4年度

採水日				9月1日								最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)				曇時々晴、雷を伴う												
天候(当日)				大雨時々曇、雷を伴う												
気温 (℃)				24.8								24.8				1
水温 (℃)				20.0								20.0				1
一般細菌 (個/mL)				0								0				1
大腸菌(定性)				不検出												1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003								<0.0003				1
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005				1
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001				1
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001				1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				0.006 ***								0.006				1
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002								<0.002				1
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004				1
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ (mg/L)				<0.001								<0.001				1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.4								0.4				1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.15 *								0.15				1
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1				1
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002				1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005				1
刃及び刃外-1,2-ジ 加HPLC (mg/L)				<0.004								<0.004				1
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002				1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001				1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001				1
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001				1
塩素酸 (mg/L)				<0.06								<0.06				1
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002								<0.002				1
クロロホルム (mg/L)				<0.006								<0.006				1
ジクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003								<0.003				1
ジブromクロロメタン (mg/L)				<0.01								<0.01				1
臭素酸 (mg/L)				<0.001								<0.001				1
縮トリハロメタン (mg/L)				<0.01								<0.01				1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.003								<0.003				1
プロモジクロロメタン (mg/L)				<0.003								<0.003				1
プロモホルム (mg/L)				<0.009								<0.009				1
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008								<0.008				1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1				1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				0.02								0.02				1
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03								<0.03				1
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1				1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				11.6								11.6				1
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005								<0.005				1
塩化物イオン (mg/L)				3.7								3.7				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				93.8 **								93.8				1
蒸発残留物 (mg/L)				140 **								140				1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02				1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005				1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005				1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3								<0.3				1
pH値				8.0								8.0				1
味				異常なし												1
臭気				異常なし												1
色度 (度)				<1								<1				1
濁度 (度)				<0.1								<0.1				1
Mアルカリ度 (mg/L)				86.2								86.2				1
電気伝導度 (μS/cm)				224								224				1
残留塩素 (mg/L)				0.30								0.30				1

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を示す。

○原水の検査結果 <流杉水源(表流水)>

地点番号： 1-1-1  
地域： 富山

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (℃)	7.2	9.8	13.9	17.7	19.3	19.7	14.1	10.5	9.0	5.7	5.0	5.0	19.7	5.0	11.4	12
一般細菌 (個/mL)	45	39	96	138	174	2088	616	102	208	260	80	52	2088	39	325	12
大腸菌(定性)	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出回数 12			12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004				<0.004			<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.1		0.1				0.1			0.1		0.1	0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08				0.08			<0.08		0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002			4
水 1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		<0.005			4
水 2,4,6-トリクロロ-1,2,3-ジオキサベン (mg/L)		<0.004		<0.004				<0.004			<0.004		<0.004			4
水 シクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002			4
水 テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			4
水 トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			4
水 ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			4
水 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
水 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.19	0.21	0.21	0.20	0.17	0.26	0.27	0.19	0.25	0.10	0.05	0.14	0.27	0.05	0.19	12
水 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.10	0.12	0.14	0.12	0.20	0.16	0.06	0.15	0.06	0.06	0.11	0.20	0.06	0.12	12
水 銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
水 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.1	1.9	1.8	2.0	1.5	2.0	2.0	3.2	2.5	2.5	2.3	2.0	3.2	1.5	2.2	12
水 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.025	0.014	0.020	0.030	0.017	0.035	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.021	0.035	0.013	0.019	12
水 塩化物イオン (mg/L)	1.8	1.3	1.3	1.4	1.6	2.0	1.8	2.7	1.8	1.8	1.4	1.5	2.7	1.3	1.7	12
水 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.1	21.8	19.7	24.2	17.6	22.4	25.3	34.2	31.7	27.5	22.8	22.3	34.2	17.6	24.6	12
水 蒸発残留物 (mg/L)		53		51				64			54		64	51	56	4
水 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02				<0.02			<0.02		<0.02			4
水 ジェオスミン (mg/L)					<0.000001	<0.000001							<0.000001			2
水 2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001	<0.000001							<0.000001			2
水 非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		<0.005			4
水 フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005			4
水 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	12
水 pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	12
水 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
水 色度 (度)	4	3	2	5	4	8	5	3	5	3	3	3	8	2	4	12
水 濁度 (度)	3.6	2.0	2.4	2.4	2.1	6.0	3.2	0.8	2.1	1.0	1.1	1.6	6.0	0.8	2.4	12
水 Mアルカリ度 (mg/L)	21.7	14.0	14.3	19.4	15.7	19.1	19.8	24.4	22.8	22.4	20.4	20.5	24.4	14.0	19.5	12
水 電気伝導度 (μS/cm)	70	57	52	63	48	61	64	89	77	70	59	58	89	48	64	12
その他 大腸菌数 (MPN/100mL)		5.2		13.5				2.0			15.8		15.8	2.0	9.1	4
その他 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0		0				0			0		0	0	0	4
その他 クリプトスポリジウム (個/10L)		0		0				0			0		0	0	0	4
その他 ジアルジア (個/10L)		0		0				0			0		0	0	0	4

○原水の検査結果 <西番水源(地下水)>

地点番号： 1-1-2  
地域： 富山

令和4年度

採水日	4月19日			8月18日		10月18日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨			雨時々曇		雨時々曇								
天候(当日)	晴			雨時々曇一時晴、 曇を伴う		雨時々曇								
気温 (℃)	11.9			25.6		13.7					25.6	11.9	17.1	3
水温 (℃)	14.0			15.0		13.6					15.0	13.6	14.2	3
一般細菌 (個/mL)	1			0		0					1	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.4							0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.9			3.7		3.9					3.9	3.7	3.8	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	4.0			3.4		2.8					4.0	2.8	3.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.3			49.3		51.7					52.3	49.3	51.1	3
蒸発残留物 (mg/L)				78							78			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	6.9			7.1		6.8					7.1	6.8	6.9	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし								3
色度 (度)	<1			<1		<1					<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	42.4			42.0		42.2					42.4	42.0	42.2	3
電気伝導度 (μS/cm)	128			120		125					128	120	124	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <新保水源(地下水)>

地点番号： 1-1-3

地域： 富山

令和4年度

採水日	4月19日			8月18日		10月18日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨			雨時々曇		雨時々曇								
天候(当日)	晴			雨時々曇一時晴、 曇を伴う		雨時々曇								
気温 (℃)	11.9			25.6		13.7					25.6	11.9	17.1	3
水温 (℃)	16.1			18.0	16.5	16.5					18.0	16.1	16.9	3
一般細菌 (個/mL)	0			0		2					2	0	1	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		検出					検出回数 1			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				1.4							1.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.9			5.8		5.7					5.9	5.7	5.8	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	5.5			6.2	5.5	5.6					6.2	5.5	5.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	41.6			40.7		39.1					41.6	39.1	40.5	3
蒸発残留物 (mg/L)				72							72			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	6.4			6.8		6.4					6.8	6.4	6.5	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし								3
色度 (度)	<1			<1		<1					<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	33.5			30.2		29.9					33.5	29.9	31.2	3
電気伝導度 (μS/cm)	121			117		116					121	116	118	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0		1.0					1.0	0.0	0.3	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)				0							0			1
ジアルジア (個/10L)				0							0			1

○原水の検査結果 <流杉第1水源(地下水)>

地点番号: 1-1-5  
地域: 富山

令和4年度

								11月1日				最大値	最小値	平均値	測定回数	
採水日																
天候(前日)								晴一時曇								
天候(当日)								雨時々曇								
気温 (°C)								14.2				14.2			1	
水温 (°C)								12.5				12.5			1	
一般細菌 (個/mL)								0				0			1	
大腸菌(定性)								不検出				検出回数	0		1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)								<0.0003				<0.0003			1	
水銀及びその化合物 (mg/L)								<0.00005				<0.00005			1	
セレン及びその化合物 (mg/L)								<0.001				<0.001			1	
鉛及びその化合物 (mg/L)								<0.001				<0.001			1	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)								<0.001				<0.001			1	
六価クロム化合物 (mg/L)								<0.002				<0.002			1	
亜硝酸態窒素 (mg/L)								<0.004				<0.004			1	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)								<0.001				<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)								0.3				0.3			1	
フッ素及びその化合物 (mg/L)								0.09				0.09			1	
ほう素及びその化合物 (mg/L)								<0.1				<0.1			1	
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002				<0.0002			1	
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005				<0.005			1	
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)								<0.004				<0.004			1	
シクロロメタン (mg/L)								<0.002				<0.002			1	
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.001				<0.001			1	
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001				<0.001			1	
ベンゼン (mg/L)								<0.001				<0.001			1	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)								<0.1				<0.1			1	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)								<0.01				<0.01			1	
鉄及びその化合物 (mg/L)								<0.03				<0.03			1	
銅及びその化合物 (mg/L)								<0.1				<0.1			1	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)								4.0				4.0			1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)								<0.005				<0.005			1	
塩化物イオン (mg/L)								2.6				2.6			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)								57.8				57.8			1	
蒸発残留物 (mg/L)								90				90			1	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)								<0.02				<0.02			1	
ジェオスミン (mg/L)															0	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0	
非イオン界面活性剤 (mg/L)								<0.005				<0.005			1	
フェノール類 (mg/L)								<0.0005				<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)								<0.3				<0.3			1	
pH値								7.1				7.1			1	
臭気								異常なし							1	
色度 (度)								<1				<1			1	
濁度 (度)								<0.1				<0.1			1	
Mアルカリ度 (mg/L)								46.8				46.8			1	
電気伝導度 (µS/cm)								143				143			1	
大腸菌数 (MPN/100mL)								0.0				0.0			1	
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)								0				0			1	
クリプトスポリジウム (個/10L)															0	
ジアルジア (個/10L)															0	

○原水の検査結果 <上滝発電所(表流水)横江系>

地点番号: 1-O-12

地域: 富山

令和4年度

採水日		5月24日				10月18日	11月1日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴				雨時々曇	晴一時曇								
天候(当日)		晴				雨時々曇	雨時々曇								
気温 (°C)		18.5				13.7	14.2					18.5	13.7	15.5	3
水温 (°C)		12.5				13.0	10.0					13.0	10.0	11.8	3
一般細菌 (個/mL)		43				590	78					590	43	237	3
大腸菌(定性)		検出				検出	検出					検出回数	3		3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003				<0.0003	<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005				<0.00005	<0.00005					<0.00005			3
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001				<0.001	<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001				<0.001	<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001				<0.001	<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002				<0.002	<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004				<0.004	<0.004					<0.004			3
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001				<0.001	<0.001					<0.001			3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2				0.1	0.1					0.2	0.1	0.1	3
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.10				0.11	<0.08					0.11	<0.08	<0.08	3
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1				<0.1	<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002				<0.0002	<0.0002					<0.0002			3
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005				<0.005	<0.005					<0.005			3
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)		<0.004				<0.004	<0.004					<0.004			3
シクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002	<0.002					<0.002			3
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001				<0.001	<0.001					<0.001			3
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001				<0.001	<0.001					<0.001			3
ベンゼン (mg/L)		<0.001				<0.001	<0.001					<0.001			3
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1				<0.1	<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.28				0.45	0.04					0.45	0.04	0.26	3
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.10				0.16	0.08					0.16	0.08	0.11	3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1				<0.1	<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		2.8				3.3	2.0					3.3	2.0	2.7	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.012				0.011	0.012					0.012	0.011	0.012	3
塩化物イオン (mg/L)		2.6				2.5	1.2					2.6	1.2	2.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		30.3				39.3	25.2					39.3	25.2	31.6	3
蒸発残留物 (mg/L)		68				86	48					86	48	67	3
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02				<0.02	<0.02					<0.02			3
ジェオスミン (mg/L)						<0.000001						<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						<0.000001						<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005				<0.005	<0.005					<0.005			3
フェノール類 (mg/L)		<0.0005				<0.0005	<0.0005					<0.0005			3
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.3				0.9	0.7					0.9	0.3	0.6	3
pH値		7.6				7.7	7.7					7.7	7.6	7.7	3
臭気		異常なし				異常なし	異常なし								3
色度 (度)		2				6	4					6	2	4	3
濁度 (度)		1.4				9.0	1.0					9.0	1.0	3.8	3
Mアルカリ度 (mg/L)		16.7				23.6	24.2					24.2	16.7	21.5	3
電気伝導度 (μS/cm)		85				105	63					105	63	84	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		2.0										2.0			1
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		3										3			1
クリプトスポリジウム (個/10L)															0
ジアルジア (個/10L)															0



○原水の検査結果 <上滝発電所(表流水)有峰系>

地点番号: 1-O-13

地域: 富山

令和4年度

採水日		5月24日				9月20日		11月15日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴				曇		雨一時晴後曇								
天候(当日)		晴				雨		晴後曇一時雨								
気温	(℃)	18.5				19.1		12.7					19.1	12.7	16.8	3
水温	(℃)	11.4				17.6		7.5					17.6	7.5	12.2	3
一般細菌	(個/mL)	32				848		22					848	22	301	3
大腸菌(定性)		検出				検出		不検出					検出回数	2		3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005				<0.00005		<0.00005					<0.00005			3
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004					<0.004			3
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.1				<0.1		0.2					0.2	<0.1	<0.1	3
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08				<0.08		<0.08					<0.08			3
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002					<0.0002			3
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005					<0.005			3
2,4,6-トリクロロ-1,2-ジオキシベンゼン	(mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004					<0.004			3
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002					<0.002			3
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
ベンゼン	(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.07				0.08		0.03					0.08	0.03	0.06	3
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.05				0.15		0.08					0.15	0.05	0.09	3
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	1.4				1.5		1.4					1.5	1.4	1.4	3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.007				0.025		0.022					0.025	0.007	0.018	3
塩化物イオン	(mg/L)	0.9				0.7		0.9					0.9	0.7	0.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	14.6				16.2		16.2					16.2	14.6	15.7	3
蒸発残留物	(mg/L)	39				37		37					39	37	38	3
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02				<0.02		<0.02					<0.02			3
ジェオスミン	(mg/L)					<0.000001							<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)					<0.000001							<0.000001			1
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005					<0.005			3
フェノール類	(mg/L)	<0.0005				<0.0005		<0.0005					<0.0005			3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6				1.0		0.7					1.0	0.6	0.8	3
pH値		7.6				7.6		7.3					7.6	7.3	7.5	3
臭気		異常なし				異常なし		異常なし								3
色度	(度)	3				7		4					7	3	5	3
濁度	(度)	1.7				4.1		1.1					4.1	1.1	2.3	3
Mアルカリ度	(mg/L)	14.7				17.7		16.8					17.7	14.7	16.4	3
電気伝導度	(μS/cm)	38				43		43					43	38	41	3
大腸菌数	(MPN/100mL)	1.0											1.0			1
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	4											4			1
クリプトスポリジウム	(個/10L)															0
ジアルジア	(個/10L)															0

○原水の検査結果 <上滝発電所(表流水)真川系>

地点番号: 1-O-14

地域: 富山

令和4年度

採水日		5月24日			9月20日		11月1日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴			曇		晴一時曇								
天候(当日)		晴			雨		雨時々曇								
気温 (°C)		18.5			19.1		14.2					19.1	14.2	17.3	3
水温 (°C)		9.0			16.5		9.0					16.5	9.0	11.5	3
一般細菌 (個/mL)		27			1332		86					1332	27	482	3
大腸菌(定性)		検出			検出		不検出					検出回数 2			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005			<0.00005		<0.00005					<0.00005			3
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001			0.002		<0.001					0.002	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001			0.001		0.002					0.002	0.001	0.001	3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004					<0.004			3
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2			0.2		0.1					0.2	0.1	0.2	3
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.11			<0.08		0.15					0.15	<0.08	0.09	3
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002					<0.0002			3
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004					<0.004			3
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.40			0.82		0.46					0.82	0.40	0.56	3
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.16			0.51		0.05					0.51	0.05	0.24	3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		2.5			2.9		4.9					4.9	2.5	3.4	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.025			0.079		0.032					0.079	0.025	0.045	3
塩化物イオン (mg/L)		2.2			5.4		5.1					5.4	2.2	4.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		29.3			28.7		44.4					44.4	28.7	34.1	3
蒸発残留物 (mg/L)		68			81		99					99	68	83	3
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02					<0.02			3
ジェオスミン (mg/L)					<0.000001							<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001							<0.000001			1
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
フェノール類 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005			3
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.3			0.5		<0.3					0.5	<0.3	<0.3	3
pH値		7.3			7.3		7.5					7.5	7.3	7.4	3
臭気		異常なし			異常なし		異常なし								3
色度 (度)		2			9		<1					9	<1	4	3
濁度 (度)		2.1			16.9		0.7					16.9	0.7	6.6	3
Mアルカリ度 (mg/L)		14.6			15.8		22.8					22.8	14.6	17.7	3
電気伝導度 (μS/cm)		83			94		127					127	83	101	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		3.1										3.1			1
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0										0			1
クリプトスポリジウム (個/10L)															0
ジアルジア (個/10L)															0

○原水の検査結果 <新村第1水源(地下水)>

地点番号: 2-1-1

地域: 大沢野

令和4年度

採水日		5月12日	7月21日			11月24日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴	曇一時雨			雨時々曇								
天候(当日)		曇時々晴後雨	曇後時々雨			晴後曇時々雨								
気温 (°C)		19.0	25.1			13.3					25.1	13.3	19.1	3
水温 (°C)		18.8	22.9			16.0					22.9	16.0	19.2	3
一般細菌 (個/mL)		0	0			0					0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出			不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003			<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002			<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.2								1.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03			<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.5	6.3			6.1					6.5	6.1	6.3	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005			<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.6			5.3					5.6	5.3	5.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		45.2	43.8			43.7					45.2	43.7	44.2	3
蒸発残留物 (mg/L)			85								85			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3			<0.3					<0.3			3
pH値		6.4	6.4			6.4					6.4	6.4	6.4	3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし								3
色度 (度)		<1	<1			<1					<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		36.6	37.6			38.8					38.8	36.6	37.7	3
電気伝導度 (μS/cm)		127	122			123					127	122	124	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0			0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <新村第2水源(地下水)>

地点番号: 2-1-2

地域: 大沢野

令和4年度

採水日		5月12日	7月21日			11月24日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴	曇一時雨			雨時々曇								
天候(当日)		曇時々晴後雨	曇後時々雨			晴後曇時々雨								
気温	(℃)	19.0	25.1			13.3					25.1	13.3	19.1	3
水温	(℃)	17.6	21.8			17.0					21.8	17.0	18.8	3
一般細菌	(個/mL)	0	0			0					0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出			不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003			<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物	(mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		1.2								1.2			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロロメタン	(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03			<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6.2	6.2			5.9					6.2	5.9	6.1	3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005					<0.005			3
塩化物イオン	(mg/L)	5.7	5.6			5.1					5.7	5.1	5.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	42.3	43.3			42.6					43.3	42.3	42.7	3
蒸発残留物	(mg/L)		82								82			1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン	(mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)													0
非イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類	(mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3			<0.3					<0.3			3
pH値		6.4	6.4			6.4					6.4	6.4	6.4	3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし								3
色度	(度)	<1	<1			<1					<1			3
濁度	(度)	<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度	(mg/L)	36.4	37.2			37.7					37.7	36.4	37.1	3
電気伝導度	(μS/cm)	123	123			121					123	121	122	3
大腸菌数	(MPN/100mL)	0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0	0			0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム	(個/10L)													0
ジアリジア	(個/10L)													0

○原水の検査結果 <上大久保第1水源(地下水)>

地点番号： 2-1-3

地域： 大沢野

令和4年度

採水日		5月12日	7月21日			11月24日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴	曇一時雨			雨時々曇								
天候(当日)		曇時々晴後雨	曇後時々雨			晴後曇時々雨								
気温 (℃)		19.0	25.1			13.3					25.1	13.3	19.1	3
水温 (℃)		16.7	15.9			17.2					17.2	15.9	16.6	3
一般細菌 (個/mL)		0	0			0					0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出			不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003			<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002			<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.4								1.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03			<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		8.3	9.0			8.8					9.0	8.3	8.7	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005			<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		9.1	10.3			8.0					10.3	8.0	9.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		48.3	53.5			52.1					53.5	48.3	51.3	3
蒸発残留物 (mg/L)			95								95			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3			<0.3					<0.3			3
pH値		6.4	6.4			6.4					6.4	6.4	6.4	3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし								3
色度 (度)		<1	<1			<1					<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		39.5	39.8			41.2					41.2	39.5	40.2	3
電気伝導度 (μS/cm)		158	158			153					158	153	156	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0			0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <上大久保第2水源(地下水)>

地点番号: 2-1-4

地域: 大沢野

令和4年度

採水日		5月12日	7月21日			11月24日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴	曇一時雨			雨時々曇								
天候(当日)		曇時々晴後雨	曇後時々雨			晴後曇時々雨								
気温 (°C)		19.0	25.1			13.3					25.1	13.3	19.1	3
水温 (°C)		15.8	15.5			16.8					16.8	15.5	16.0	3
一般細菌 (個/mL)		0	0			0					0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出			不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003			<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002			<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.4								1.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03			<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		8.2	8.0			8.1					8.2	8.0	8.1	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005			<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		10.1	9.0			10.4					10.4	9.0	9.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		44.6	43.9			46.0					46.0	43.9	44.8	3
蒸発残留物 (mg/L)			93								93			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3			<0.3					<0.3			3
pH値		6.4	6.4			6.5					6.5	6.4	6.4	3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし								3
色度 (度)		<1	<1			<1					<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		32.8	34.4			34.5					34.5	32.8	33.9	3
電気伝導度 (μS/cm)		143	137			144					144	137	141	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0			0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <不二水源(地下水)>

地点番号： 2-1-5

地域： 大沢野

令和4年度

採水日	4月5日			8月23日		10月25日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇			晴		雨後晴時々曇、曇・霧を伴う									
天候(当日)	曇一時雨後晴			曇時々雨一時晴		晴後曇一時雨									
気温 (℃)	12.1			29.5		11.9						29.5	11.9	17.8	3
水温 (℃)	17.5			17.0		17.1						17.5	17.0	17.2	3
一般細菌 (個/mL)	0			0		0						0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				1.4								1.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.0			9.3		10.1						10.1	9.3	9.8	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	9.9			8.2		8.4						9.9	8.2	8.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56.0			59.3		54.8						59.3	54.8	56.7	3
蒸発残留物 (mg/L)				110								110			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3						<0.3			3
pH値	6.7			6.7		6.7						6.7	6.7	6.7	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし									3
色度 (度)	<1			<1		<1						<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	46.1			46.6		44.3						46.6	44.3	45.7	3
電気伝導度 (μS/cm)	165			166		157						166	157	163	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)															0
ジアルジア (個/10L)															0

○原水の検査結果 <中央水源(地下水)>

地点番号： 2-1-6

地域： 大沢野

令和4年度

採水日	4月5日			8月23日		10月25日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇			晴		雨後晴時々曇、曇・霧を伴う									
天候(当日)	曇一時雨後晴			曇時々雨一時晴		晴後曇一時雨									
気温 (℃)	12.1			29.5		11.9						29.5	11.9	17.8	3
水温 (℃)	17.1			17.0		17.1						17.1	17.0	17.1	3
一般細菌 (個/mL)	0			0		0						0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				1.1								1.1			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.09								0.09			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.5			7.1		6.8						7.5	6.8	7.1	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	7.1			6.0		5.6						7.1	5.6	6.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	61.4			62.1		51.1						62.1	51.1	58.2	3
蒸発残留物 (mg/L)				110								110			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3						<0.3			3
pH値	6.5			6.7		6.7						6.7	6.5	6.6	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし									3
色度 (度)	<1			<1		<1						<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	49.4			50.2		43.2						50.2	43.2	47.6	3
電気伝導度 (μS/cm)	165			153		142						165	142	153	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)															0
ジアルジア (個/10L)															0



○原水の検査結果 <三井水源(地下水)>

地点番号： 2-1-7

地域： 大沢野

令和4年度

採水日	4月5日			8月23日		10月25日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇			晴		雨後晴時々曇、曇・霧を伴う									
天候(当日)	曇一時雨後晴			曇時々雨一時晴		晴後曇一時雨									
気温 (℃)	12.1			29.5		11.9						29.5	11.9	17.8	3
水温 (℃)	17.6			16.5		16.5						17.6	16.5	16.9	3
一般細菌 (個/mL)	0			0		0						0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.9								0.9			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.1			6.1		5.8						6.1	5.8	6.0	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	7.0			5.3		4.9						7.0	4.9	5.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	44.7			45.6		41.0						45.6	41.0	43.8	3
蒸発残留物 (mg/L)				87								87			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3						<0.3			3
pH値	6.6			6.7		6.6						6.7	6.6	6.6	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし									3
色度 (度)	<1			<1		<1						<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	35.2			38.0		35.4						38.0	35.2	36.2	3
電気伝導度 (μS/cm)	127			127		116						127	116	123	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)															0
ジアルジア (個/10L)															0

○原水の検査結果 <猪谷南部水源(湧水)>

地点番号： 2-1-10

地域： 大沢野

令和4年度

採水日		6月14日		9月8日		11月24日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後一時晴		曇時々雨		雨時々曇								
天候(当日)		曇時々雨		曇後時々雨		晴後曇時々雨								
気温 (℃)		19.1		24.4		13.3					24.4	13.3	18.9	3
水温 (℃)		12.3		13.8		11.7					13.8	11.7	12.6	3
一般細菌 (個/mL)		3		0		28					28	0	10	3
大腸菌(定性)		不検出		検出		検出					検出回数 2			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.5							0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02		0.01		0.07					0.07	0.01	0.03	3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03		<0.03		0.06					0.06	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.1		2.7		2.9					3.1	2.7	2.9	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		2.3		2.2		2.2					2.3	2.2	2.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		30.2		26.0		27.9					30.2	26.0	28.0	3
蒸発残留物 (mg/L)				48							48			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3		<0.3		0.4					0.4	<0.3	<0.3	3
pH値		7.3		7.3		7.2					7.3	7.2	7.3	3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし								3
色度 (度)		<1		<1		2					2	<1	<1	3
濁度 (度)		0.4		0.3		0.8					0.8	0.3	0.5	3
Mアルカリ度 (mg/L)		27.5		27.2		26.4					27.5	26.4	27.0	3
電気伝導度 (μS/cm)		72		74		72					74	72	73	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0		1.0		3.1					3.1	0.0	1.4	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0		0		1					1	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)				0							0			1
ジアルジア (個/10L)				0							0			1

○原水の検査結果 <猪谷北部水源(湧水)>

地点番号： 2-1-11

地域： 大沢野

令和4年度

				9月8日					最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				9月8日								
天候(前日)				曇時々雨								
天候(当日)				曇後時々雨								
気温	(℃)			24.4				24.4				1
水温	(℃)			19.2				19.2				1
一般細菌	(個/mL)			6				6				1
大腸菌(定性)				検出				検出回数	1			1
カドミウム及びその化合物	(mg/L)			<0.0003				<0.0003				1
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005				<0.00005				1
セレン及びその化合物	(mg/L)			<0.001				<0.001				1
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001				<0.001				1
ヒ素及びその化合物	(mg/L)			<0.001				<0.001				1
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.002				<0.002				1
亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.004				<0.004				1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001				<0.001				1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)			0.5				0.5				1
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.08				<0.08				1
ほう素及びその化合物	(mg/L)			<0.1				<0.1				1
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002				<0.0002				1
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005				<0.005				1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-ジオキサベン	(mg/L)			<0.004				<0.004				1
シクロロメタン	(mg/L)			<0.002				<0.002				1
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001				<0.001				1
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001				<0.001				1
ベンゼン	(mg/L)			<0.001				<0.001				1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.1				<0.1				1
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			<0.01				<0.01				1
鉄及びその化合物	(mg/L)			<0.03				<0.03				1
銅及びその化合物	(mg/L)			<0.1				<0.1				1
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			3.3				3.3				1
マンガン及びその化合物	(mg/L)			<0.005				<0.005				1
塩化物イオン	(mg/L)			2.5				2.5				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			23.7				23.7				1
蒸発残留物	(mg/L)			36				36				1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.02				<0.02				1
ジェオスミン	(mg/L)											0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)											0
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005				<0.005				1
フェノール類	(mg/L)			<0.0005				<0.0005				1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)			<0.3				<0.3				1
pH値				7.4				7.4				1
臭気				異常なし								1
色度	(度)			<1				<1				1
濁度	(度)			<0.1				<0.1				1
Mアルカリ度	(mg/L)			21.9				21.9				1
電気伝導度	(μS/cm)			64				64				1
大腸菌数	(MPN/100mL)			7.5				7.5				1
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)			3				3				1
クリプトスポリジウム	(個/10L)			0				0				1
ジアルジア	(個/10L)			0				0				1

○原水の検査結果 <寺津水源(湧水)>

地点番号： 2-1-13  
地域： 大沢野

令和4年度

採水日		5月12日		8月23日		10月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴		晴		雨後晴時々曇、雷・霧を伴う								
天候(当日)		曇時々晴後雨		曇時々雨一時晴		晴後曇一時雨								
気温	(℃)	19.0		29.5		11.9					29.5	11.9	20.1	3
水温	(℃)	13.1		16.3		13.4					16.3	13.1	14.3	3
一般細菌	(個/mL)	3		60		2					60	2	22	3
大腸菌(定性)		検出		不検出		不検出					検出回数 1			3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)			0.2							0.2			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005							<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	(mg/L)			<0.004							<0.004			1
シクロロメタン	(mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)			<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01		0.01		<0.01					0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.2		4.5		4.4					4.5	4.2	4.4	3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン	(mg/L)	4.2		4.0		3.9					4.2	3.9	4.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	45.6		49.9		49.8					49.9	45.6	48.4	3
蒸発残留物	(mg/L)			64							64			1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.02							<0.02			1
ジェオスミン	(mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)													0
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005							<0.005			1
フェノール類	(mg/L)			<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3		<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値		7.9		8.0		8.0					8.0	7.9	8.0	3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし								3
色度	(度)	<1		<1		<1					<1			3
濁度	(度)	<0.1		0.1		<0.1					0.1	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度	(mg/L)	44.3		47.0		49.0					49.0	44.3	46.8	3
電気伝導度	(μS/cm)	116		118		120					120	116	118	3
大腸菌数	(MPN/100mL)	1.0		0.0		0.0					1.0	0.0	0.3	3
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0		0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム	(個/10L)			0							0			1
ジアルジア	(個/10L)			0							0			1

○原水の検査結果 <上滝第2号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-1

地域: 大山

令和4年度

採水日	4月7日	7月7日	11月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇後時々晴	晴一時曇				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴一時曇	晴一時曇				
気温 (℃)	12.5	26.1	13.7	26.1	12.5	17.4	3
水温 (℃)	13.1	12.9	14.8	14.8	12.9	13.6	3
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出回数		0	3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.3		0.3			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.9	5.6	5.8	5.9	5.6	5.8	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	6.1	4.0	3.9	6.1	3.9	4.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48.4	47.7	49.4	49.4	47.7	48.5	3
蒸発残留物 (mg/L)		91		91			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)							0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	41.7	40.7	45.9	45.9	40.7	42.8	3
電気伝導度 (μS/cm)	122	134	134	134	122	130	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)							0
ジアルジア (個/10L)							0

○原水の検査結果 <上滝第3号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-2

地域: 大山

令和4年度

採水日	4月7日	7月7日	11月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇後時々晴	晴一時曇				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴一時曇	晴一時曇				
気温 (°C)	12.5	26.1	13.7	26.1	12.5	17.4	3
水温 (°C)	14.0	13.1	12.8	14.0	12.8	13.3	3
一般細菌 (個/mL)	0	1	0	1	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出回数		0	3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.3		0.3			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.8	4.3	4.2	4.8	4.2	4.4	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	6.0	3.9	3.4	6.0	3.4	4.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60.4	53.3	55.4	60.4	53.3	56.4	3
蒸発残留物 (mg/L)		96		96			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)							0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	45.0	43.4	45.6	45.6	43.4	44.7	3
電気伝導度 (μS/cm)	143	134	140	143	134	139	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)							0
ジアルジア (個/10L)							0

○原水の検査結果 <上滝第4号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-3

地域: 大山

令和4年度

採水日	4月7日	7月7日	11月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇後時々晴	晴一時曇				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴一時曇	晴一時曇				
気温 (℃)	12.5	26.1	13.7	26.1	12.5	17.4	3
水温 (℃)	13.5	12.5	14.2	14.2	12.5	13.4	3
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.3		0.3			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.2	4.4	5.1	5.2	4.4	4.9	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	6.5	3.9	3.2	6.5	3.2	4.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53.5	46.5	53.8	53.8	46.5	51.3	3
蒸発残留物 (mg/L)		83		83			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)							0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	43.2	37.9	46.4	46.4	37.9	42.5	3
電気伝導度 (μS/cm)	141	125	139	141	125	135	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)							0
ジアルジア (個/10L)							0

○原水の検査結果 <上滝第6号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-4  
地域: 大山

令和4年度

採水日	4月12日	5月19日	6月23日	7月12日	8月2日	9月13日	10月13日	11月8日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	晴一時曇	晴後曇時々雨	曇時々晴一時雨	晴、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時雨	晴時々曇								
天候(当日)	晴	晴後一時曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	晴後時々曇	曇後晴	晴時々曇	雨後晴時々曇、雷を伴う								
気温 (℃)	20.6	22.1	28.2	25.7	30.8	26.8	16.8	11.6					30.8	11.6	22.8	8
水温 (℃)	14.6	15.3	15.5	15.3	14.7	17.0	14.8	14.1					17.0	14.1	15.2	8
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	0	2	0	2					2	0	1	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					検出回数 0			8
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003			8
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005												<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001			8
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001			8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001			8
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002			8
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004												<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001												<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.9												0.9			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08												0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002												<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005												<0.005			1
ジ及びトリフルオロメタン (mg/L)	<0.004												<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)	<0.002												<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001												<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001												<0.001			1
ベンゼン (mg/L)	<0.001												<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.01	<0.01	<0.01	8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03			8
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.5	4.2					4.9	4.2	4.6	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005			8
塩化物イオン (mg/L)	4.2	4.2	4.4	4.3	4.3	4.1	3.8	3.4					4.4	3.4	4.1	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57.1	62.0	61.8	60.3	62.8	60.1	56.7	53.0					62.8	53.0	59.2	8
蒸発残留物 (mg/L)	114												114			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02												<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005												<0.005			1
フェノール類 (mg/L)	<0.0005												<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					<0.3			8
pH値	6.6	6.7	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6					6.8	6.6	6.6	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								8
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1			8
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1					0.1	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	51.0	49.8	51.2	49.5	48.4	49.8	48.7	48.3					51.2	48.3	49.6	8
電気伝導度 (μS/cm)	152	152	150	145	154	149	144	143					154	143	149	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	8
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
クリプトスポリジウム (個/10L)	0												0	0	0	3
ジアルジア (個/10L)	0												0	0	0	3



○原水の検査結果 <上滝第5号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-5

地域: 大山

令和4年度

採水日	4月7日	7月12日	11月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々晴-一時雨	晴時々曇				
天候(当日)	晴後-一時雨-一時曇	雨時々曇、雷を伴う	雨後晴時々曇、雷を伴う				
気温 (℃)	12.5	25.7	11.6	25.7	11.6	16.6	3
水温 (℃)	13.9	16.0	14.6	16.0	13.9	14.8	3
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.5		0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	3.7	3.4	2.5	3.7	2.5	3.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	35.2	37.4	37.7	37.7	35.2	36.8	3
蒸発残留物 (mg/L)		62		62			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)							0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	29.7	34.0	35.6	35.6	29.7	33.1	3
電気伝導度 (μS/cm)	87	96	97	97	87	93	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)							0
ジアルジア (個/10L)							0

○原水の検査結果 <上滝第7号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-6

地域: 大山

令和4年度

採水日	4月7日			7月12日				11月8日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴			曇時々晴-一時雨				晴時々曇								
天候(当日)	晴後-一時雨-一時曇			雨時々曇、雷を伴う				雨後晴時々曇、雷を伴う								
気温 (°C)	12.5			25.7				11.6					25.7	11.6	16.6	3
水温 (°C)	14.8			16.0				14.6					16.0	14.6	15.1	3
一般細菌 (個/mL)	0			0				0					0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出				不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003				<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.8									0.8			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004									<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)				<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03				<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0			4.2				3.9					4.2	3.9	4.0	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	3.0			3.7				3.2					3.7	3.0	3.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	42.4			46.9				42.7					46.9	42.4	44.0	3
蒸発残留物 (mg/L)				83									83			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3				<0.3					<0.3			3
pH値	6.7			6.7				6.6					6.7	6.6	6.7	3
臭気	異常なし			異常なし				異常なし								3
色度 (度)	<1			<1				<1					<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1				<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	38.8			42.1				40.2					42.1	38.8	40.4	3
電気伝導度 (μS/cm)	107			118				110					118	107	112	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0				0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0				0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)																0
ジアルジア (個/10L)																0

○原水の検査結果 <岡田水源(地下水)>

地点番号: 3-1-7

地域: 大山

令和4年度

採水日		5月17日	7月12日	10月20日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後一時晴	曇時々晴一時雨	晴										
天候(当日)		曇	雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇										
気温 (℃)		16.5	25.7	13.3							25.7	13.3	18.5	3
水温 (℃)		9.5	11.1	12.6							12.6	9.5	11.1	3
一般細菌 (個/mL)		0	4	0							4	0	1	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出							検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4									0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005									<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10.9	10.9	11.8							11.8	10.9	11.2	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		17.5	12.3	10.9							17.5	10.9	13.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		45.9	45.3	47.2							47.2	45.3	46.1	3
蒸発残留物 (mg/L)		110									110			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		6.9	6.9	6.9							6.9	6.9	6.9	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度 (度)		<1	<1	<1							<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		32.3	37.8	43.3							43.3	32.3	37.8	3
電気伝導度 (μS/cm)		150	153	160							160	150	154	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <亀谷水源(地下水)>

地点番号: 3-1-8  
地域: 大山

令和4年度

採水日		5月19日	7月7日	10月20日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴一時曇	曇後時々晴	晴										
天候(当日)		晴後一時曇	晴一時曇	晴一時曇										
気温	(℃)	22.1	26.1	13.3							26.1	13.3	20.5	3
水温	(℃)	9.0	15.3	16.1							16.1	9.0	13.5	3
一般細菌	(個/mL)	0	0	0							0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出							検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.004	0.004	0.003							0.004	0.003	0.004	3
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.2									0.2			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.13									0.13			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキササン	(mg/L)	<0.005									<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	(mg/L)	<0.004									<0.004			1
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001									<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			3
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.0	3.1	3.0							3.1	3.0	3.0	3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン	(mg/L)	1.5	1.3	1.5							1.5	1.3	1.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	52.5	60.7	68.5							68.5	52.5	60.6	3
蒸発残留物	(mg/L)	83									83			1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02									<0.02			1
ジェオスミン	(mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)													0
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005									<0.005			1
フェノール類	(mg/L)	<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		8.2	8.0	7.9							8.2	7.9	8.0	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度	(度)	<1	<1	<1							<1			3
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
Mアルカリ度	(mg/L)	50.4	60.2	65.6							65.6	50.4	58.7	3
電気伝導度	(μS/cm)	118	137	147							147	118	134	3
大腸菌数	(MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム	(個/10L)													0
ジアルジア	(個/10L)													0

○原水の検査結果 <原水源(湧水)>

地点番号： 3-1-9  
地域： 大山

令和4年度

採水日				8月2日									最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)				晴、雷を伴う												
天候(当日)				晴後時々曇												
気温 (℃)				30.8									30.8			1
水温 (℃)				14.2									14.2			1
一般細菌 (個/mL)				53									53			1
大腸菌(定性)				検出									検出回数	1		1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003									<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001									<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001									<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				0.001									0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002									<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.4									0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1									<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-ジオキサベン (mg/L)				<0.004									<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1									<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				0.14									0.14			1
鉄及びその化合物 (mg/L)				0.06									0.06			1
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1									<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				4.0									4.0			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005									<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)				5.6									5.6			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				51.5									51.5			1
蒸発残留物 (mg/L)				100									100			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				0.3									0.3			1
pH値				7.5									7.5			1
臭気				異常なし												1
色度 (度)				1									1			1
濁度 (度)				1.2									1.2			1
Mアルカリ度 (mg/L)				44.0									44.0			1
電気伝導度 (μS/cm)				127									127			1
大腸菌数 (MPN/100mL)				9.8									9.8			1
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)				0									0			1
クリプトスポリジウム (個/10L)				0									0			1
ジアルジア (個/10L)				0									0			1

○原水の検査結果 <栗巣野第2水源(湧水)>

地点番号: 3-1-10

地域: 大山

令和4年度

採水日	4月12日			7月7日				11月8日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴			曇後時々晴				晴時々曇									
天候(当日)	晴			晴一時曇				雨後晴時々曇、雷を伴う									
気温 (℃)	20.6			26.1				11.6						26.1	11.6	19.4	3
水温 (℃)	10.0			14.7				10.8						14.7	10.0	11.8	3
一般細菌 (個/mL)	0			0				2						2	0	1	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出				不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003				<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)								<0.00005						<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)								<0.004						<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)								<0.001						<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)								0.5						0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)								<0.08						<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002						<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005						<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジオキサラン (mg/L)								<0.004						<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)								<0.002						<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.001						<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001						<0.001			1
ベンゼン (mg/L)								<0.001						<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03				<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0			4.3				3.9						4.3	3.9	4.1	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	2.9			3.1				2.7						3.1	2.7	2.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51.6			58.1				55.1						58.1	51.6	54.9	3
蒸発残留物 (mg/L)								93						93			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)								<0.02						<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)								<0.005						<0.005			1
フェノール類 (mg/L)								<0.0005						<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3				<0.3						<0.3			3
pH値	7.8			7.8				7.8						7.8	7.8	7.8	3
臭気	異常なし			異常なし				異常なし									3
色度 (度)	<1			<1				<1						<1			3
濁度 (度)	0.1			<0.1				<0.1						0.1	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)	52.8			57.8				57.2						57.8	52.8	55.9	3
電気伝導度 (μS/cm)	128			139				137						139	128	135	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0				0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0				0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)								0						0			1
ジアルジア (個/10L)								0						0			1

○原水の検査結果 <才覚地水源(湧水)>

地点番号: 3-1-11

地域: 大山

令和4年度

採水日		5月17日													最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後一時晴																
天候(当日)		曇																
気温 (°C)		16.5													16.5			1
水温 (°C)		10.8													10.8			1
一般細菌 (個/mL)		60													60			1
大腸菌(定性)		不検出													検出回数	0		1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003													<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005													<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001													<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001													<0.001			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001													<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002													<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004													<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001													<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.6													0.6			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08													<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1													<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002													<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005													<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)		<0.004													<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002													<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001													<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001													<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001													<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1													<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01													<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03													<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1													<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.4													3.4			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005													<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)		2.9													2.9			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		19.5													19.5			1
蒸発残留物 (mg/L)		45													45			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02													<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																		0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																		0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005													<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005													<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3													<0.3			1
pH値		7.2													7.2			1
臭気		異常なし																1
色度 (度)		<1													<1			1
濁度 (度)		<0.1													<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		17.7													17.7			1
電気伝導度 (μS/cm)		57													57			1
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0													0.0			1
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0													0			1
クリプトスポリジウム (個/10L)		0													0			1
ジアルジア (個/10L)		0													0			1

○原水の検査結果 <中地山水源(湧水)>

地点番号： 3-1-12

地域： 大山

令和4年度

採水日	5月17日	8月2日	10月13日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴、雷を伴う	曇後一時雨				
天候(当日)	曇	晴後時々曇	晴時々曇				
気温 (℃)	16.5	30.8	16.8	30.8	16.5	21.4	3
水温 (℃)	11.3	12.9	13.0	13.0	11.3	12.4	3
一般細菌 (個/mL)	0	2	0	2	0	1	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.6		0.6			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.5	2.6	2.8	2.8	2.5	2.6	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	2.8	2.6	2.5	2.8	2.5	2.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	127.6	133.8	145.8	145.8	127.6	135.7	3
蒸発残留物 (mg/L)		160		160			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)							0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	120.2	126.2	140.0	140.0	120.2	128.8	3
電気伝導度 (μS/cm)	254	258	290	290	254	267	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)		0		0			1
ジアルジア (個/10L)		0		0			1



○原水の検査結果 <牧第2水源(地下水)>

地点番号：3-1-14

地域：大山

令和4年度

採水日		6月7日	7月12日			10月20日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨時々曇	曇時々晴一時雨			晴								
天候(当日)		曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う			晴一時曇								
気温 (℃)		18.0	25.7			13.3					25.7	13.3	19.0	3
水温 (℃)		10.8	11.3			14.6					14.6	10.8	12.2	3
一般細菌 (個/mL)		0	0			2					2	0	1	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出			不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003			<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002			<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2									0.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005									<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03			<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.1	3.3			3.5					3.5	3.1	3.3	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005			<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		2.9	2.9			2.5					2.9	2.5	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		30.9	31.1			33.9					33.9	30.9	32.0	3
蒸発残留物 (mg/L)		68									68			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3			<0.3					<0.3			3
pH値		6.7	6.7			6.6					6.7	6.6	6.7	3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし								3
色度 (度)		<1	<1			<1					<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		29.6	30.9			34.2					34.2	29.6	31.6	3
電気伝導度 (μS/cm)		77	82			89					89	77	83	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0			0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
シアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <下井田新第1水源(地下水)>

地点番号: 4-1-1

地域: 八尾

令和4年度

採水日	4月12日	7月7日	10月20日	1月24日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後時々晴	晴	曇一時みぞれ				
天候(当日)	晴	晴一時曇	晴一時曇	曇一時大雨				
気温 (°C)	20.6	26.1	13.3	0.1	26.1	0.1	15.0	4
水温 (°C)	14.8	15.5	15.3	15.1	15.5	14.8	15.2	4
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	4
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			4
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			4
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			4
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			4
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.5	7.5	7.4	7.4	7.5	6.5	7.2	4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
塩化物イオン (mg/L)	5.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.0	5.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64.4	70.2	71.1	71.2	71.2	64.4	69.2	4
蒸発残留物 (mg/L)	118	124	121	110	124	110	118	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)								0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)								0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			4
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				4
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1			4
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
Mアルカリ度 (mg/L)	61.3	68.2	66.6	67.1	68.2	61.3	65.8	4
電気伝導度 (μS/cm)	165	179	175	178	179	165	174	4
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	4
クリプトスポリジウム (個/10L)								0
シアルジア (個/10L)								0

○原水の検査結果 <下井田新第2水源(地下水)>

地点番号: 4-1-2

地域: 八尾

令和4年度

採水日	4月12日			7月7日			10月20日			1月24日			最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴			曇後時々晴			晴			曇一時みぞれ						
天候(当日)	晴			晴一時曇			晴一時曇			曇一時大雨						
気温 (°C)	20.6			26.1			13.3			0.1			26.1	0.1	15.0	4
水温 (°C)	13.8			15.2			14.9			14.5			15.2	13.8	14.6	4
一般細菌 (個/mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
大腸菌(定性)	不検出			不検出			不検出			不検出			検出回数 0			4
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.9			1.0			1.0			1.0			1.0	0.9	1.0	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6			6.3			6.6			6.5			6.6	6.3	6.5	4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
塩化物イオン (mg/L)	4.9			4.8			4.9			4.9			4.9	4.8	4.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65.4			61.9			65.9			65.0			65.9	61.9	64.6	4
蒸発残留物 (mg/L)	112			114			107			97			114	97	108	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3			<0.3			<0.3			<0.3			4
pH値	6.6			6.6			6.7			6.6			6.7	6.6	6.6	4
臭気	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし						4
色度 (度)	<1			<1			<1			<1			<1			4
濁度 (度)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
Mアルカリ度 (mg/L)	61.2			59.6			60.8			60.0			61.2	59.6	60.4	4
電気伝導度 (µS/cm)	163			160			163			160			163	160	162	4
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	0.0	0.0	4
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
クリプトスポリジウム (個/10L)																0
ジアルジア (個/10L)																0

○原水の検査結果 <下井田新第3水源(地下水)>

地点番号: 4-1-3  
地域: 八尾

令和4年度

採水日	4月12日	5月17日	6月14日	7月7日	8月23日	9月15日	10月20日	11月8日	12月6日	1月24日	2月9日	3月2日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	曇後一時晴	曇後時々晴	晴	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇一時みぞれ	曇後雨一時晴	曇時々晴				
天候(当日)	晴	曇	曇時々雨	晴一時曇	曇時々雨一時晴	曇時々晴	晴一時曇	雨後晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇	曇一時大雨	曇一時曇後晴	雨時々曇、雷を伴う				
気温 (℃)	20.6	16.5	19.1	26.1	29.5	25.3	13.3	11.6	7.1	0.1	3.4	4.9	29.5	0.1	14.8	12
水温 (℃)	15.0	16.0	16.3	15.7	16.6	16.6	15.6	15.9	15.8	15.3	15.7	15.6	16.6	15.0	15.8	12
一般細菌 (個/mL)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5			1.5			1.5			1.5			1.5	1.5	1.5	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
γ及びδ-1,2-ジオキサソ (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4
シクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	8.8	8.7	8.7	8.8	8.9	8.7	8.3	8.4	8.7	8.5	8.3	8.9	8.3	8.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	4.9	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68.8	69.5	68.6	66.4	68.1	69.6	68.4	65.7	67.1	68.4	66.6	66.2	69.6	65.7	67.8	12
蒸発残留物 (mg/L)	124			133			118			110			133	110	121	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.9	6.9	6.6	6.7	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度 (mg/L)	63.4	64.4	64.5	64.9	64.1	64.3	64.4	65.0	63.9	65.1	64.6	64.6	65.1	63.4	64.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	173	180	172	178	160	176	176	176	170	177	177	175	180	160	174	12
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
クリプトスポリジウム (個/10L)	0			0			0			0			0	0	0	4
ジアルジア (個/10L)	0			0			0			0			0	0	0	4

○原水の検査結果 <下井田新第4水源(地下水)>

地点番号: 4-1-4

地域: 八尾

令和4年度

採水日	4月12日			7月7日			10月20日			1月24日			最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴			曇後時々晴			晴			曇一時みぞれ						
天候(当日)	晴			晴一時曇			晴一時曇			曇一時大雨						
気温 (°C)	20.6			26.1			13.3			0.1			26.1	0.1	15.0	4
水温 (°C)	14.6			15.4			15.3			15.2			15.4	14.6	15.1	4
一般細菌 (個/mL)	0			1			0			0			1	0	0	4
大腸菌(定性)	不検出			不検出			不検出			不検出			検出回数 0			4
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1			1.1			1.1			1.1			1.1	1.1	1.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4
シクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.7			9.6			9.6			9.6			9.7	9.6	9.6	4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
塩化物イオン (mg/L)	5.2			5.1			5.1			5.1			5.2	5.1	5.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70.5			68.3			69.2			70.2			70.5	68.3	69.6	4
蒸発残留物 (mg/L)	136			136			128			115			136	115	129	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4
フェノール類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3			<0.3			<0.3			<0.3			4
pH値	6.9			6.9			6.9			6.8			6.9	6.8	6.9	4
臭気	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし						4
色度 (度)	<1			<1			<1			<1			<1			4
濁度 (度)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4
Mアルカリ度 (mg/L)	71.7			72.3			71.8			72.5			72.5	71.7	72.1	4
電気伝導度 (µS/cm)	183			184			182			182			184	182	183	4
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	0.0	0.0	4
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0			0			0			0	0	0	4
クリプトスポリジウム (個/10L)																0
シアルジア (個/10L)																0

○原水の検査結果 <八尾中核工業団地水源(地下水)>

地点番号： 4-1-5

地域： 八尾

令和4年度

採水日		6月14日	9月15日	11月8日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後一時晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇									
天候(当日)		曇時々雨	曇時々晴	雨後晴時々曇、雷を伴う									
気温 (℃)		19.1	25.3	11.6						25.3	11.6	18.7	3
水温 (℃)		12.6	15.2	13.9						15.2	12.6	13.9	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.5								0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.9	5.9	5.3						5.9	5.3	5.7	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		4.2	4.4	3.8						4.4	3.8	4.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		53.6	54.7	50.0						54.7	50.0	52.8	3
蒸発残留物 (mg/L)		123								123			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		7.0	7.1	7.2						7.2	7.0	7.1	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度 (度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		51.2	53.3	50.6						53.3	50.6	51.7	3
電気伝導度 (μS/cm)		132	141	133						141	132	135	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)													0
ジアルジア (個/10L)													0

○原水の検査結果 <保内水源(地下水)>

地点番号： 4-1-6

地域： 八尾

令和4年度

採水日		6月14日	8月23日	11月8日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後一時晴	晴	晴時々曇									
天候(当日)		曇時々雨	曇時々雨-一時晴	雨後晴時々曇、雷を伴う									
気温 (℃)		19.1	29.5	11.6						29.5	11.6	20.1	3
水温 (℃)		15.6	16.3	15.7						16.3	15.6	15.9	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		1.2								1.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.4	7.4	6.8						7.4	6.8	7.2	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.7	5.2						5.7	5.2	5.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		71.2	70.8	67.5						71.2	67.5	69.8	3
蒸発残留物 (mg/L)		119								119			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		6.6	6.6	6.7						6.7	6.6	6.6	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度 (度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		63.7	64.0	64.2						64.2	63.7	64.0	3
電気伝導度 (μS/cm)		167	175	173						175	167	172	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)													0
ジアルジア (個/10L)													0

○原水の検査結果 <桐谷水源(湧水)>

地点番号： 4-1-7

地域： 八尾

令和4年度

採水日		5月17日	7月7日	10月20日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後一時晴	曇後時々晴	晴										
天候(当日)		曇	晴一時曇	晴一時曇										
気温 (℃)		16.5	26.1	13.3							26.1	13.3	18.6	3
水温 (℃)		10.3	16.3	13.3							16.3	10.3	13.3	3
一般細菌 (個/mL)		0	6	4							6	0	3	3
大腸菌(定性)		不検出	検出	検出							検出回数 2			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.002	0.003	0.002							0.003	0.002	0.002	3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4									0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキササン (mg/L)		<0.005									<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	0.01							0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		2.4	2.4	2.5							2.5	2.4	2.4	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		2.6	2.6	2.5							2.6	2.5	2.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		66.8	63.2	69.0							69.0	63.2	66.3	3
蒸発残留物 (mg/L)		105									105			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		8.1	8.0	8.1							8.1	8.0	8.1	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度 (度)		<1	<1								<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		62.2	64.2	67.2							67.2	62.2	64.5	3
電気伝導度 (μS/cm)		149	144	149							149	144	147	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	13.5	3.1							13.5	0.0	5.5	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)		0									0			1
ジアルジア (個/10L)		0									0			1



○原水の検査結果 <平沢水源(湧水)>

地点番号: 4-1-21

地域: 八尾

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇									
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨									
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7						31.4	11.5	20.6	8
水温 (℃)	13.4	13.8	14.0	14.4	14.3	13.7	14.1	13.2						14.4	13.2	13.9	8
一般細菌 (個/mL)	0	3	12	362	48	8	3	2						362	0	55	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出							検出回数	3	8
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			8
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005											<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			8
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004											<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001											<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.4											0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08											<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002											<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004											<0.004			1
シクロメタン (mg/L)			<0.002											<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001											<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001											<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001											<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			8
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.6	9.8	9.9	9.8	9.8	9.5	9.5	9.6						9.9	9.5	9.7	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			8
塩化物イオン (mg/L)	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1						5.4	5.1	5.3	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	82.4	82.8	82.6	81.4	80.9	80.2	80.6	82.0						82.8	80.2	81.6	8
蒸発残留物 (mg/L)			144											144			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02											<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005											<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005											<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			8
pH値	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.8						7.8	7.5	7.6	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									8
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1			8
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
Mアルカリ度 (mg/L)	90.2	89.8	91.0	90.6	90.5	89.0	88.7	89.2						91.0	88.7	89.9	8
電気伝導度 (μS/cm)	199	204	201	205	197	202	202	198						205	197	201	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	16.1	1.0	1.0	0.0	0.0						16.1	0.0	2.3	8
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8
クリプトスポリジウム (個/10L)			0				0							0	0	0	3
シアルジア (個/10L)			0				0							0	0	0	3

○原水の検査結果 <三ツ松水源(湧水)>

地点番号： 4-1-23

地域： 八尾

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇										
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨										
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7							31.4	11.5	20.6	8
水温 (℃)	14.0	14.2	17.2	14.8	15.1	14.0	14.0	13.1							17.2	13.1	14.6	8
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	24	2	0	1							24	0	4	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出回数 0			8
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			8
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005												<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			8
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			8
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			8
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004												<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001												<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.0												1.0			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08												<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			8
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002												<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005												<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.004												<0.004			1
シクロメタン (mg/L)			<0.002												<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001												<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001												<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001												<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			8
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.05	0.13	0.06	0.07	0.16	0.06	0.09							0.16	0.03	0.08	8
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			8
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6	6.5	6.8	6.6	6.5	6.5	6.6	6.3							6.8	6.3	6.6	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005							0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン (mg/L)	5.0	4.9	5.2	4.7	4.7	4.8	4.7	4.6							5.2	4.6	4.8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.4	28.2	28.3	28.7	28.0	28.1	29.0	28.0							29.0	28.0	28.3	8
蒸発残留物 (mg/L)			80												80			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02												<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																		0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																		0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005												<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005												<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			8
pH値	6.5	6.5	6.4	6.5	6.3	6.4	6.5	6.4							6.5	6.3	6.4	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										8
色度 (度)	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1							1	<1	<1	8
濁度 (度)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.1							0.5	<0.1	0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	28.2	29.0	28.6	29.0	28.9	28.9	29.2	29.2							29.2	28.2	28.9	8
電気伝導度 (μS/cm)	93	99	92	95	96	97	98	94							99	92	96	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	8
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	8
クリプトスポリジウム (個/10L)			0				0	0							0	0	0	3
ジアルジア (個/10L)			0				0	0							0	0	0	3

○原水の検査結果 <入谷水源(湧水)>

地点番号： 4-1-24

地域： 八尾

令和4年度

採水日	4月14日	5月19日	6月7日	7月12日	8月9日	9月13日	10月13日	11月15日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇後一時雨	雨一時晴後曇									
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴後一時曇	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後晴	晴時々曇	晴後曇一時雨									
気温 (℃)	11.5	22.1	18.0	25.7	31.4	26.8	16.8	12.7						31.4	11.5	20.6	8
水温 (℃)	11.0	13.7	12.4	15.4	14.4	13.0	13.3	11.6						15.4	11.0	13.1	8
一般細菌 (個/mL)	0	0	2	28	5	3	0	4						28	0	5	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出						検出回数 2			8
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			8
水銀及びその化合物 (mg/L)						<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			8
亜硝酸態窒素 (mg/L)						<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)						<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)						0.5								0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)						<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジオキサリン (mg/L)						<0.004								<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)						<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)						<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			8
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.0	6.5	6.5	6.7	6.4	6.5	6.6	6.4						6.7	6.0	6.5	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			8
塩化物イオン (mg/L)	4.7	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3						4.7	4.3	4.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33.9	37.6	38.7	40.7	38.2	38.5	39.4	38.9						40.7	33.9	38.2	8
蒸発残留物 (mg/L)						82								82			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)						<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)						<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			8
pH値	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6						6.7	6.6	6.7	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									8
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1			8
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
Mアルカリ度 (mg/L)	35.7	39.6	41.8	43.0	41.0	41.9	41.6	42.5						43.0	35.7	40.9	8
電気伝導度 (μS/cm)	97	107	110	114	111	111	111	110						114	97	109	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	1.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0						30.1	0.0	3.9	8
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8
クリプトスポリジウム (個/10L)			0			0		0						0	0	0	3
シアルジア (個/10L)			0			0		0						0	0	0	3

○原水の検査結果 <下仁歩水源(湧水)>

地点番号： 4-1-25

地域： 八尾

令和4年度

採水日	4月14日			7月12日				10月13日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴			曇時々晴一時雨				曇後一時雨									
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う			雨時々曇、雷を伴う				晴時々曇									
気温 (℃)	11.5			25.7				16.8						25.7	11.5	18.0	3
水温 (℃)	11.6			15.3				14.2						15.3	11.6	13.7	3
一般細菌 (個/mL)	6			60				6						60	6	24	3
大腸菌(定性)	不検出			検出				検出						検出回数 2			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003				<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005													<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004													<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001													<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2													0.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08													<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002													<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005													<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004													<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)	<0.002													<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001													<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001													<0.001			1
ベンゼン (mg/L)	<0.001													<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02			0.01				0.03						0.03	0.01	0.02	3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03				<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.9			12.4				10.7						12.4	10.7	11.3	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	5.6			5.4				5.3						5.6	5.3	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50.7			55.7				49.9						55.7	49.9	52.1	3
蒸発残留物 (mg/L)	93													93			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02													<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005													<0.005			1
フェノール類 (mg/L)	<0.0005													<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3				<0.3						<0.3			3
pH値	8.0			8.1				7.8						8.1	7.8	8.0	3
臭気	異常なし			異常なし				異常なし									3
色度 (度)	<1			<1				<1						<1			3
濁度 (度)	0.2			<0.1				<0.1						0.2	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)	53.6			56.0				51.8						56.0	51.8	53.8	3
電気伝導度 (μS/cm)	134			168				148						168	134	150	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			5.1				10.8						10.8	0.0	5.3	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0				0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)	0													0			1
ジアリジア (個/10L)	0													0			1

○原水の検査結果 <河西水源(湧水)>

地点番号： 4-1-29  
地域： 八尾

令和4年度

採水日	4月12日	6月14日	10月20日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後時々晴	曇後一時晴	晴				
天候(当日)	晴	曇時々雨	晴一時曇				
気温 (℃)	20.6	19.1	13.3	20.6	13.3	17.7	3
水温 (℃)	12.1	14.6	14.0	14.6	12.1	13.6	3
一般細菌 (個/mL)	2	3	8	8	2	4	3
大腸菌(定性)	不検出	検出	不検出	検出回数		1	3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.1		0.1			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6	7.0	6.7	7.0	6.6	6.8	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	5.5	5.4	5.3	5.5	5.3	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37.2	40.5	38.5	40.5	37.2	38.7	3
蒸発残留物 (mg/L)		81		81			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)							0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	36.6	37.2	38.7	38.7	36.6	37.5	3
電気伝導度 (μS/cm)	110	111	115	115	110	112	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.3	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)		0		0			1
ジアルジア (個/10L)		0		0			1

○原水の検査結果 <道場水源地(地下水)>

地点番号：5-1-2  
地域：婦中

令和4年度

採水日	4月5日			8月2日		11月24日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇			晴、雷を伴う		雨時々曇								
天候(当日)	曇一時雨後晴			晴後時々曇		晴後曇時々雨								
気温 (℃)	12.1			30.8		13.3					30.8	12.1	18.7	3
水温 (℃)	10.5			14.1		13.8					14.1	10.5	12.8	3
一般細菌 (個/mL)	0			0		0					0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.7							0.7			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.2			6.6		6.4					6.6	6.2	6.4	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	5.5			5.3		5.4					5.5	5.3	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66.9			70.5		69.3					70.5	66.9	68.9	3
蒸発残留物 (mg/L)				126							126			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	7.3			7.3		7.4					7.4	7.3	7.3	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし								3
色度 (度)	<1			<1		<1					<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	62.2			63.0		62.7					63.0	62.2	62.6	3
電気伝導度 (μS/cm)	171			172		171					172	171	171	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <下井沢水源地(地下水)>

地点番号：5-1-3

地域：婦中

令和4年度

採水日	4月5日			8月2日		11月24日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇			晴、雷を伴う		雨時々曇								
天候(当日)	曇一時雨後晴			晴後時々曇		晴後曇時々雨								
気温 (℃)	12.1			30.8		13.3					30.8	12.1	18.7	3
水温 (℃)	11.0			14.7		14.3					14.7	11.0	13.3	3
一般細菌 (個/mL)	0			0		0					0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				1.0							1.0			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004							<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.7			8.3		7.8					8.3	7.7	7.9	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	6.2			6.0		6.0					6.2	6.0	6.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	90.2			91.6		91.6					91.6	90.2	91.1	3
蒸発残留物 (mg/L)				158							158			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	7.6			7.5		7.6					7.6	7.5	7.6	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし								3
色度 (度)	<1			<1		<1					<1			3
濁度 (度)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	82.7			81.8		82.5					82.7	81.8	82.3	3
電気伝導度 (μS/cm)	223			215		221					223	215	220	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <中島水源地(地下水)>

地点番号：5-1-4

地域：婦中

令和4年度

採水日		5月12日	7月21日	10月25日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴	曇一時雨	雨後晴時々曇、雷・霧を伴う										
天候(当日)		曇時々晴後雨	曇後時々雨	晴後曇一時雨										
気温	(℃)	19.0	25.1	11.9							25.1	11.9	18.7	3
水温	(℃)	11.0	14.3	14.3							14.3	11.0	13.2	3
一般細菌	(個/mL)	0	0	0							0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出							検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物	(mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.9								0.9			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロメタン	(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			3
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	8.1	8.2	8.2							8.2	8.1	8.2	3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン	(mg/L)	4.9	4.8	4.7							4.9	4.7	4.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	67.2	68.4	68.8							68.8	67.2	68.1	3
蒸発残留物	(mg/L)		141								141			1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン	(mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)													0
非イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類	(mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		6.8	6.8	6.9							6.9	6.8	6.8	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度	(度)	<1	<1	<1							<1			3
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
Mアルカリ度	(mg/L)	67.1	68.9	68.8							68.9	67.1	68.3	3
電気伝導度	(μS/cm)	175	174	173							175	173	174	3
大腸菌数	(MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム	(個/10L)													0
ジアルジア	(個/10L)													0



○原水の検査結果 <田屋水源地(地下水)>

地点番号：5-1-5

地域：婦中

令和4年度

採水日		5月12日	7月21日	10月25日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴	曇一時雨	雨後晴時々曇、雷・霧を伴う										
天候(当日)		曇時々晴後雨	曇後時々雨	晴後曇一時雨										
気温 (℃)		19.0	25.1	11.9							25.1	11.9	18.7	3
水温 (℃)		12.5	15.1	15.0							15.1	12.5	14.2	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0							0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出							検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	0.001							0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.9								0.9			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.7	10.2	9.7							10.2	9.7	9.9	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		5.1	5.0	4.8							5.1	4.8	5.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		78.7	82.6	80.0							82.6	78.7	80.4	3
蒸発残留物 (mg/L)			163								163			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		6.9	6.8	7.0							7.0	6.8	6.9	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度 (度)		<1	<1	<1							<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		80.2	81.9	81.1							81.9	80.2	81.1	3
電気伝導度 (μS/cm)		199	202	200							202	199	200	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)														0
ジアルジア (個/10L)														0

○原水の検査結果 <上井沢第1水源地(地下水)>

地点番号：5-1-6

地域：婦中

令和4年度

採水日		6月23日	8月2日	10月25日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴後曇時々雨	晴、雷を伴う	雨後晴時々曇、雷・霧を伴う									
天候(当日)		晴時々曇一時雨	晴後時々曇	晴後曇一時雨									
気温 (℃)		28.2	30.8	11.9						30.8	11.9	23.6	3
水温 (℃)		13.8	13.8	13.5						13.8	13.5	13.7	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.5								0.5			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.4	6.7	6.4						6.7	6.4	6.5	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		4.4	4.4	4.3						4.4	4.3	4.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		56.2	58.7	56.5						58.7	56.2	57.1	3
蒸発残留物 (mg/L)		94								94			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		6.8	6.9	6.9						6.9	6.8	6.9	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度 (度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		53.8	54.4	55.2						55.2	53.8	54.5	3
電気伝導度 (μS/cm)		139	137	145						145	137	140	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)													0
シアルジア (個/10L)													0

○原水の検査結果 <上井沢第2水源地(地下水)>

地点番号： 5-1-7

地域： 婦中

令和4年度

採水日		6月23日	8月2日	10月25日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴後曇時々雨	晴、雷を伴う	雨後晴時々曇、雷・霧を伴う									
天候(当日)		晴時々曇一時雨	晴後時々曇	晴後曇一時雨									
気温 (℃)		28.2	30.8	11.9						30.8	11.9	23.6	3
水温 (℃)		13.7	13.9	12.8						13.9	12.8	13.5	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.6								0.6			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.7	7.1	6.6						7.1	6.6	6.8	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		4.4	4.3	4.3						4.4	4.3	4.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		54.3	56.2	53.7						56.2	53.7	54.7	3
蒸発残留物 (mg/L)		99								99			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		6.9	6.9	6.9						6.9	6.9	6.9	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度 (度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		52.4	53.6	53.8						53.8	52.4	53.3	3
電気伝導度 (μS/cm)		135	137	141						141	135	138	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)													0
シアルジア (個/10L)													0

○原水の検査結果 <羽根第2水源地(地下水)>

地点番号： 5-1-8

地域： 婦中

令和4年度

採水日		6月23日	9月8日	11月24日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴後曇時々雨	曇時々雨	雨時々曇									
天候(当日)		晴時々曇一時雨	曇後時々雨	晴後曇時々雨									
気温 (℃)		28.2	24.4	13.3						28.2	13.3	22.0	3
水温 (℃)		15.0	14.8	14.3						15.0	14.3	14.7	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.6							0.6			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							<0.005			1
1,1,1-トリクロロ-1,2,2-ジオクロロエタン (mg/L)			<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.6	6.7	6.6						6.7	6.6	6.6	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		8.8	9.0	8.9						9.0	8.8	8.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		75.7	75.7	76.0						76.0	75.7	75.8	3
蒸発残留物 (mg/L)			133							133			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		7.3	7.2	7.4						7.4	7.2	7.3	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度 (度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		66.8	67.0	67.2						67.2	66.8	67.0	3
電気伝導度 (μS/cm)		187	186	186						187	186	186	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)													0
ジアルジア (個/10L)													0

○原水の検査結果 <羽根第3水源地(地下水)>

地点番号：5-1-9

地域：婦中

令和4年度

採水日		6月23日	9月8日	11月24日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴後曇時々雨	曇時々雨	雨時々曇									
天候(当日)		晴時々曇一時雨	曇後時々雨	晴後曇時々雨									
気温 (℃)		28.2	24.4	13.3						28.2	13.3	22.0	3
水温 (℃)		15.0	15.0	14.3						15.0	14.3	14.8	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.7							0.7			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							<0.005			1
1,1,1-トリクロロ-1,2,2-ジオクロロエタン (mg/L)			<0.004							<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		8.3	7.5	8.2						8.3	7.5	8.0	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		8.2	8.6	7.8						8.6	7.8	8.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		75.8	80.3	76.2						80.3	75.8	77.4	3
蒸発残留物 (mg/L)			136							136			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		7.6	7.5	7.5						7.6	7.5	7.5	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度 (度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)		74.2	73.6	76.4						76.4	73.6	74.7	3
電気伝導度 (μS/cm)		188	192	189						192	188	190	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)													0
ジアルジア (個/10L)													0

○原水の検査結果 <東部第3水源地(地下水)>

地点番号: 5-1-11

地域: 婦中

令和4年度

採水日		5月12日	7月21日	10月25日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇後晴	曇一時雨	雨後晴時々曇、雷・霧を伴う										
天候(当日)		曇時々晴後雨	曇後時々雨	晴後曇一時雨										
気温	(℃)	19.0	25.1	11.9							25.1	11.9	18.7	3
水温	(℃)	12.0	15.3	14.0							15.3	12.0	13.8	3
一般細菌	(個/mL)	1	0	0							1	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出							検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物	(mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.9								0.9			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
1,1,1-トリクロロ-1,2,2-ジフルオロエタン	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロメタン	(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			3
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.3	7.5	7.5							7.5	7.3	7.4	3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン	(mg/L)	5.3	5.2	5.0							5.3	5.0	5.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	78.8	81.5	82.0							82.0	78.8	80.8	3
蒸発残留物	(mg/L)		159								159			1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン	(mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)													0
非イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類	(mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		6.8	6.7	6.8							6.8	6.7	6.8	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度	(度)	<1	<1	<1							<1			3
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
Mアルカリ度	(mg/L)	63.4	64.9	64.2							64.9	63.4	64.2	3
電気伝導度	(μS/cm)	197	206	202							206	197	202	3
大腸菌数	(MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム	(個/10L)													0
ジアルジア	(個/10L)													0

○原水の検査結果 <若土第2水源(伏流水)>

地点番号： 6-1-1

地域： 山田

令和4年度

採水日	4月7日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月10日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	晴一時曇								
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴一時曇								
気温 (℃)	12.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	13.7					27.8	12.5	20.8	8
水温 (℃)	4.0	8.5	15.0	18.5	21.0	20.0	19.0	14.0					21.0	4.0	15.0	8
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	2	3	2	2					3	0	1	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出						検出回数	1	8
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003			8
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001			8
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.002	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001			8
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002			8
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.3									0.3			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002									<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004									<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)				<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.01	<0.01	<0.01	8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03			8
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.8	4.9	5.7	6.0	6.0	6.0	5.7	5.4					6.0	4.8	5.6	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005			8
塩化物イオン (mg/L)	5.7	4.3	4.1	4.0	4.1	4.4	4.8	4.6					5.7	4.0	4.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51.0	53.1	65.2	70.2	69.9	69.7	64.3	64.1					70.2	51.0	63.4	8
蒸発残留物 (mg/L)				115									115			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02									<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005									<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3					0.3	<0.3	<0.3	8
pH値	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8					7.8	7.6	7.7	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								8
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1			8
濁度 (度)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					0.1	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	45.5	50.2	61.4	69.1	68.4	67.0	60.7	62.8					69.1	45.5	60.6	8
電気伝導度 (μS/cm)	127	130	150	165	167	166	149	159					167	127	152	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0			0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0			0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)				0									0			1
ジアルジア (個/10L)				0									0			1

○原水の検査結果 <谷水源(湧水)>

地点番号：6-1-5  
地域：山田

令和4年度

採水日	4月7日	7月5日	10月4日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇後一時雨				
天候(当日)	晴後一時雨一時曇	曇時々雨	曇一時雨				
気温 (℃)	12.5	27.8	25.5	27.8	12.5	21.9	3
水温 (℃)	7.0	13.2	13.0	13.2	7.0	11.1	3
一般細菌 (個/mL)	0	3	4	4	0	2	3
大腸菌(定性)	不検出	検出	不検出	検出回数		1	3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.4		0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08		<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004			1
シクロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
錳及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.3	5.3	5.5	5.5	5.3	5.4	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.2	4.9	5.4	4.9	5.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.3	15.7	17.3	17.3	15.7	16.4	3
蒸発残留物 (mg/L)		55		55			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)							0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005		<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度 (度)	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)	15.0	15.2	18.2	18.2	15.0	16.1	3
電気伝導度 (μS/cm)	61	60	66	66	60	62	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	5.2	0.0	5.2	0.0	1.7	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	1	1	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)		0		0			1
ジアルジア (個/10L)		0		0			1



○原水の検査結果 <笹津水源(湧水)>

地点番号： 7-1-1

地域： 細入

令和4年度

採水日	4月14日	5月10日	6月16日	7月5日	8月4日	9月1日	10月4日	11月15日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇時々雨一時晴	雨時々曇	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇後時々雨	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時雨	雨一時晴後曇									
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇後一時晴	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	晴後曇一時雨									
気温 (℃)	11.5	13.8	23.3	27.8	24.7	24.8	25.5	12.7						27.8	11.5	20.5	8
水温 (℃)	11.8	13.0	13.4	17.1	14.9	13.0	13.0	13.0						17.1	11.8	13.7	8
一般細菌 (個/mL)	8	0	12	88	22	54	4	20						88	0	26	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出						検出回数 5			8
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			8
水銀及びその化合物 (mg/L)							<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001						0.002	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			8
亜硝酸態窒素 (mg/L)							<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)							0.4							0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)							<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジオキサラン (mg/L)							<0.004							<0.004			1
シクロメタン (mg/L)							<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)							<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01						0.03	<0.01	<0.01	8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			8
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6	6.7	7.6	7.4	7.5	7.2	7.3	7.7						7.7	6.6	7.3	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			8
塩化物イオン (mg/L)	5.3	5.3	5.1	4.8	4.9	5.2	5.4	4.9						5.4	4.8	5.1	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.4	26.5	28.9	27.8	30.5	31.1	32.5	33.7						33.7	24.4	29.4	8
蒸発残留物 (mg/L)							79							79			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)							<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)							<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			8
pH値	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	6.7	6.5	6.8						7.0	6.5	6.8	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									8
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1			8
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
Mアルカリ度 (mg/L)	27.0	28.3	35.5	33.2	35.0	35.8	36.0	39.2						39.2	27.0	33.8	8
電気伝導度 (μS/cm)	84	90	95	85	98	105	93	106						106	84	95	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	4.0	12.0	5.2	0.0	3.1	1.0						12.0	0.0	3.2	8
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	8
クリプトスポリジウム (個/10L)	0			0			0							0	0	0	3
ジアリジア (個/10L)	0			0			0							0	0	0	3

○原水の検査結果 <石黒谷水源(湧水)>

地点番号： 7-1-3

地域： 細入

令和4年度

採水日		5月10日	7月5日	9月1日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々雨一時晴	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う										
天候(当日)		晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う										
気温	(℃)	13.8	27.8	24.8							27.8	13.8	22.1	3
水温	(℃)	15.3	14.9	16.4							16.4	14.9	15.5	3
一般細菌	(個/mL)	0	8	6							8	0	5	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出							検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物	(mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		1.8								1.8			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)		<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シクロロメタン	(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			3
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6.6	6.6	6.6							6.6	6.6	6.6	3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン	(mg/L)	4.6	4.5	4.6							4.6	4.5	4.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39.8	39.9	40.2							40.2	39.8	40.0	3
蒸発残留物	(mg/L)		80								80			1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン	(mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)													0
非イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.005								<0.005			1
フェノール類	(mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		6.6	6.6	6.9							6.9	6.6	6.7	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度	(度)	<1	<1	<1							<1			3
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
Mアルカリ度	(mg/L)	36.6	38.0	37.4							38.0	36.6	37.3	3
電気伝導度	(μS/cm)	124	123	123							124	123	123	3
大腸菌数	(MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム	(個/10L)		0								0			1
ジアルジア	(個/10L)		0								0			1

○原水の検査結果 <芦生水源(湧水)>

地点番号：7-1-4

地域：細入

令和4年度

採水日		5月10日	7月5日	9月1日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々雨一時晴	大雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う										
天候(当日)		晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う										
気温 (℃)		13.8	27.8	24.8							27.8	13.8	22.1	3
水温 (℃)		13.2	18.1	16.7							18.1	13.2	16.0	3
一般細菌 (個/mL)		4	21	16							21	4	14	3
大腸菌(定性)		検出	検出	不検出							検出回数 2			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.7								0.7			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.07	0.03							0.07	0.03	0.04	3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	0.04	<0.03							0.04	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.2	5.4	5.4							5.4	5.2	5.3	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		3.7	3.7	3.5							3.7	3.5	3.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		22.7	22.9	24.2							24.2	22.7	23.3	3
蒸発残留物 (mg/L)			81								81			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		7.2	7.4	7.4							7.4	7.2	7.3	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度 (度)		<1	1	<1							1	<1	<1	3
濁度 (度)		0.1	0.2	0.2							0.2	0.1	0.2	3
Mアルカリ度 (mg/L)		26.8	28.0	28.8							28.8	26.8	27.9	3
電気伝導度 (μS/cm)		82	78	79							82	78	80	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		1.0	13.1	0.0							13.1	0.0	4.7	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)			0								0			1
ジアルジア (個/10L)			0								0			1

○原水の検査結果 <入道水源(湧水)>

地点番号： 7-1-6  
地域： 細入

令和4年度

採水日				8月4日								最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)				曇後時々雨											
天候(当日)				大雨時々曇、雷を伴う											
気温 (℃)				24.7								24.7			1
水温 (℃)				14.3								14.3			1
一般細菌 (個/mL)				74								74			1
大腸菌(定性)				検出								検出回数	1		1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				<0.0003								<0.0003			1
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1
鉛及びその化合物 (mg/L)				0.002								0.002			1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001								<0.001			1
六価クロム化合物 (mg/L)				<0.002								<0.002			1
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.4								0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-ジオキサベンゼン (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				0.02								0.02			1
鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03								<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1								<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				4.1								4.1			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)				3.5								3.5			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				34.8								34.8			1
蒸発残留物 (mg/L)				50								50			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3								<0.3			1
pH値				7.4								7.4			1
臭気				異常なし											1
色度 (度)				1								1			1
濁度 (度)				0.2								0.2			1
Mアルカリ度 (mg/L)				34.3								34.3			1
電気伝導度 (μS/cm)				92								92			1
大腸菌数 (MPN/100mL)				15.8								15.8			1
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)				1								1			1
クリプトスポリジウム (個/10L)				0								0			1
ジアルジア (個/10L)				0								0			1

○原水の検査結果 <山口水源(湧水)>

地点番号： 7-1-7

地域： 細入

令和4年度

採水日	4月14日			8月4日		10月4日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴			曇後時々雨		曇後一時雨									
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う			大雨時々曇、雷を伴う		曇一時雨									
気温 (℃)	11.5			24.7		25.5						25.5	11.5	20.6	3
水温 (℃)	15.9			19.5		15.6						19.5	15.6	17.0	3
一般細菌 (個/mL)	52			7		187						187	7	82	3
大腸菌(定性)	検出			不検出		不検出						検出回数 1		3	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.6								0.6			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)				<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロベンゼン (mg/L)				<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01			<0.01		<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03			<0.03		<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12.5			11.7		11.7						12.5	11.7	12.0	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	27.3			21.1		20.8						27.3	20.8	23.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64.9			59.7		58.8						64.9	58.8	61.1	3
蒸発残留物 (mg/L)				110								110			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)				<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3						<0.3			3
pH値	6.9			6.9		6.7						6.9	6.7	6.8	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし									3
色度 (度)	<1			<1		<1						<1			3
濁度 (度)	0.1			<0.1		0.1						0.1	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)	44.3			45.8		45.4						45.8	44.3	45.2	3
電気伝導度 (μS/cm)	209			193		183						209	183	195	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.0			0.0		0.0						1.0	0.0	0.3	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0		0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)				0								0			1
ジアルジア (個/10L)				0								0			1

○原水の検査結果 <片掛水源(湧水)>

地点番号： 7-1-8  
地域： 細入

令和4年度

採水日		6月16日	8月4日	10月4日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨時々曇	曇後時々雨	曇後一時雨										
天候(当日)		曇後一時晴	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨										
気温 (℃)		23.3	24.7	25.5							25.5	23.3	24.5	3
水温 (℃)		12.2	12.8	13.3							13.3	12.2	12.8	3
一般細菌 (個/mL)		5	10	2							10	2	6	3
大腸菌(定性)		不検出	検出	不検出							検出回数 1			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001	<0.001	<0.001							0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.4								0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004								<0.004			1
シクロメタン (mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03							<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.1	3.1	3.1							3.1	3.1	3.1	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		2.7	2.7	2.7							2.7	2.7	2.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		39.4	36.2	34.8							39.4	34.8	36.8	3
蒸発残留物 (mg/L)			54								54			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005								<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		7.8	7.7	7.7							7.8	7.7	7.7	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度 (度)		<1	<1	<1							<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	0.2							0.2	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)		36.8	33.5	32.8							36.8	32.8	34.4	3
電気伝導度 (μS/cm)		89	91	74							91	74	85	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	3.1	0.0							3.1	0.0	1.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0							0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)			0								0			1
ジアルジア (個/10L)			0								0			1

○原水の検査結果 <猪谷水源(湧水)>

地点番号： 7-1-9

地域： 細入

令和4年度

採水日		6月16日	8月4日	10月4日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨時々曇	曇後時々雨	曇後一時雨									
天候(当日)		曇後一時晴	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨									
気温 (℃)		23.3	24.7	25.5						25.5	23.3	24.5	3
水温 (℃)		13.6	16.0	15.9						16.0	13.6	15.2	3
一般細菌 (個/mL)		0	2	0						2	0	1	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.003	0.003	0.003						0.003	0.003	0.003	3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.3							0.3			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							<0.005			1
γ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004							<0.004			1
シクロメタン (mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)			<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		2.4	2.5	2.5						2.5	2.4	2.5	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		2.2	2.1	2.2						2.2	2.1	2.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		77.6	82.1	81.1						82.1	77.6	80.3	3
蒸発残留物 (mg/L)			99							99			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)													0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)													0
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)			<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		7.8	7.7	7.6						7.8	7.6	7.7	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度 (度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度 (度)		<0.1	<0.1	0.1						0.1	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)		70.4	77.5	75.2						77.5	70.4	74.4	3
電気伝導度 (μS/cm)		153	172	167						172	153	164	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)			0							0			1
ジアルジア (個/10L)			0							0			1

○原水の検査結果 <蟹寺第2水源(湧水)>

地点番号： 7-1-11

地域： 細入

令和4年度

採水日	4月14日				9月1日		11月15日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴				曇時々晴、雷を伴う		雨一時晴後曇								
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う				大雨時々曇、雷を伴う		晴後曇一時雨								
気温 (°C)	11.5				24.8		12.7					24.8	11.5	16.3	3
水温 (°C)	11.8				11.4		12.5					12.5	11.4	11.9	3
一般細菌 (個/mL)	2				0		3					3	0	2	3
大腸菌(定性)	不検出				不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)					<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)					1.0							1.0			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)					<0.08							<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)					<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)					<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03				<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.3				3.7		3.5					3.7	3.3	3.5	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	3.0				2.7		2.7					3.0	2.7	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	45.4				50.3		50.3					50.3	45.4	48.7	3
蒸発残留物 (mg/L)					79							79			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)					<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3				<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	7.7				7.4		7.7					7.7	7.4	7.6	3
臭気	異常なし				異常なし		異常なし								3
色度 (度)	<1				<1		<1					<1			3
濁度 (度)	<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	42.3				45.7		49.2					49.2	42.3	45.7	3
電気伝導度 (μS/cm)	109				115		123					123	109	116	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0				0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0				0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)					0							0			1
ジアルジア (個/10L)					0							0			1



○原水の検査結果 <蟹寺第3水源(湧水)>

地点番号： 7-1-12

地域： 細入

令和4年度

採水日	4月14日					9月1日		11月15日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴					曇時々晴、雷を伴う		雨一時晴後曇								
天候(当日)	雨時々曇、雷を伴う					大雨時々曇、雷を伴う		晴後曇一時雨								
気温 (°C)	11.5					24.8		12.7					24.8	11.5	16.3	3
水温 (°C)	12.6					15.3		14.0					15.3	12.6	14.0	3
一般細菌 (個/mL)	0					1		1					1	0	1	3
大腸菌(定性)	不検出					不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003					<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005					<0.00005		<0.00005					<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001					<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001					<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.004					0.006		0.006					0.006	0.004	0.005	3
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002					<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)						<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)						<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)						0.4							0.4			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)						0.15							0.15			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1					<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005							<0.005			1
γ及びδ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004							<0.004			1
シクロロメタン (mg/L)						<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001							<0.001			1
ベンゼン (mg/L)						<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1					<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01					0.02		0.01					0.02	0.01	0.01	3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03					<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1					<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0					11.0		9.3					11.0	7.0	9.1	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005					<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)	2.9					3.4		2.8					3.4	2.8	3.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	82.9					93.1		89.5					93.1	82.9	88.5	3
蒸発残留物 (mg/L)						140							140			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						<0.02							<0.02			1
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)						<0.005							<0.005			1
フェノール類 (mg/L)						<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3					<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	8.2					7.9		8.1					8.2	7.9	8.1	3
臭気	異常なし					異常なし		異常なし								3
色度 (度)	<1					<1		<1					<1			3
濁度 (度)	<0.1					<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	73.8					86.5		85.8					86.5	73.8	82.0	3
電気伝導度 (μS/cm)	190					224		219					224	190	211	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0					0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0					0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム (個/10L)						0							0			1
ジアルジア (個/10L)						0							0			1

○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)原水調整池>

地点番号： 1-0-6

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (°C)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (°C)	7.1	11.2	13.7	17.5	19.4	19.6	14.7	11.2	9.9	6.4	5.5	5.4	19.6	5.4	11.8	12
一般細菌 (個/mL)	48	48	124	124	197	2092	756	60	186	32	14	6	2092	6	307	12
大腸菌(定性)	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	8		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
双及びトリ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
シクロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
シクロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモシクロメタン (mg/L)																0
ブロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.23	0.23	0.21	0.20	0.19	0.26	0.31	0.20	0.39	0.24	0.29	0.32	0.39	0.19	0.26	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.14	0.05	0.16	0.06	0.06	0.08	0.16	0.05	0.10	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.2	1.9	1.8	2.0	1.6	2.2	2.1	3.0	2.5	2.7	2.2	2.6	3.0	1.6	2.2	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.020	0.012	0.011	0.015	0.011	0.014	0.014	0.011	0.014	0.015	0.016	0.020	0.020	0.011	0.014	12
塩化物イオン (mg/L)	2.1	1.3	1.2	1.4	1.6	2.3	2.0	2.7	2.0	2.4	1.5	2.5	2.7	1.2	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.1	23.5	20.4	23.9	18.5	25.7	25.3	32.8	30.5	27.4	21.3	28.0	32.8	18.5	25.4	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)																0
フェノール類 (mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0
色度 (度)	3	3	2	4	4	4	5	3	5	3	3	3	5	2	4	12
濁度 (度)	2.8	1.4	2.4	1.7	2.4	2.3	3.7	0.8	2.6	1.3	1.3	1.5	3.7	0.8	2.0	12
Mアルカリ度 (mg/L)	22.3	16.3	13.6	18.7	15.8	20.6	19.3	25.0	21.9	21.4	18.8	23.6	25.0	13.6	19.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	68	67	51	62	49	67	64	86	75	71	58	73	86	49	66	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスポリジウム (個/10L)																0
シアルシア (個/10L)																0

# ○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)1系沈殿池>

地点番号： 1-0-7

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇			
気温 (°C)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (°C)	7.9	11.9	15.0	18.5	20.0	19.6	15.0	11.3	9.8	6.0	5.0	6.2	20.0	5.0	12.2	12
一般細菌 (個/mL)	2	1	6	28	40	271	118	10	30	10	2	0	271	0	43	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数 3		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
双及びトリ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
シクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
プロモシクロロメタン (mg/L)																0
プロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.21	0.22	0.24	0.19	0.20	0.22	0.25	0.25	0.26	0.27	0.25	0.27	0.19	0.23	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.5	2.3	2.1	2.3	1.9	2.6	2.5	3.4	2.7	3.0	2.4	3.2	3.4	1.9	2.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.021	0.011	0.009	0.008	0.006	0.009	0.007	0.011	0.010	0.009	0.007	0.018	0.021	0.006	0.011	12
塩化物イオン (mg/L)	3.7	2.8	2.5	2.7	2.6	3.7	3.2	4.0	3.7	3.6	2.7	4.2	4.2	2.5	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.3	24.4	19.5	22.7	18.2	24.9	26.5	34.4	30.1	27.3	20.7	31.6	34.4	18.2	25.6	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)																0
フェノール類 (mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.1	7.3	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0
色度 (度)	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
濁度 (度)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12
Mアルカリ度 (mg/L)	20.1	15.4	12.3	16.4	14.2	17.8	19.6	24.0	20.0	21.0	17.1	23.8	24.0	12.3	18.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	73	68	55	62	52	69	71	94	74	73	58	86	94	52	70	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスポリジウム (個/10L)																0
シアルジア (個/10L)																0

# ○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)2系沈殿池>

地点番号： 1-0-8

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (℃)	8.3	12.5	15.0	19.0	20.5	19.6	15.0	11.4	9.7	6.0	5.0	6.6	20.5	5.0	12.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	2	2	16	68	0	14	6	1	0	68	0	9	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		検出回数	1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
双及びトリ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
シクロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
プロモシクロメタン (mg/L)																0
プロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.25	0.22	0.22	0.23	0.19	0.20	0.21	0.24	0.27	0.26	0.31	0.33	0.33	0.19	0.24	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.6	2.3	2.3	2.4	2.0	2.7	2.5	3.5	2.7	3.0	2.4	3.2	3.5	2.0	2.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.019	0.010	0.008	0.007	0.005	0.007	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.019	0.019	0.005	0.010	12
塩化物イオン (mg/L)	4.0	2.9	2.8	3.0	2.9	4.0	3.5	4.2	3.6	3.6	2.8	4.2	4.2	2.8	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.9	24.1	19.7	23.2	18.4	24.6	26.9	35.0	29.6	27.5	20.8	31.7	35.0	18.4	25.7	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)																0
フェノール類 (mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.1	7.3	12
臭																0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
濁度 (度)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	12
Mアルカリ度 (mg/L)	19.6	15.7	12.3	16.5	14.4	17.7	20.0	23.9	19.9	20.6	17.1	23.9	23.9	12.3	18.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	72	68	54	64	53	70	73	94	79	72	59	86	94	53	70	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスポリジウム (個/10L)																0
シアルジア (個/10L)																0

# ○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)ろ過池>

地点番号： 1-0-9

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (°C)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (°C)	7.4	11.3	14.1	17.5	19.3	19.6	14.9	11.0	9.7	5.9	4.8	5.9	19.6	4.8	11.8	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ぼう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
双及びトリ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
シクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
ブロモシクロロメタン (mg/L)																0
ブロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	3.0	2.9	3.8	3.0	3.2	2.6	3.4	3.8	2.3	2.9	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.1	3.1	2.9	3.2	3.2	4.2	3.7	4.3	3.8	3.8	3.1	4.5	4.5	2.9	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.0	24.5	19.7	22.5	18.2	25.8	28.0	34.7	30.6	27.7	21.2	31.6	34.7	18.2	26.0	12
揮発性有機物 (mg/L)																0
強イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)																0
フェノール類 (mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.1	7.3	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	20.0	15.7	12.6	16.7	14.6	21.2	18.9	24.2	20.2	20.8	17.4	24.0	24.2	12.6	18.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	72	70	57	65	52	74	75	95	79	75	59	88	95	52	72	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.31	0.35	0.30	0.32	0.30	0.28	0.30	0.31	0.30	0.27	0.36	0.36	0.27	0.31	12
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスホリジウム (個/10L)																0
シアルジア (個/10L)																0

# ○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)旧2系沈殿池>

地点番号： 1-0-10

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (°C)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (°C)	8.6	12.5	16.0	19.5	20.7	20.5	15.5	11.8	10.0	6.0	5.0	6.2	20.7	5.0	12.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	4	5	2	0	0	2	2	0	5	0	1	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
双及びトリ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
シクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
プロモシクロロメタン (mg/L)																0
プロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.32	0.29	0.23	0.31	0.27	0.31	0.32	0.31	0.38	0.34	0.31	0.38	0.23	0.30	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	2.5	2.5	3.0	2.7	3.2	2.9	3.9	3.1	3.4	2.9	3.1	3.9	2.5	3.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.007	0.007	0.005	0.020	0.009	0.013	0.008	0.007	0.013	0.007	0.007	0.020	0.005	0.010	12
塩化物イオン (mg/L)	3.9	3.0	2.9	3.6	4.3	4.4	4.1	4.4	3.9	3.8	2.8	3.8	4.4	2.8	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.1	23.7	20.1	22.7	18.5	25.6	26.2	35.0	30.1	27.0	22.2	27.8	35.0	18.5	25.5	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陽イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)																0
フェノール類 (mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	12
味																0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
濁度 (度)	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5	12
Mアルカリ度 (mg/L)	21.8	16.0	13.3	17.6	14.8	19.2	20.1	24.6	20.4	20.7	18.0	22.6	24.6	13.3	19.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	72	68	47	67	49	73	74	95	78	70	60	77	95	47	69	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスポリジウム (個/10L)																0
シアルジア (個/10L)																0

# ○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)旧2系ろ過池>

地点番号： 1-0-11

令和4年度

採水日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月18日	9月20日	10月18日	11月1日	12月1日	1月10日	2月7日	3月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時雨	晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	曇	雨時々曇	晴一時曇	雨時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	晴時々曇	晴一時曇				
天候(当日)	晴	晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴、曇を伴う	雨	雨時々曇	雨時々曇	雨時々曇	みぞれ時々曇一時曇	曇時々晴	晴一時曇				
気温 (°C)	11.9	18.5	23.7	28.0	25.6	19.1	13.7	14.2	7.0	2.5	6.7	10.4	28.0	2.5	15.1	12
水温 (°C)	8.1	12.1	15.5	19.5	20.3	20.1	15.1	11.5	9.7	5.8	4.8	6.0	20.3	4.8	12.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	0		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ぼうろ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
双及びトリ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
シクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
プロモジクロロメタン (mg/L)																0
プロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	2.6	2.6	2.9	2.6	3.2	3.1	3.9	3.1	3.2	2.8	3.3	3.9	2.6	3.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.0	3.1	3.0	3.5	3.6	4.6	4.1	4.4	3.9	3.8	2.9	4.1	4.6	2.9	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.1	24.1	20.2	23.5	18.5	25.6	27.7	34.0	30.1	26.6	21.0	29.5	34.0	18.5	25.7	12
揮発性有機物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
シェオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)																0
フェノール類 (mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.4	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	20.9	16.0	13.0	17.2	15.1	19.3	21.0	24.1	20.1	20.4	17.9	23.2	24.1	13.0	19.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	71	69	57	66	55	74	76	95	80	73	59	82	95	55	71	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.45	0.45	0.50	0.52	0.53	0.56	0.52	0.54	0.52	0.50	0.54	0.56	0.40	0.50	12
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (個/10L)																0
シアルジア (個/10L)																0

# ○水質管理目標設定項目の検査結果

令和4年度

地域	富山			大沢野		大山		八尾		婦中		山田		細入		
	1-1-1	1-2-1	1-3-1	2-1-1、2	2-3-3	3-1-2	3-3-1	4-1-1	4-3-1	5-1-5	5-3-3	6-1-1	6-3-2	7-1-4	7-3-2	
地点番号	1-1-1	1-2-1	1-3-1	2-1-1、2	2-3-3	3-1-2	3-3-1	4-1-1	4-3-1	5-1-5	5-3-3	6-1-1	6-3-2	7-1-4	7-3-2	
検査区分	原水	浄水施設	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	
採水地点名	流杉水源(表流水)	流杉水系(配水池)	流杉水系(牛島本町)給水栓	新村第1水源、第2水源(地下水)	大沢野低区B配水区給水栓	上滝第3号水源(地下水)	上滝中区配水区給水栓	下井田新第1水源(地下水)	小長谷低区配水区給水栓	東部第2(田屋)水源(地下水)	東部配水区給水栓	若土第2水源(伏流水)	赤目谷低区給水栓	戸生水源(湧水)	岩稲配水区給水栓	
項目	採水日	7月26日	7月26日	7月26日	7月21日	7月21日	7月7日	8月9日	7月7日	7月7日	7月21日	7月21日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06
12	二酸化塩素 (mg/L)	—	<0.06	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001
14	抱水クロラール (mg/L)	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002
15	農薬類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アセフェート (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	グリホサート (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジクロベニル (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ダイアジノン (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	トリシクラゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フサライド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	プロベナゾール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ベンタゾン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	メコプロップ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
16	※残留塩素 (mg/L)	—	※	※	—	※	—	※	—	※	—	※	—	※	—	※
17	※カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
18	※マンガン及びその化合物 (mg/L)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
19	遊離炭酸 (mg/L)	1	2	2	39	21	2	3	41	29	26	23	3	2	3	9
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3.7	0.7	0.5	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	0.5	1.6	0.9
23	臭気強度(TON) (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	※蒸発残留物 (mg/L)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
25	※濁度 (度)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
26	※pH値	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-2.5	-2.2	-1.0	-1.0	-1.4	-1.1	-0.9	-0.8	-0.4	-0.4	-2.0	-2.1
28	従属栄養細菌 (個/mL)	1700	0	0	7	4	2	2	0	16	5	17	32	7	4800	8
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	※アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

※印の項目は、水質基準項目の検査で実施。



## ○要検討項目の検査結果

令和4年度

地域	富山		八尾		婦中		山田		目標値	
地点番号	1-1-1	1-2-1	2-1-1	2-2-1	3-1-2	3-2-1	7-1-4	7-2-3		
検査区分	原水	浄水施設	原水	浄水施設	原水	浄水施設	原水	浄水施設		
採水地点名	流杉水源 (表流水)	流杉浄水場 (配水池)	新村第1水源(地下 水)	上大久保浄水場	上滝第3号水源(地 下水)	上滝浄水場	芦生水源(湧水)	楡原配水池		
項目	採水日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	
銀及びその化合物	(mg/L)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	-
バリウム及びその化合物	(mg/L)	<0.07	—	<0.07	—	<0.07	—	<0.07	—	0.7
ビスマス及びその化合物	(mg/L)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	-
モリブデン及びその化合物	(mg/L)	<0.007	—	<0.007	—	<0.007	—	<0.007	—	0.07
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	(mg/L)	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	0.5
エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	—	0.0004 (暫定値)
塩化ビニル	(mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002
酢酸ビニル	(mg/L)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	-
N,N-ジメチルアニリン	(mg/L)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	-
スチレン	(mg/L)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	0.02
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	0.3 (暫定値)
ビスフェノール A	(mg/L)	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	0.1 (暫定値)
ヒドラジン	(mg/L)	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	-
フタル酸ジ(n-ブチル)	(mg/L)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	0.01
フタル酸ブチルベンジル	(mg/L)	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	0.5
プロモクロロ酢酸	(mg/L)	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	-
プロモシクロロ酢酸	(mg/L)	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	-
ジプロモクロロ酢酸	(mg/L)	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	-
プロモ酢酸	(mg/L)	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	-
ジプロモ酢酸	(mg/L)	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	-
トリプロモ酢酸	(mg/L)	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	-
トリクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	-
プロモクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	-
ジプロモアセトニトリル	(mg/L)	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	0.06
アセトアルデヒド	(mg/L)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	-
キシレン	(mg/L)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	0.4

※富山県水道水質管理計画に基づき実施した項目を掲載しています。

## ○給水栓の毎日検査結果

配水系統ごとの給水栓78箇所において、色、濁り及び消毒の残留塩素に関する検査を毎日実施しました。  
結果はすべて水質基準に適合していました。

1) 残留塩素 (単位:mg/l) 測定回数(365) 令和4年度

地域	地点数	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
富山	11	最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
大沢野	13	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
		最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
大山	14	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
		最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
細入	7	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最低	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
八尾	18	最高	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
		最低	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
婦中	9	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
山田	6	最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
		最低	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
計	78	最高	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
		最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## 2) 色及び濁り

全ての地点で異常はありませんでした。

# ○流杉浄水場の毎日水質検査結果

令和4年度

【月間最大値】

測定回数(365)

測定区分	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大値
原水	水温(℃)	8.1	12.2	16.4	18.8	20.1	19.6	17.8	11.2	9.2	6.6	5.5	7.6	20.1
	pH(-)	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8
	アルカリ度(mg/l)	27.6	20.8	15.6	19.9	23.1	27.4	27.4	24.9	28.0	25.4	24.7	29.0	29.0
	濁度(度)	64	40	191	103	136	44	25	28	6	4	12	53	191
配水 (新浄水場)	水温(℃)	8.9	12.3	17.0	19.0	20.3	19.5	18.0	11.4	10.2	6.9	5.1	8.0	20.3
	pH(-)	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6
	アルカリ度(mg/l)	26.4	18.9	14.8	18.2	22.2	24.9	25.3	24.5	24.4	23.1	22.9	28.4	28.4
	濁度(度)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	残留塩素(mg/l)	0.50	0.51	0.51	0.53	0.51	0.48	0.49	0.48	0.50	0.48	0.47	0.55	0.55

【月間最小値】

測定区分	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最小値
原水	水温(℃)	5.7	7.0	10.5	16.1	16.6	16.2	10.0	8.3	5.8	4.4	4.1	4.9	4.1
	pH(-)	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1
	アルカリ度(mg/l)	13.9	14.2	12.1	13.4	15.0	19.1	20.2	17.4	18.8	17.8	17.1	17.2	12.1
	濁度(度)	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
配水 (新浄水場)	水温(℃)	6.4	7.6	11.5	16.7	17.4	16.7	10.7	8.5	5.7	4.2	4.0	5.0	4.0
	pH(-)	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0
	アルカリ度(mg/l)	14.8	14.6	12.9	12.9	14.6	18.3	21.5	17.8	19.5	17.7	17.1	19.4	12.9
	濁度(度)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	残留塩素(mg/l)	0.41	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.42	0.41	0.49	0.41

【月間平均値】

測定区分	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
原水	水温(℃)	7.0	9.5	13.3	17.3	18.6	18.0	13.9	9.5	7.0	5.7	4.9	6.4	10.9
	pH(-)	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
	アルカリ度(mg/l)	22.4	16.9	14.4	16.7	18.3	23.1	24.4	20.9	23.3	21.5	20.6	24.8	20.6
	濁度(度)	6	3	5	6	6	4	2	2	1	1	1	3	3
配水 (新浄水場)	水温(℃)	7.8	10.0	13.6	17.6	19.0	18.4	14.4	9.5	6.9	5.5	4.6	6.6	11.2
	pH(-)	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4
	アルカリ度(mg/l)	22.2	16.3	13.7	15.3	16.8	21.9	23.4	20.2	22.1	20.5	19.4	23.9	19.6
	濁度(度)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	残留塩素(mg/l)	0.44	0.45	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.52	0.46

※配水の外観、臭味、毒物等検査結果については、異常ありません。

○流杉工業用水道 毎月水質検査結果表

令和4年度

測定項目	水質標準値	月別測定記録表												最大	最小	平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
水温	℃	9.4	13.5	17.5	20.5	21.7	21.0	15.8	12.5	10.2	5.6	4.5	6.5	21.7	4.5	13.2
濁度	20度以下	2.1	1.4	1.7	1.6	2.0	1.2	1.3	0.5	2.0	0.7	0.7	1.0	2.1	0.5	1.4
pH値	6.5~8.0	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5
Mアルカリ度	75 mg/l以下	21.8	15.7	13.5	18.8	15.8	20.0	20.5	24.8	21.4	21.9	19.8	26.4	26.4	13.5	20.0
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/l以下	26.4	23.1	19.8	23.9	18.1	25.1	26.2	33.4	30.2	27.1	21.9	32.9	33.4	18.1	25.7
蒸発残留物	250 mg/l以下	44	51	39	44	42	36	47	53	51	65	43	39	65	36	46
塩化物イオン	80 mg/l以下	1.9	1.4	1.3	1.3	1.6	2.3	2.0	2.7	1.7	2.1	1.4	2.6	2.7	1.3	1.9
鉄	0.3 mg/l以下	0.13	0.09	0.12	0.12	0.12	0.07	0.07	0.04	0.14	0.05	0.05	0.05	0.14	0.04	0.09
マンガン	0.2 mg/l以下	0.014	0.017	0.026	0.024	0.025	0.018	<0.005	<0.005	0.013	0.011	0.009	0.007	0.026	<0.005	0.014

○朝日工業用水道 毎月水質検査結果表

令和4年度

測定項目	水質標準値	月別測定記録表												最大	最小	平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
水温	℃	13.0	13.2	13.7	13.0	13.2	13.5	13.5	13.2	13.5	13.0	12.6	12.9	13.7	12.6	13.2
濁度	20度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	6.5~8.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.0	7.1
Mアルカリ度	75 mg/l以下	33.4	34.6	34.6	36.2	20.3	37.4	38.9	39.4	38.4	39.4	37.9	36.9	39.4	20.3	35.6
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/l以下	44.6	45.1	45.0	43.7	43.3	45.4	46.4	46.3	47.6	48.4	45.9	45.0	48.4	43.3	45.6
蒸発残留物	250 mg/l以下	77	82	99	73	83	66	77	76	90	109	78	89	109	66	83
塩化物イオン	80 mg/l以下	6.1	5.3	4.4	3.4	3.1	3.0	2.9	2.8	2.9	3.2	3.5	3.7	6.1	2.8	3.7
鉄	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03
マンガン	0.2 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※水質標準値は日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会が示したものと（昭和46年制定）であり、基準値はありません

○流杉浄水場の排水測定結果

令和4年度

測定項目	排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
気 温	℃	23.8	20.2	25.6	30.5	23.5	28.0	11.9	12.5	8.7	0.1	10.0	17.3	30.5	0.1	17.7
水 温	℃	9.8	10.0	16.1	17.2	19.1	21.0	18.1	8.5	8.4	4.5	5.2	7.5	21.0	4.5	12.1
大腸菌群数(フェリキソレット)	(3,000個/cm3以下)	6	3	120	14	368	64	12	12	2	0	0	1	368	0	50
カドミウム	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
水銀	0.005 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
セレン	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉛	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ヒ素	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
六価クロム	0.5 mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
シアン化合物	1 mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
フッ素	8 mg/l以下	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8		
ホウ素	10 mg/l以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
四塩化炭素	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	1 mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
ジクロロメタン	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
テトラクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
トリクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ベンゼン	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
1,3-ジクロロプロパン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜鉛	2 mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
溶解性鉄	10 mg/l以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
銅	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
溶解性マンガン	10 mg/l以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.5	7.2	7.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.2	7.6
BOD	160(120)mg/l以下	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1
浮遊物質( SS )	200(150)mg/l以下	3.0	2.0	2.4	6.0	32.0	2.6	2.2	1.8	2.0	1.6	1.4	1.6	32.0	1.4	4.9

基準値の( )内は日平均値を示す

## ○流杉浄水場の発生汚泥溶出試験結果

流杉浄水場では、沈殿池から発生するスラリー状の沈殿汚泥については、濃縮槽及び天日乾燥床で減量化処理を行っています。処理済みの天日乾燥汚泥を搬出する際は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」による溶出試験を実施しています。溶出試験結果は、次のとおりであり、有害な金属等はいずれも検出されませんでした。

測定項目	埋立処分判定基準	令和4年10月21日
外観	—	薄茶色粘土状
溶出検液pH	—	6.2
含水率 (%)	—	27.2
アルキル水銀化合物 (mg/L)	検出されないこと	<0.0005
水銀又はその化合物 (mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005
カドミウム又はその化合物 (mg/L)	0.09mg/L以下	<0.005
鉛又はその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01
有機燐化合物 (mg/L)	1mg/L以下	<0.1
六価クロム化合物 (mg/L)	1.5mg/L以下	<0.02
ヒ素又はその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	<0.02
シアン化合物 (mg/L)	1mg/L以下	<0.01
PCB (mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1mg/L以下	<0.02
γ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.4mg/L以下	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	3mg/L以下	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.06mg/L以下	<0.006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002
チウラム (mg/L)	0.06mg/L以下	<0.006
シマジン (mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003
チオベンカルブ (mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02
ベンゼン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01
セレン又はその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03
1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.5mg/L以下	<0.05