

令和3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）	151
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 流杉浄水場の毎日検査結果	162
10 工業用水道の検査結果	163
11 流杉浄水場の排水測定結果	164
12 流杉浄水場の発生汚泥溶出試験結果	165
13 水道水等の放射性物質測定結果	166

# ま え が き

1. この「令和3年度 富山市上下水道局 水道水質年報」は、令和3年度（令和3年4月～令和4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410,214人（令和4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

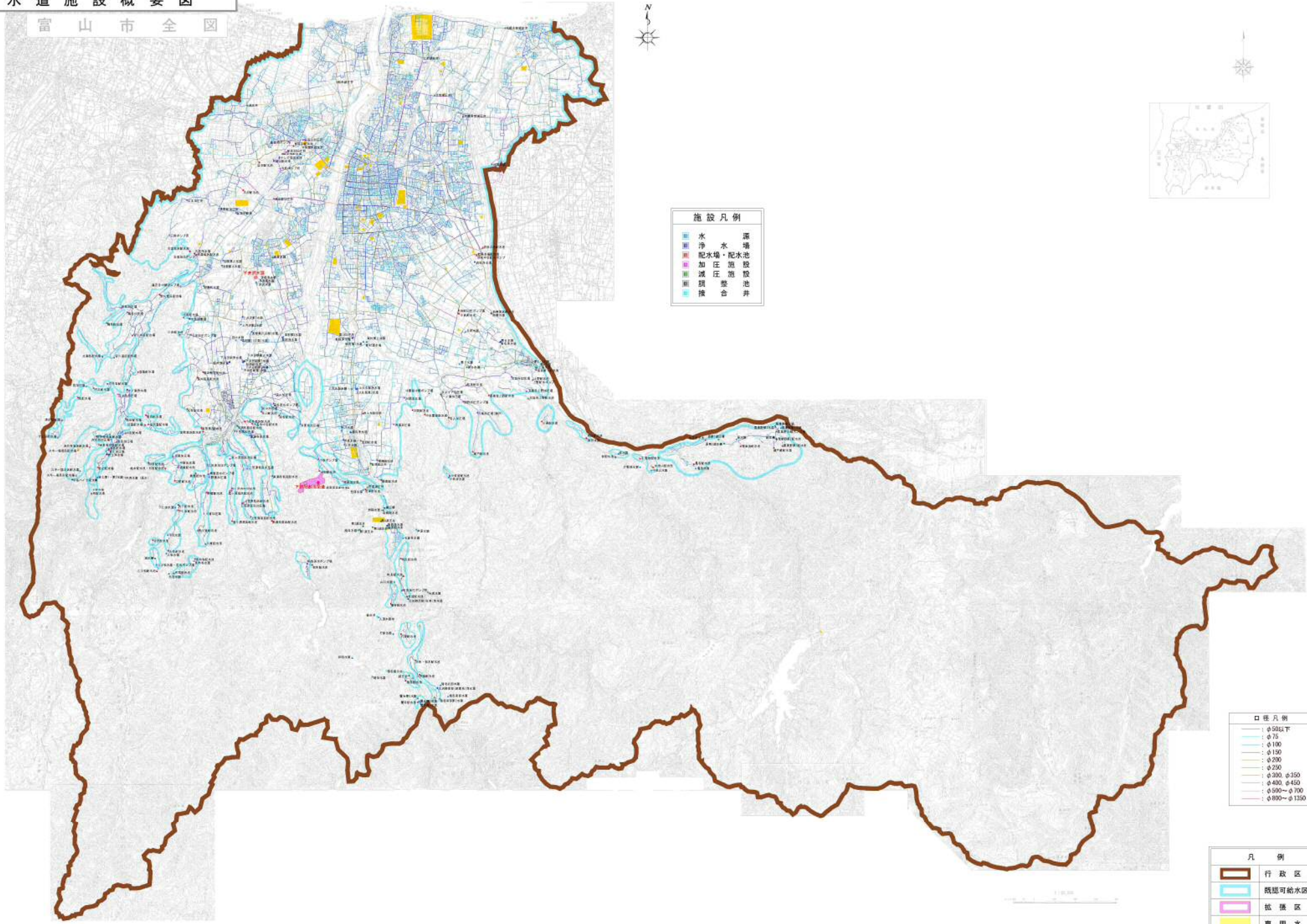
富山市上下水道局では、79箇所の配水区給水栓、流杉浄水場をはじめとする33箇所の浄水施設配水、表流水・地下水・湧水など62箇所の水源の水質について、水道法に義務づけられている水質基準項目（51項目）や、水質管理目標設定項目（27項目）、「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づく指標菌、クリプトスポリジウム等について定期的に水質検査を実施しております。

令和3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。

# 水道施設概要図

富山市全図



施設凡例

■	水	源
■	浄水	場
■	配水塔・配水池	
■	加压	施設
■	減圧	施設
■	調整	池
■	接続	合井

口径凡例

—	φ50以下
—	φ75
—	φ100
—	φ150
—	φ200
—	φ250
—	φ300, φ350
—	φ400, φ450
—	φ500~φ700
—	φ800~φ1350

凡例

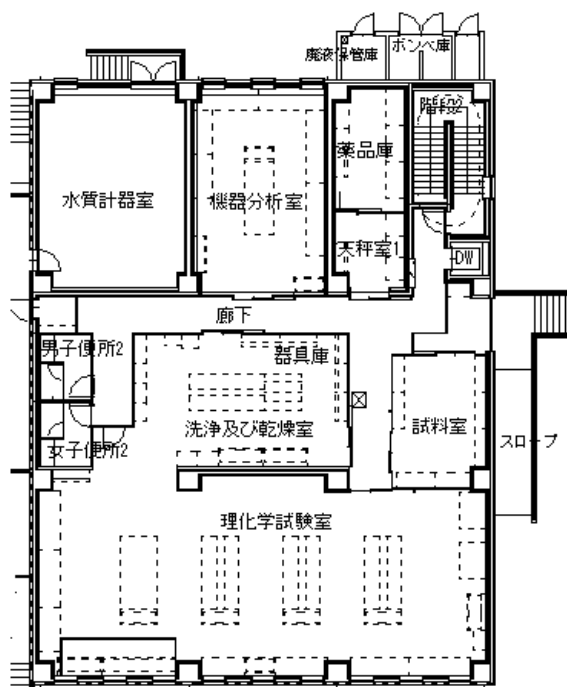
—	行政区域
—	既設可給水区域
—	抵振区域
■	専用水道

# 水質試験棟の概要

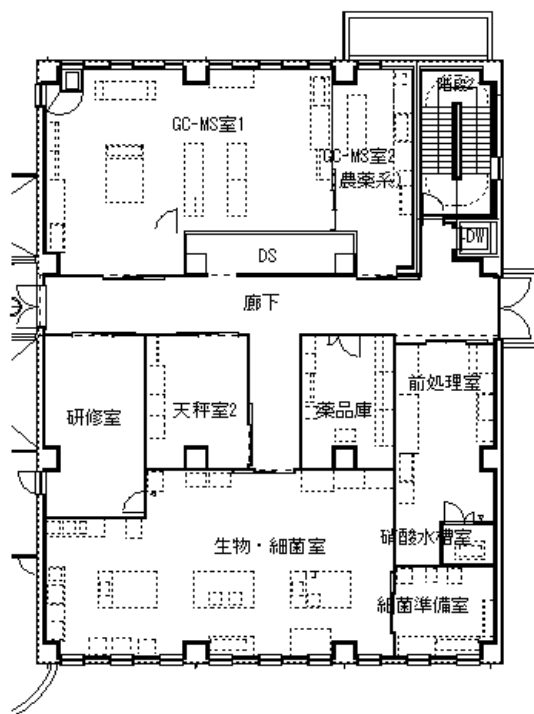
所在地 富山市流杉3-2

- 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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	4	4	1	-	-	-
	30	プロモホルム	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	シアルジア	-	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-tert-ブチルエーテル	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タン酸 (PFOA)	1	1

- 備考 1) 水質管理目標設定項目は、各地域（旧7市町村）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) 水質管理目標設定項目No.4,6,11は水基準項目に移行され、7は水質管理目標設定項目から削除されたため、  
 欠番となっています。  
 3) \*印は水質基準項目の検査で実施しています。

3) 要検討項目の検査頻度

項目	検査頻度/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
プロモクロロ酢酸	1	-
プロモジクロロ酢酸	1	-
ジプロモクロロ酢酸	1	-
プロモ酢酸	1	-
ジプロモ酢酸	1	-
トリプロモ酢酸	1	-
トリクロロアセトニトリル	1	-
プロモクロロアセトニトリル	1	-
ジプ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（旧7市町村）の代表的な7水系の浄水及び原水を隔年で検査を実施します。  
 ただし、配水量の多い流杉浄水場水系については毎年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。



# 水質検査項目の基準値及び目標値

## 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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	
30	ブロモホルム	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-t-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/m l 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タン酸 (PFOA)	0.0005mg/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	0.03mg/l以下
農薬	シハロホップブジル	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	フェリムゾン	0.05mg/l以下
農薬	フラサイド	0.1mg/l以下
農薬	ブタクロール	0.03mg/l以下
農薬	ベンタゾン	0.2mg/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され、7は水質管理目標設定項目から削除されたため、欠番となっています。  
 2) 農薬類の対象農薬は、富山県内で使用量の多い農薬10項目を選定しています。  
 3) ※印は水質基準項目の検査で実施しています。

### 3) 要検討項目

項目 No.	要検討項目	目標値	備考
1	銀	-	
2	バリウム	0.7mg/l以下	
3	ビスマス	-	
4	モリブデン	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	トリエチレンテトラミン	-	
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	マイクロキスチン-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より

○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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	12.0	15.6	18.7	24.0	23.0	22.3	20.0	16.4	9.8	5.9	5.6	7.8	24.0	5.6	15.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	2	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			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)	0.2			<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			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及び外ラー-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			0.07 *			0.08 *			<0.06		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			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			0.009 *			0.012 *			0.008 *		0.012	0.012	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			0.004 *		0.004	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			<0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			0.005 *			0.008 **			0.005 *		0.008	0.008	<0.003	0.005	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			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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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			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)	2.9	2.6	2.4	2.9	2.8	2.9	3.1	3.4	3.1	2.9	3.2	3.3	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.1	3.7	3.1	4.1	3.6	3.1	4.0	4.2	3.8	3.7	4.0	4.5	4.5	3.1	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.8	19.7	19.5	22.4	20.7	12.6	24.8	30.5 *	29.9	22.8	24.0	27.3	30.5	12.6	23.3	12
蒸発残留物 (mg/L)	50			70 *			51 *			46		70	70	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			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	0.4 *	0.4 *	0.5 *	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.6	7.1	7.4	7.4	7.6	7.1	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アールカリ度 (mg/L)	20.0	14.2	14.2	16.2	14.4	11.1	18.0	21.1	23.4	17.8	18.3	21.7	23.4	11.1	17.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	52	59	63	58	36	68	89	72	59	68	75	89	36	64	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.42	0.32	0.29	0.32	0.38	0.30	0.38	0.38	0.33	0.37	0.38	0.42	0.29	0.35	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(中老田)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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、雪を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、雪を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	11.8	17.7	22.6	28.2	25.7	24.5	19.3	16.5	11.0	6.0	5.0	9.0	28.2	5.0	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	<0.001	<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			0.2	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			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-ジオキサソラン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			4
γ及びβ-1,2-ジカロロメタン (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			0.08 *			<0.06			<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			4
クロロホルム (mg/L)			0.010 *			0.020 **			<0.006			<0.006	0.020	<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			4
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
縮トリハロメタン (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 *			0.010 **			<0.003			0.004 *	0.010	<0.003	0.005	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	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	0.05 *	0.03	<0.03	0.05	<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)	3.0	2.5	2.5	2.9	2.8	2.3	3.0	3.4	3.1	2.8	3.1	3.3	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.0	3.6	3.2	4.1	3.6	3.9	4.1	3.9	3.7	4.0	4.4	4.4	4.4	3.2	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.9	20.5	19.8	21.8	20.6	12.4	23.4	30.1 *	30.1 *	22.3	23.9	27.2	30.1	12.4	23.2	12
蒸発残留物 (mg/L)			40			32			50			62 *	62	32	46	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	0.4 *	0.5 *	0.5 *	0.4 *	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.6	7.2	7.2	7.5	7.6	7.1	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)	20.0	14.6	14.7	16.1	14.2	12.1	18.8	20.4	23.2	17.4	18.5	22.0	23.2	12.1	17.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	71	55	60	61	58	35	65	83	79	60	69	75	83	35	64	12
残留塩素 (mg/L)	0.32	0.34	0.31	0.27	0.26	0.26	0.28	0.25	0.28	0.30	0.38	0.41	0.41	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 < 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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨					
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇					
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12	
水温 (℃)	12.9	17.7	22.0	27.0	25.3	24.3	21.5	19.8	12.4	7.3	6.5	8.0	27.0	6.5	17.1	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	0	1	0	1	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			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			0.2	0.2	<0.1	0.1	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			0.09	*		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			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	
β及びγ-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			0.08	*		<0.06			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			4	
クロロホルム (mg/L)			0.010	*		0.019	**		0.006			0.006	0.019	0.006	0.010	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			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			0.02	*		<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.006	*		0.011	**		<0.003			0.003	0.011	<0.003	0.005	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	*	0.03	*	0.02	0.01	0.03	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			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)	2.9	2.5	2.4	3.0	2.8	2.9	3.3	3.3	2.9	3.3	3.2	3.3	3.3	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			12	
塩化物イオン (mg/L)	3.7	3.4	3.2	4.2	3.7	3.1	4.1	4.3	3.7	4.2	4.5	4.5	4.5	3.1	3.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.0	23.6	20.9	23.8	20.7	12.9	21.9	31.4	35.6	*	23.3	25.1	27.6	35.6	12.9	24.3	12
蒸発残留物 (mg/L)			46			31			60	*			59	60	31	49	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	0.4	*	0.4	*	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.8	7.3	7.5	7.5	7.8	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	
Mアルカリ度 (mg/L)	20.6	16.5	15.6	17.3	15.0	11.3	16.3	23.0	27.0	18.7	19.5	20.0	27.0	11.3	18.4	12	
電気伝導度 (μS/cm)	69	63	63	64	53	34	61	85	91	65	72	77	91	34	66	12	
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	0.26	0.30	0.35	0.32	0.38	0.38	0.40	0.26	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 <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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	12.5	14.8	20.8	26.9	25.0	22.8	21.0	17.8	10.9	7.5	6.4	8.8	26.9	6.4	16.3	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	<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)	0.2			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			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及び外ラー-1,2-γ 加口ル (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 *			0.10 *			<0.06		0.10	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			0.009 *			0.013 **			0.010 *		0.013	0.013	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			0.005 *		0.005	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			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	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			0.005 *			0.008 **			0.006 *		0.008	0.008	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			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			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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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			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)	2.9	2.6	2.5	3.1	2.8	2.3	3.4	3.0	3.0	2.9	3.2	3.2	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.2	3.9	3.1	4.2	3.6	3.0	4.0	4.1	3.7	3.6	4.0	4.7	4.7	3.0	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.9	20.4	19.0	25.3	20.7	12.2	25.4	29.8	28.7	22.6	24.2	27.1	29.8	12.2	23.4	12
蒸発残留物 (mg/L)	47			75 *			51 *			46		75	75	46	55	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			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	0.4 *	0.5 *	0.5 *	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.6	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)	19.7	15.7	14.2	18.9	14.5	12.0	17.9	20.6	22.8	17.8	18.4	22.3	22.8	12.0	17.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	57	59	69	58	36	68	83	79	59	70	75	83	36	65	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.39	0.38	0.30	0.30	0.32	0.35	0.32	0.40	0.35	0.37	0.35	0.40	0.30	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 <水橋北部減圧区(高志園町)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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (°C)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (°C)	13.9	17.6	21.8	27.5	26.0	25.2	22.3	19.2	12.3	8.2	6.8	9.5	27.5	6.8	17.5	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	<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)	0.2			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			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及び外ラー-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			0.08 *			0.11 *			<0.06		0.11	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			4
クロロホルム (mg/L)	<0.006			0.010 *			0.015 **			0.010 *		0.015	0.015	<0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			0.005 *		0.005	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			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			0.02 *			0.01		0.01	0.02	<0.01	0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			0.005 *			0.009 **			0.006 *		0.009	0.009	<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			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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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	0.04 *	<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			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	2.5	2.4	3.0	2.8	2.3	3.0	3.4	3.0	2.9	3.1	3.3	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	3.9	3.4	3.1	4.2	3.7	4.0	4.1	3.8	3.8	3.8	3.9	4.6	4.6	3.1	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.7	22.9	20.6	24.8	21.0	12.5	23.6	30.2 *	29.3	23.0	23.7	27.4	30.2	12.5	23.6	12
蒸発残留物 (mg/L)	35			74 *			60 *			47		74	74	35	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			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	0.4 *	0.4 *	0.5 *	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.4	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
Mアルカリ度 (mg/L)	19.7	16.3	15.0	18.0	15.0	11.4	17.5	21.2	24.0	18.4	18.3	22.6	24.0	11.4	18.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	64	62	69	59	33	66	83	90	60	68	66	90	33	66	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.37	0.29	0.28	0.30	0.30	0.28	0.34	0.38	0.32	0.33	0.35	0.38	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 <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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨					
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇					
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12	
水温 (℃)	10.3	14.6	18.6	22.7	22.5	22.0	19.5	16.8	10.6	6.8	5.3	6.0	22.7	5.3	14.6	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	1	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			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			0.2	0.2	<0.1	0.1	4	
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			0.09	*		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			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			0.10	*		<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			4	
クロロホルム (mg/L)			0.010	*		0.019	**		0.007	*		0.007	*	0.019	0.007	0.011	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			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			0.02	*		<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.006	*		0.013	**		0.003			0.004	*	0.013	0.003	0.007	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	0.02	0.02	0.03	*	0.03	*	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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			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)	3.0	2.4	2.5	2.9	2.8	2.5	2.9	3.4	3.4	3.0	3.1	3.2	3.4	2.4	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			12	
塩化物イオン (mg/L)	4.1	3.3	3.3	4.2	4.1	3.5	4.2	4.3	4.3	3.9	4.0	4.3	4.3	3.3	3.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.7	22.0	20.6	23.7	21.5	15.3	21.9	31.0	35.6	*	24.5	24.0	35.6	15.3	24.3	12	
蒸発残留物 (mg/L)			46			36			60	*		79	79	36	55	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	0.4	*	0.5	*	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	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	
Mアルカリ度 (mg/L)	20.6	15.9	15.2	16.7	16.4	12.4	16.7	21.2	25.9	18.8	18.6	21.4	25.9	12.4	18.3	12	
電気伝導度 (μS/cm)	72	60	62	63	61	42	62	83	93	65	69	67	93	42	67	12	
残留塩素 (mg/L)	0.38	0.32	0.30	0.27	0.22	0.20	0.20	0.28	0.28	0.31	0.30	0.28	0.38	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 <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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	11.8	17.2	18.4	22.6	21.2	21.3	19.1	16.6	12.1	8.3	7.8	7.8	22.6	7.8	15.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	1	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			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			0.2	0.2	<0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.08			<0.08			0.09	*		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			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及び外α-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			0.09	*		<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)			0.009	*		0.021	**		0.006			<0.006	0.021	<0.006	0.009	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			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			0.02	*		<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.005	*		0.012	**		<0.003			0.003	0.012	<0.003	0.005	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	0.02	0.02	0.02	0.03	*	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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			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)	2.9	2.4	2.5	2.9	2.8	2.3	2.9	3.4	3.2	2.9	3.3	3.3	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.1	3.3	3.3	4.2	3.9	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	4.0	4.5	4.5	3.2	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.0	22.3	20.6	22.9	20.8	13.1	22.3	30.7	32.7	23.9	24.7	27.0	32.7	13.1	23.8	12
蒸発残留物 (mg/L)			48			33			56	*		76	76	33	53	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	0.4	*	0.5	*	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	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
Mアールカリ度 (mg/L)	19.0	16.2	14.9	16.5	15.2	11.8	16.7	20.9	25.3	18.4	19.0	21.8	25.3	11.8	18.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	58	62	63	58	38	61	84	89	57	71	67	89	38	65	12
残留塩素 (mg/L)	0.39	0.41	0.25	0.30	0.30	0.26	0.25	0.30	0.38	0.32	0.38	0.50	0.50	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 <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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	11.5	16.5	19.6	24.7	23.1	22.5	20.3	17.5	10.7	7.2	6.7	8.1	24.7	6.7	15.7	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			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)		0.1			<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			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及び外ラー-1,2-γ 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)		<0.06			0.09 *			<0.06		<0.06		0.09	<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			0.013 **			0.008 *		0.007 *		0.013	<0.006	0.007	0.007	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			0.004 *			0.003		0.004 *		0.004	<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	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003			0.007 **			0.005 *		0.003		0.007	<0.003	0.004	0.004	4
プロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003		0.004 *		0.004	<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	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.03 *	0.03 *	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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			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)	2.8	3.0	2.4	2.9	2.7	2.2	3.1	3.4	3.0	2.8	3.2	3.3	3.4	2.2	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.1	4.0	3.1	3.8	3.7	3.0	4.0	4.2	3.8	3.5	4.2	4.8	4.8	3.0	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.2	16.1	19.5	22.1	20.0	11.9	26.3	29.5	28.4	22.2	24.1	27.5	29.5	11.9	22.7	12
蒸発残留物 (mg/L)		49			44			51 *		42		51	42	42	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			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	0.4 *	0.3	0.4 *	0.5 *	0.5 *	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	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
Mアルカリ度 (mg/L)	19.2	13.2	14.3	17.1	14.2	10.9	19.2	21.0	23.2	17.6	18.7	22.6	23.2	10.9	17.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	50	60	56	57	34	72	83	79	62	70	76	83	34	64	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.40	0.38	0.38	0.32	0.38	0.37	0.35	0.41	0.38	0.35	0.30	0.41	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 <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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	14.0	17.5	20.0	24.8	22.7	21.4	19.6	17.6	12.8	9.8	9.2	11.0	24.8	9.2	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			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			0.4			0.6		0.6			4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.08			<0.08			0.10 *			0.09 *		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			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及び外ラー-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			0.11 *			0.07 *			<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			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)	3.7	4.0	3.8	4.0	4.3	4.0	4.1	4.1	4.1	4.6	4.3	4.2	4.6	3.7	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.2	4.4	4.2	3.9	3.6	3.0	2.8	2.8	3.0	3.3	3.5	3.9	4.4	2.8	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	42.7 *	53.4 *	50.8 *	50.8 *	53.2 *	49.6 *	50.0 *	49.0 *	51.4 *	60.9 **	56.1 *	56.1 *	60.9	42.7	52.0	12
蒸発残留物 (mg/L)		108 **			98 *			84 *			94 *		108	84	96	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	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.0	7.3	6.8	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アルカリ度 (mg/L)	36.9	43.5	45.2	44.0	45.6	42.6	40.5	40.4	43.1	48.3	46.6	47.6	48.3	36.9	43.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	113	129	132	106	130	125	123	119	127	141	144	139	144	106	127	12
残留塩素 (mg/L)	0.34	0.25	0.38	0.34	0.30	0.29	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.38	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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	12.2	18.3	20.8	25.6	23.9	22.5	20.8	18.4	11.6	7.9	6.2	9.4	25.6	6.2	16.5	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)	0.002 *	0.001	0.002 *	0.002 *	0.001	0.003 **	0.002 *	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	<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)		1.8 *			1.5 *			1.2 *			1.3 *		1.8	1.2	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-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			4
γ及び外ラー-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			0.09 *			0.07 *			<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			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)	6.5	5.9	5.6	5.9	6.1	5.8	6.0	6.1	6.2	6.1	6.3	6.4	6.5	5.6	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)	6.3	6.2	6.2	6.5	6.7	5.9	6.1	5.9	6.2	6.2	6.3	6.4	6.7	5.7	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46.3 *	43.9 *	40.2 *	41.8 *	42.3 *	39.4 *	42.0 *	42.4 *	44.1 *	44.2 *	45.5 *	45.8 *	46.3	39.4	43.2	12
蒸発残留物 (mg/L)		129 **			98 *			82 *			82 *		129	82	98	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	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.4	6.6	6.4	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アルカリ度 (mg/L)	38.7	34.2	33.6	34.7	33.3	31.0	32.7	34.7	35.9	35.2	37.0	37.0	38.7	31.0	34.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	130	124	125	115	124	108	120	123	128	124	131	130	131	108	124	12
残留塩素 (mg/L)	0.31	0.20	0.28	0.28	0.25	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.25	0.29	0.31	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 <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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月16日	1月13日	2月3日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨後曇一時晴	曇時々曇	みぞれ時々曇一時雨	曇時々雨				
天候(当日)	晴	曇後一時雨	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	曇後時々雨	曇時々みぞれ、曇を伴う	みぞれ時々雨一時曇	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	10.9	0.4	3.1	12.2	25.7	0.4	15.6	12
水温 (℃)	10.2	13.0	16.1	20.7	20.0	19.0	17.1	13.9	8.2	5.5	5.0	6.9	20.7	5.0	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			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)	0.2			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			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及び外ラー-1,2-ジ 加口ル (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 *			0.10 *			<0.06		0.10	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			0.008 *			0.012 *			0.008 *		0.012	0.012	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			0.006 *		0.006 *	0.006	<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	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003			0.004 *			0.007 **			0.006 *		0.007	0.007	<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	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	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.03 *	0.03 *	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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			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)	2.9	2.7	2.5	3.0	2.7	2.9	3.1	3.0	3.0	2.9	3.2	3.3	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.2	3.9	3.1	4.1	3.6	3.0	4.0	4.1	3.7	3.6	4.0	4.7	4.7	3.0	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.5	19.4	19.3	24.6	19.8	11.9	25.2	29.8	28.0	23.0	24.0	27.1	29.8	11.9	23.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	53 *			60 *			57 *			46		60	60	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			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	0.4 *	0.4 *	0.5 *	0.4 *	<0.3	0.4 *	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	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)	19.3	15.4	15.0	18.9	14.4	10.8	18.4	20.4	23.0	18.0	18.6	22.6	23.0	10.8	17.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	55	58	71	53	34	70	86	83	60	72	76	86	34	66	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.40	0.39	0.30	0.33	0.37	0.30	0.38	0.41	0.38	0.38	0.39	0.41	0.25	0.36	12

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

○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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月15日	7月15日	8月17日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月25日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	曇時々晴	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇	曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時雲後晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候(当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う	雨時々曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温(℃)	9.4	18.0	21.7	24.8	22.7	22.8	12.1	9.7	9.1	3.4	2.0	3.9	24.8	2.0	13.3	12
水温(℃)	15.3	17.0	19.5	19.3	20.8	20.3	18.5	16.6	14.5	12.7	13.0	13.2	20.8	12.7	16.7	12
一般細菌(個/mL)	0	0	2	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				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	<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)	1.4 *			1.4 *			1.3 *		1.2 *				1.4	1.2	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
γ及び外α-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	<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)	7.4	7.6	7.2	7.1	7.8	7.9	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.9	7.1	7.5	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)	7.5	7.4	7.7	8.0	8.1	8.1	7.4	7.0	7.1	6.9	7.0	7.3	8.1	6.9	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	47.3 *	46.8 *	45.5 *	45.3 *	47.1 *	48.1 *	46.9 *	46.2 *	46.3 *	46.3 *	46.0 *	47.4 *	48.1	45.3	46.6	12
蒸発残留物(mg/L)	88 *			103 **			97 *		89 *				103	88	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		<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	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	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			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)	40.3	40.3	38.7	37.9	38.4	37.6	39.2	39.5	38.4	39.3	38.9	38.9	40.3	37.6	39.0	12
電気伝導度(μS/cm)	138	137	133	134	140	135	144	127	137	136	130	130	144	127	135	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.45	0.40	0.36	0.35	0.35	0.31	0.40	0.40	0.36	0.40	0.35	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 <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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月15日	7月15日	8月17日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月25日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	曇時々晴	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇	曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候(当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う	雨時々曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温(℃)	9.4	18.0	21.7	24.8	22.7	22.8	12.1	9.7	9.1	3.4	2.0	3.9	24.8	2.0	13.3	12
水温(℃)	13.0	17.1	21.6	22.8	24.1	22.2	20.9	15.7	11.5	6.5	6.8	7.9	24.1	6.5	15.8	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			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	0.002 *	<0.001	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			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			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)	1.3 *				1.3 *		1.1 *			1.2 *			1.3	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-ジオキサソ(mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			4
β及びγ-1,2-ジカロメタン(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
縮トリハロメタン(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)	8.9	8.7	7.9	7.7	7.9	8.0	8.2	8.4	8.6	8.5	8.6	8.6	8.9	7.7	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			12
塩化物イオン(mg/L)	8.8	8.5	8.2	7.8	7.1	7.2	7.4	7.9	7.6	7.6	7.7	8.0	8.8	7.1	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	54.3 *	56.7 *	58.7 *	56.1 *	57.1 *	56.4 *	52.1 *	50.8 *	55.6 *	55.4 *	55.2 *	56.2 *	58.7	50.8	55.4	12
蒸発残留物(mg/L)	90 *				127 **		104 **			98 *			127	90	105	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	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	6.9	6.8	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			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)	46.7	48.5	48.6	46.1	47.3	45.8	43.9	42.2	46.0	46.0	45.9	45.8	48.6	42.2	46.1	12
電気伝導度(μS/cm)	156	160	164	154	154	152	150	149	158	158	151	150	164	149	155	12
残留塩素(mg/L)	0.25	0.35	0.35	0.35	0.29	0.35	0.28	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	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 <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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月15日	7月15日	8月17日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月25日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	曇時々晴	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇	曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候(当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う	雨時々曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温 (℃)	9.4	18.0	21.7	24.8	22.7	22.8	12.1	9.7	9.1	3.4	2.0	3.9	24.8	2.0	13.3	12
水温 (℃)	11.8	15.0	19.4	20.8	24.0	22.3	18.2	13.0	9.0	5.1	5.0	3.6	24.0	3.6	13.9	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			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			0.6			0.6			0.5	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			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
β及びγ-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)			0.09 *			0.12 *			0.11 *			0.07 *	0.12	0.07	0.10	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			0.007 *			<0.006			<0.006	0.007	<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	<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			0.004 *			<0.003			<0.003	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			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)	2.9	3.1	3.3	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	2.9	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			12
塩化物イオン (mg/L)	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.4	25.0	28.5	25.3	26.8	28.4	30.5 *	30.8 *	26.8	28.8	29.4	29.8	30.8	22.4	27.7	12
蒸発残留物 (mg/L)			52 *			57 *			47			46	57	46	51	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	0.5 *	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	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			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)	22.3	24.4	28.6	23.9	25.4	26.3	28.4	29.9	25.8	27.5	27.2	26.6	29.9	22.3	26.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	68	68	76	64	74	69	86	87	71	77	69	77	87	64	74	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.35	0.20	0.15	0.10	0.20	0.25	0.35	0.38	0.40	0.45	0.30	0.45	0.10	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 <布尻配水区給水栓>

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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月15日	7月15日	8月17日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月25日	2月8日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	曇時々晴	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇	曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時雲後晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候(当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う	雨時々曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温 (℃)	9.4	18.0	21.7	24.8	22.7	22.8	12.1	9.7	9.1	3.4	2.0	3.9	24.8	2.0	13.3	12
水温 (℃)	12.5	16.4	21.0	22.6	24.1	23.6	18.9	14.3	8.1	5.8	5.6	5.5	24.1	5.5	14.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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				
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			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			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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
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
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	<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)			0.12 *		0.15 **				0.08 *		0.09 *	0.15	0.08	0.11	0.11	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	<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
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	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			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			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)	4.5	4.6	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.3	4.5	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)	4.5	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	4.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	47.0 *	47.4 *	47.9 *	48.0 *	47.6 *	49.3 *	49.5 *	48.2 *	50.3 *	48.0 *	47.9 *	45.8 *	50.3	45.8	48.1	12
蒸発残留物 (mg/L)			74 *		83 *				77 *		66 *	83	66	75	75	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			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			12
pH値	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	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	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)	46.6	46.8	47.8	46.8	46.5	47.4	47.4	48.3	47.9	46.1	44.8	44.2	48.3	44.2	46.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	114	117	117	112	117	114	122	118	121	116	117	110	122	110	116	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.35	0.30	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.28	0.35	0.40	0.30	0.40	0.28	0.35	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3年度

採水日	4月6日	5月6日	6月22日	7月8日	8月10日	9月9日	10月14日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨	曇時々雨	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴	晴	曇一時晴後時々雨	雨時々曇	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	晴時々曇	大雨時々曇	雨時々曇	雨一時曇	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温(℃)	8.9	17.6	22.4	23.1	24.9	24.5	19.7	14.1	9.8	4.2	3.9	5.0	24.9	3.9	14.8	12
水温(℃)	13.0	14.5	17.6	17.9	20.7	18.7	18.3	15.3	13.1	11.0	10.6	11.0	20.7	10.6	15.1	12
一般細菌(個/mL)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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			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)	0.4				0.3				0.3			0.3	0.4	0.3	0.3	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08				<0.08				<0.08			0.09 *	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			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-ジカロメタン(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			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)	5.0	4.5	5.2	4.3	4.6	4.8	4.8	4.6	5.0	5.1	4.9	4.7	5.2	4.3	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			12
塩化物イオン(mg/L)	5.5	4.7	4.1	4.1	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	4.8	5.6	6.0	6.0	3.9	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	57.3 *	54.7 *	61.0 **	53.9 *	53.0 *	55.5 *	55.4 *	56.3 *	56.0 *	56.3 *	56.8 *	58.1 *	61.0	53.0	56.2	12
蒸発残留物(mg/L)	100 *				94 *				105 **			97 *	105	94	99	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	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			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)	46.5	46.7	44.5	44.4	43.4	44.5	44.2	44.4	44.9	46.7	45.9	42.8	46.7	42.8	44.9	12
電気伝導度(μS/cm)	139	139	136	136	125	137	138	134	142	144	144	147	147	125	138	12
残留塩素(mg/L)	0.40	0.45	0.40	0.40	0.27	0.45	0.45	0.45	0.35	0.45	0.45	0.42	0.45	0.27	0.41	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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月10日	7月13日	8月5日	9月14日	10月12日	11月4日	12月7日	1月6日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	晴	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候 (当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇後一時晴	雨時々曇	晴時々曇	雨時々曇	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	18.0	18.8	22.1	25.8	29.9	21.5	18.9	13.5	9.8	2.0	3.9	5.0	29.9	2.0	15.8	12
水温 (℃)	16.8	18.9	20.7	22.7	26.9	25.3	24.6	19.2	14.1	9.6	10.7	10.6	26.9	9.6	18.3	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	2	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			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	0.002 *	0.002 *	0.001	0.002 *	0.003 **	0.002 *	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	<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)	0.9			0.8				0.8				0.8	0.9	0.8	0.8	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08				<0.08				0.09 *	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			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002			4
1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005			4
β及びγ-1,2-ジ 加H17 (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				0.09 *				<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			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rom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
縮トリハロメタン (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	0.2 *	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	4.5	4.5	4.5	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	4.5	4.7	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)	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.1	3.8	3.9	3.7	4.0	4.1	4.2	4.5	3.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66.0 **	64.3 **	65.3 **	61.7 **	60.4 **	62.8 **	58.0 *	58.3 *	60.5 **	64.0 **	62.4 **	63.3 **	66.0	58.0	62.3	12
蒸発残留物 (mg/L)	110 **			114 **				100 *				108 **	114	100	108	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02				<0.02				<0.02	<0.02			4
ジエオキシミン (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	6.6	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.7	6.9	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			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)	58.8	56.2	56.2	54.6	53.0	53.7	49.9	49.6	52.7	51.0	52.0	51.9	58.8	49.6	53.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	150	157	156	152	152	151	163	147	150	150	157	157	163	147	154	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.21	0.40	0.35	0.40	0.25	0.40	0.21	0.33	12

注) \* : 基準の10%超、\*\* : 基準の20%超、\*\*\* : 基準の50%超を指す。

○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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月10日	7月13日	8月5日	9月14日	10月12日	11月4日	12月7日	1月6日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	晴	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇後一時晴	雨時々曇	晴時々曇	雨時々曇	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温	(℃) 18.0	18.8	22.1	25.8	29.9	21.5	18.9	13.5	9.8	2.0	3.9	5.0	29.9	2.0	15.8	12
水温	(℃) 11.6	15.8	17.6	19.8	24.3	22.1	21.6	17.4	12.8	8.1	6.9	5.8	24.3	5.8	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) 0.8			0.8				0.4				0.5	0.8	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			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及び外α-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				0.08 *				<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			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	0.04 *	0.03	0.04 *	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) 4.1	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	4.0	4.0	3.9	4.0	4.1	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			12
塩化物イオン	(mg/L) 3.5	3.7	3.7	3.9	3.8	3.5	3.5	3.2	3.1	2.9	2.8	3.1	3.9	2.8	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) 47.6 *	48.4 *	49.7 *	50.4 *	51.8 *	52.2 *	50.6 *	40.7 *	45.8 *	42.7 *	43.8 *	45.3 *	52.2	40.7	47.4	12
蒸発残留物	(mg/L) 87 *			96 *				71 *				76 *	96	71	83	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	0.4 *	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	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			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) 44.8	44.7	43.8	47.5	47.8	47.2	46.6	38.8	44.9	40.2	42.4	41.8	47.8	38.8	44.2	12
電気伝導度	(μS/cm) 119	119	121	126	141	121	128	108	116	103	110	105	141	103	118	12
残留塩素	(mg/L) 0.20	0.35	0.30	0.20	0.15	0.25	0.25	0.30	0.25	0.35	0.30	0.28	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 <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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月10日	7月13日	8月5日	9月14日	10月14日	11月9日	12月7日	1月6日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	晴	曇一時雨後時々晴	雨時々曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇後一時晴	晴時々曇	大雨時々曇	雨時々曇	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	18.0	18.8	22.1	25.8	29.9	21.5	19.7	14.1	9.8	2.0	3.9	5.0	29.9	2.0	15.9	12
水温 (℃)	12.5	16.8	19.2	21.3	25.1	22.3	21.5	16.3	10.6	6.8	5.8	6.1	25.1	5.8	15.4	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	<0.001	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			0.3				0.5		0.4		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			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			0.09 *				0.07 *		<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			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	0.04 *	<0.03	<0.03	0.05 *	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<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)	12.1	10.3	10.6	10.7	11.1	11.9	12.1	12.4	12.1	11.4	11.4	11.6	12.4	10.3	11.5	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)	236 *	15.3	14.4	12.5	11.7	10.9	10.4	9.6	10.1	10.5	13.4	15.5	236	9.6	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	54.9 *	45.5 *	46.9 *	45.0 *	47.1 *	49.4 *	50.7 *	52.3 *	48.0 *	46.5 *	45.0 *	46.1 *	54.9	45.0	48.1	12
蒸発残留物 (mg/L)		100 *			112 **				118 **		126 **		126	100	114	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	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	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	0.2	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)	35.2	36.7	37.7	40.1	40.9	44.7	44.9	46.6	46.8	44.0	38.6	35.9	46.8	35.2	41.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	173	154	153	152	155	150	161	160	162	148	154	158	173	148	157	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.35	0.35	0.28	0.35	0.35	0.35	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	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 < 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3年度

採水日	4月6日	5月6日	6月22日	7月8日	8月10日	9月9日	10月14日	11月9日	12月7日	1月6日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨	曇時々雨	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴	晴	曇一時晴後時々雨	雨時々曇	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	晴時々曇	大雨時々曇	雨時々曇	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	8.9	17.6	22.4	23.1	24.9	24.5	19.7	14.1	9.8	2.0	3.9	5.0	24.9	2.0	14.7	12
水温 (℃)	10.5	11.8	18.3	19.4	19.5	20.3	20.6	16.1	11.9	7.2	5.6	5.6	20.6	5.6	13.9	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			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 **	0.003 **	0.003 **	0.004 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.002 *	0.004	0.002	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)		0.4			0.2				0.5		0.3		0.5	0.2	0.4	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.14 *			0.11 *				0.10 *		0.10 *		0.14	0.10	0.11	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			0.08 *				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			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)	3.4	3.8	3.1	3.4	3.3	2.9	3.1	3.5	4.2	3.6	3.2	3.5	4.2	2.9	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	2.2	2.2	1.5	1.6	1.4	1.1	1.5	1.8	2.3	2.1	1.9	2.1	2.3	1.1	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55.2 *	68.8 **	55.3 *	70.9 **	57.2 *	56.4 *	72.9 **	75.5 **	86.3 **	65.1 **	55.5 *	58.1 *	86.3	55.2	64.8	12
蒸発残留物 (mg/L)		88 *			76 *				125 **		98 *		125	76	97	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	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	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	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)	53.6	66.2	53.6	71.4	57.4	57.2	68.1	69.4	84.2	60.0	52.2	54.6	84.2	52.2	62.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	116	152	124	157	129	123	156	157	191	138	129	130	191	116	142	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.35	0.25	0.29	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.32	0.35	0.35	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 <本宮配水区給水栓>

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

令和3年度

採水日	4月6日	5月6日	6月22日	7月8日	8月10日	9月9日	10月14日	11月9日	12月7日	1月6日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨	曇時々雨	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴	晴	曇一時晴後時々雨	雨時々曇	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	晴時々曇	大雨時々曇	雨時々曇	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	8.9	17.6	22.4	23.1	24.9	24.5	19.7	14.1	9.8	2.0	3.9	5.0	24.9	2.0	14.7	12
水温 (℃)	9.8	11.9	18.2	19.3	23.0	21.5	20.1	15.3	10.2	6.8	6.1	6.3	23.0	6.1	14.0	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			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
γ及び外α-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			0.07 *				<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)	4.3	4.2	4.4	3.9	4.3	4.4	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	3.9	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)	2.8	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	2.8	2.9	2.9	3.2	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	49.2 *	55.1 *	57.1 *	55.0 *	56.1 *	56.1 *	58.3 *	59.0 *	55.9 *	51.6 *	53.2 *	55.4 *	59.0	49.2	55.2	12
蒸発残留物 (mg/L)		100 *			100 *				105 **		78 *		105	78	96	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	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	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			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)	50.5	55.8	56.9	57.8	56.6	57.1	57.1	56.7	57.1	51.1	54.5	55.8	57.8	50.5	55.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	115	134	136	137	137	135	139	140	137	123	131	133	140	115	133	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	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 <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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月10日	7月13日	8月5日	9月14日	10月12日	11月9日	12月7日	1月6日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	晴	曇一時雨後時々晴	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇後一時晴	雨時々曇	大雨時々曇	雨時々曇	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (°C)	18.0	18.8	22.1	25.8	29.9	21.5	18.9	14.1	9.8	2.0	3.9	5.0	29.9	2.0	15.8	12
水温 (°C)	12.1	15.9	19.3	21.4	25.2	22.7	22.4	16.5	10.5	4.6	5.0	5.8	25.2	4.6	15.1	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)		0.3			0.2				0.3		0.3		0.3	0.2	0.3	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	<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及び外α-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				<0.06		<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)	3.2	3.4	3.2	4.0	3.5	3.7	3.7	4.1	4.1	4.1	3.7	3.8	4.1	3.2	3.7	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)	3.4	4.4	3.3	4.8	3.1	2.9	2.6	2.5	3.1	4.5	4.1	4.8	4.8	2.5	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31.0 *	31.8 *	32.1 *	35.2 *	34.0 *	36.0 *	35.1 *	35.7 *	36.3 *	35.1 *	33.4 *	33.9 *	36.3	31.0	34.1	12
蒸発残留物 (mg/L)		43			60 *				49		60 *		60	43	53	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	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	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			12
Mアルカリ度 (mg/L)	31.3	31.5	31.9	34.9	33.1	34.6	35.6	35.9	37.4	45.8	32.5	30.9	45.8	30.9	34.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	86	87	84	96	95	87	93	95	97	94	89	89	97	84	91	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.32	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月10日	7月13日	8月5日	9月14日	10月12日	11月9日	12月7日	1月6日	2月15日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	晴	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	晴	晴時々曇、曇を伴う	晴後一時曇	曇後一時晴	雨時々曇	大雨時々曇	雨時々曇	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温	(℃) 18.0	18.8	22.1	25.8	29.9	21.5	18.9	14.1	9.8	2.0	3.9	5.0	29.9	2.0	15.8	12
水温	(℃) 11.4	16.4	17.2	20.3	24.6	20.0	21.9	14.0	8.6	4.0	3.5	4.3	24.6	3.5	13.9	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			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) 0.002 *	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	<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) 0.7	0.6	0.6	0.7	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	<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	<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			4
γ及び外ラー-1,2-γ 加血球	(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) 0.08 *	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<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	<0.01	<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) 2.8	2.5	2.6	2.6	2.9	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	3.1	2.5	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) 3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	3.2	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) 129.2 **	130.0 **	126.0 **	131.8 **	130.8 **	142.1 **	140.0 **	139.0 **	143.6 **	143.3 **	139.8 **	135.8 **	143.6	126.0	136.0	12
蒸発残留物	(mg/L) 174 **	172 **	174 **	172 **	172 **	172 **	172 **	172 **	156 **	174 **	174 **	174 **	174	156	169	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			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			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	<0.000001	<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	<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	<0.3	<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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	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			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) 126.3	123.3	122.0	124.2	124.3	135.6	135.0	133.8	138.0	141.0	132.2	133.6	141.0	122.0	130.8	12
電気伝導度	(μS/cm) 245	254	256	257	252	277	256	258	290	287	282	275	290	245	266	12
残留塩素	(mg/L) 0.35	0.35	0.25	0.35	0.25	0.34	0.35	0.35	0.28	0.35	0.28	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。

# ○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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月4日	12月7日	1月25日	2月8日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (°C)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	13.5	9.8	3.4	2.0	5.0	24.5	2.0	15.2	12
水温 (°C)	13.5	17.5	20.3	22.2	24.1	22.7	22.5	18.7	13.9	6.9	9.0	9.1	24.1	6.9	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			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 *			1.2 *			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			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及び外α-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	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			0.07 *			<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			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)	8.5	8.4	8.1	8.4	8.6	8.6	8.8	8.9	8.4	8.7	8.6	8.6	8.9	8.1	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	5.4	5.4	5.5	5.5	5.3	5.5	5.5	5.3	5.4	5.3	5.4	5.5	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70.1 **	71.9 **	69.0 **	70.7 **	70.6 **	70.5 **	72.6 **	71.9 **	71.4 **	71.1 **	69.9 **	70.9 **	72.6	69.0	70.9	12
蒸発残留物 (mg/L)	127 **			121 **			121 **			122 **			127	121	123	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	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	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)	68.2	69.1	69.8	69.8	70.5	69.6	68.6	71.6	70.0	70.3	68.4	69.8	71.6	68.2	69.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	171	178	178	178	182	178	180	181	181	181	169	158	182	158	176	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.40	0.35	0.55	0.35	0.35	0.45	0.35	0.35	0.45	0.30	0.35	0.55	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 <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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月4日	12月7日	1月25日	2月8日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	13.5	9.8	3.4	2.0	5.0	24.5	2.0	15.2	12
水温 (℃)	13.1	17.9	22.8	23.2	24.5	24.1	23.7	17.3	11.9	5.9	3.8	5.6	24.5	3.8	16.2	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	2	1	0	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			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)	1.5 *			1.6 *			1.6 *			1.4 *			1.6	1.4	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
β及びγ-1,2-ジ 加H17 (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
塩素酸 (mg/L)	<0.06			<0.06			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			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romo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
縮トリハロメタン (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)	8.9	8.4	8.5	8.7	8.9	8.8	9.0	8.7	8.7	9.3	9.0	8.9	9.3	8.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.9	5.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71.3 **	72.7 **	72.5 **	71.4 **	73.6 **	72.7 **	72.8 **	71.9 **	74.2 **	74.2 **	72.9 **	72.4 **	74.2	71.3	72.7	12
蒸発残留物 (mg/L)	131 **			129 **			124 **			130 **			131	124	129	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4
ジエオキシミン (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	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	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			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)	68.3	69.5	68.3	67.8	69.7	69.0	66.4	68.4	70.2	67.4	67.2	68.1	70.2	66.4	68.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	184	187	186	181	189	185	183	185	190	184	185	184	190	181	185	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.45	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.45	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 <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3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月16日	1月6日	2月1日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇後晴時々雨	雨後曇一時晴	曇	曇時々晴	曇時々雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	曇後雨時々曇				
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0	10.9	2.0	2.9	12.2	25.8	2.0	14.9	12
水温 (℃)	14.5	15.2	20.0	22.4	26.2	22.5	23.8	15.3	13.0	8.7	9.0	11.0	26.2	8.7	16.8	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	2	1	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			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)	1.0			1.0			12 *			1.1 *			1.2	1.0	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			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及び外ラー-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			<0.06			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rom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)	7.9	8.2	8.3	7.4	8.5	8.7	8.5	9.2	8.6	8.9	8.7	8.4	9.2	7.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	5.3	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67.4 **	68.8 **	71.7 **	66.4 **	69.6 **	71.8 **	74.3 **	73.4 **	71.1 **	75.9 **	71.8 **	69.1 **	75.9	66.4	70.9	12
蒸発残留物 (mg/L)	120 **			125 **			114 **			147 **			147	114	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			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	6.7	6.9	7.1	6.7	6.8	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	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アルカリ度 (mg/L)	64.7	69.2	69.6	67.1	69.7	69.2	72.1	70.8	67.9	71.4	69.0	71.6	72.1	64.7	69.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	162	174	177	171	174	171	190	174	171	182	165	170	190	162	173	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.40	0.40	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.30	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 <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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月4日	12月7日	1月25日	2月8日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	13.5	9.8	3.4	2.0	5.0	24.5	2.0	15.2	12
水温 (℃)	13.9	18.0	19.8	22.9	26.2	22.4	23.3	18.3	12.4	6.2	6.6	6.0	26.2	6.0	16.3	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	2	0	0	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			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-ジオキサソ (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			4
β及びγ-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			0.09 *			<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			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)	5.9	5.6	5.6	5.9	6.0	6.1	5.9	6.1	5.9	6.0	5.8	6.0	6.2	5.6	5.9	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)	4.8	4.5	4.7	4.7	5.1	5.0	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	5.0	5.1	4.5	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53.6 *	54.0 *	52.7 *	56.3 *	56.3 *	56.9 *	58.4 *	55.5 *	54.5 *	55.3 *	53.6 *	54.3 *	58.4	52.7	55.1	12
蒸発残留物 (mg/L)			98 *			99 *			86 *			84 *	99	84	92	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			12
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.0	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			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)	52.9	51.2	50.7	55.2	55.0	55.7	55.0	54.3	52.6	52.4	50.6	51.1	55.7	50.6	53.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	136	134	132	142	145	142	143	145	138	140	126	138	145	126	138	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.35	0.45	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.45	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月4日	12月7日	1月25日	2月8日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	13.5	9.8	3.4	2.0	5.0	24.5	2.0	15.2	12
水温 (℃)	15.4	19.9	21.6	23.9	25.9	22.1	21.4	14.7	11.5	3.9	4.8	7.1	25.9	3.9	16.0	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			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
シアン化合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)			1.3 *			1.3 *			1.2 *			1.2 *	1.3	1.2	1.3	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<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
β及びγ-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			0.07 *			<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)	7.5	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.1	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			12
塩化物イオン (mg/L)	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.8	5.9	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9	5.7	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70.3 **	71.7 **	70.7 **	71.1 **	71.3 **	71.0 **	72.6 **	70.4 **	71.3 **	71.2 **	70.4 **	71.3 **	72.6	70.3	71.1	12
蒸発残留物 (mg/L)			134 **			125 **			118 **			114 **	134	114	123	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	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	6.9	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			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)	66.1	67.0	67.0	66.5	66.4	66.6	64.5	64.9	65.5	65.4	64.8	66.0	67.0	64.5	65.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	173	177	176	177	175	175	175	169	178	178	174	178	178	169	176	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.45	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.35	0.45	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 < 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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月4日	12月7日	1月25日	2月8日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々雨一時晴				
天候 (当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇	曇時々晴	曇時々曇後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (°C)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	13.5	9.8	3.4	2.0	5.0	24.5	2.0	15.2	12
水温 (°C)	12.5	14.3	20.2	21.1	21.9	23.2	22.2	16.3	12.1	6.3	5.0	5.9	23.2	5.0	15.1	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)	0.002 *	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			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			0.4		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			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及び外α-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			<0.06			<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	<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)	2.4	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69.7 **	66.8 **	66.2 **	66.7 **	68.5 **	69.6 **	70.7 **	70.7 **	72.8 **	70.4 **	69.7 **	70.1 **	72.8	66.2	69.3	12
蒸発残留物 (mg/L)		93 *			100 *			94 *			103 **		103	93	98	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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	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			12
Mアルカリ度 (mg/L)	67.1	62.9	62.7	64.8	67.9	69.2	66.4	67.2	67.4	66.9	67.2	67.0	69.2	62.7	66.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	149	140	142	145	148	150	151	153	153	149	147	145	153	140	148	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.45	0.30	0.30	0.55	0.35	0.55	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月16日	1月6日	2月1日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇後曇時々雨	雨後曇一時晴	曇	曇時々晴	曇時々雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴後雨時々曇				
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0	10.9	2.0	2.9	12.2	25.8	2.0	14.9	12
水温 (℃)	13.4	15.5	22.3	21.9	28.8	24.9	24.5	16.5	10.5	6.9	5.0	7.8	28.8	5.0	16.5	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	2	0	0	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			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 *			1.1 *				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
γ及び外ラー-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)	<0.06			<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rom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)	8.3	8.1	8.0	7.7	8.3	8.7	8.3	8.6	8.5	8.7	8.8	8.5	8.8	7.7	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			12
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3	5.4	5.3	5.5	5.4	5.4	5.3	5.5	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬型) (mg/L)	68.8 **	68.2 **	71.1 **	67.3 **	69.3 **	72.8 **	69.9 **	69.9 **	71.0 **	73.2 **	72.7 **	70.3 **	73.2	67.3	70.4	12
蒸発残留物 (mg/L)	121 **			136 **					111 **		127 **		136	111	124	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	7.5	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	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)	68.4	69.2	69.8	70.4	69.8	70.0	68.9	70.0	67.2	70.4	69.5	71.8	71.8	67.2	69.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	157	176	178	179	179	179	174	169	167	172	182	179	182	157	174	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45	0.30	0.35	0.30	0.45	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 <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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月4日	12月7日	1月25日	2月8日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時曇後晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇	曇時々晴	曇時々雨後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (°C)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	13.5	9.8	3.4	2.0	5.0	24.5	2.0	15.2	12
水温 (°C)	12.4	16.5	20.2	21.2	23.8	23.7	22.2	17.6	12.4	6.4	5.7	5.0	23.8	5.0	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			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)		1.2 *			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			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及び外α-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			0.08 *			<0.06			<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			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)	8.4	7.6	8.1	8.4	8.7	8.7	8.6	8.8	8.8	8.7	8.7	8.8	8.8	7.6	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)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬型) (mg/L)	69.9 **	66.9 **	70.4 **	71.3 **	72.0 **	72.3 **	72.9 **	71.9 **	72.4 **	71.6 **	70.9 **	71.7 **	72.9	66.9	71.2	12
蒸発残留物 (mg/L)		130 **			145 **			138 **			128 **		145	128	135	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	7.2	7.1	6.8	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	6.8	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アルカリ度 (mg/L)	70.2	72.1	71.0	71.3	71.6	72.0	70.6	72.0	70.7	70.0	68.4	70.4	72.1	68.4	70.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	176	182	183	172	184	181	183	180	184	182	175	176	184	172	180	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	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 <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3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月16日	1月6日	2月1日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇後晴時々雨	雨後曇一時晴	曇	曇時々晴	曇時々雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	曇	曇時々晴	曇時々雨				
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0	10.9	2.0	2.9	12.2	25.8	2.0	14.9	12
水温 (℃)	9.7	11.5	17.8	20.4	25.5	21.5	20.0	16.2	10.3	3.9	5.3	8.1	25.5	3.9	14.2	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	2	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				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
シアニド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			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	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-ジカロキシベンゼン (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			4
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001			4
塩素酸 (mg/L)			0.21 **			0.06		0.13 **				0.12 *	0.21	0.06	0.13	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	0.06 **	<0.01	0.05 **	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03 *	<0.01	<0.01	0.01	0.06	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	0.05 *	<0.03	0.05 *	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<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)	9.9	9.4	9.9	9.4	10.4	10.1	10.2	10.0	9.9	10.1	10.2	9.7	10.4	9.4	9.9	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)	5.5	5.6	5.8	5.8	5.9	5.4	5.6	5.6	5.7	5.5	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)	81.5 **	76.9 **	83.8 **	77.7 **	82.5 **	83.3 **	82.8 **	81.2 **	81.1 **	84.3 **	83.4 **	78.5 **	84.3	76.9	81.4	12
蒸発残留物 (mg/L)			148 **			148 **		153 **				139 **	153	139	147	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	8.1	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	8.1	8.1	7.9	8.1	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			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アルカリ度 (mg/L)	90.7	87.7	92.5	92.2	91.4	89.8	92.4	91.1	86.2	88.7	88.8	87.6	92.5	86.2	89.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	182	194	204	199	204	198	200	188	190	199	201	185	204	182	195	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.40	0.35	0.30	0.50	0.40	0.40	0.30	0.35	0.30	0.30	0.50	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月16日	1月6日	2月1日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇後晴時々雨	雨後曇一時晴	曇	曇時々晴	曇時々雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴後雨時々曇				
気温 (°C)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0	10.9	2.0	2.9	12.2	25.8	2.0	14.9	12
水温 (°C)	11.2	14.7	16.8	22.4	26.9	21.1	20.6	15.3	13.1	7.3	3.8	6.4	26.9	3.8	15.0	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	2	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			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	0.002 *	<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)			1.1 *			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	<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-ジオキサソラン (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			4
γ及び外α-1,2-ジカロメタン (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			0.19 **		<0.06			0.06		0.19	<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
縮トリハロメタン (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	0.09 **	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.04 *	<0.03	0.04 *	<0.03	0.04 *	0.09	<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	6.8	6.5	6.4	6.9	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	6.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.4	5.3	5.1	5.3	5.5	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.8	31.0 *	29.5	30.6 *	31.6 *	30.2 *	31.6 *	29.5	32.3 *	31.6 *	31.9 *	30.6 *	32.3	29.5	30.9	12
蒸発残留物 (mg/L)			81 *			84 *		86 *				85 *	86	81	84	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	6.8	6.7	6.8	6.8	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	6.5	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	<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)	30.5	33.3	30.9	33.2	32.4	29.6	32.7	30.5	35.2	32.0	31.9	32.6	35.2	29.6	32.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	95	108	101	109	117	94	116	103	121	103	106	102	121	94	106	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.35	0.50	0.30	0.30	0.35	0.30	0.45	0.30	0.30	0.25	0.50	0.50	0.25	0.35	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3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月16日	1月6日	2月1日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇後晴時々雨	雨後曇一時晴	曇	曇時々晴	曇時々雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	曇	曇時々晴	曇時々雨				
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0	10.9	2.0	2.9	12.2	25.8	2.0	14.9	12
水温 (℃)	13.2	14.0	17.5	20.8	25.7	21.1	23.1	14.8	9.7	7.3	3.6	4.9	25.7	3.6	14.6	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	1	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			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			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.5			0.5		0.5			0.6		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			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
β及びγ-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		0.07 *			<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			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)	6.4	6.2	6.4	6.2	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.5	6.9	6.9	6.2	6.6	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)	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.8	4.6	4.7	4.8	4.8	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37.2 *	37.5 *	40.1 *	37.9 *	40.0 *	40.7 *	41.3 *	41.3 *	43.1 *	41.6 *	40.8 *	38.5 *	43.1	37.2	40.0	12
蒸発残留物 (mg/L)			102 **			79 *		101 **				57 *	102	57	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	6.9	6.7	6.7	7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	7.0	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)	41.0	42.1	43.5	42.9	44.2	42.7	45.2	43.4	47.4	43.8	43.0	41.9	47.4	41.0	43.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	103	109	113	111	115	100	116	98	122	112	114	109	122	98	110	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.50	0.30	0.30	0.35	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.35	0.50	0.30	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 <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3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月16日	1月6日	2月1日	3月15日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、曇を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇後晴時々雨	雨後曇一時晴	曇	曇時々晴	曇時々雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、曇を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	曇後雨時々曇				
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0	10.9	2.0	2.9	12.2	25.8	2.0	14.9	12
水温 (℃)	12.6	14.2	19.9	21.0	26.6	23.5	22.4	16.2	12.0	7.0	7.1	8.0	26.6	7.0	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			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)	0.5			0.5			0.5			0.6			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			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及び外ラー-1,2-ジ 加口ル) (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			0.08 *			<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			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rom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romジクロロメタン (mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			4
ブrom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)	6.7	6.3	6.5	6.4	7.6	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.7	6.4	7.6	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.9	4.7	4.7	4.7	4.8	4.6	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7	4.8	4.9	4.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38.1 *	37.2 *	40.3 *	38.5 *	43.1 *	41.3 *	41.3 *	40.7 *	43.3 *	41.3 *	40.3 *	38.3 *	43.3	37.2	40.3	12
蒸発残留物 (mg/L)	84 *			87 *			93 *			105 **			105	84	92	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	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	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	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	40.7	42.7	43.8	43.0	44.9	42.6	44.2	43.8	48.4	44.3	42.9	42.9	48.4	40.7	43.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	102	109	113	111	122	110	117	111	122	109	113	111	122	102	113	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.30	0.35	0.35	0.30	0.40	0.45	0.35	0.35	0.40	0.30	0.30	0.45	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月16日	12月16日	1月6日	2月1日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	曇後晴時々雨	雨後曇一時晴	曇	曇時々晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	晴一時曇後曇時々みぞれ	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	12.0	10.9	2.0	2.9	5.0	24.5	2.0	15.1	12
水温 (℃)	15.8	18.2	20.5	23.0	24.5	24.0	23.4	16.5	11.3	7.3	5.5	6.2	24.5	5.5	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	<0.001	<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			0.1		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			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及び外ラー-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)			0.09 *			0.07 *			0.12 *		0.09 *		0.12	0.07	0.09	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	0.03 *	<0.01	0.05 **	0.06 **	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0.04 *	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)	7.0	6.6	6.7	6.8	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	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			12
塩化物イオン (mg/L)	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	6.2	5.9	6.0	6.0	6.2	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38.8 *	36.8 *	38.8 *	39.0 *	41.8 *	41.9 *	42.3 *	39.8 *	37.1 *	38.2 *	38.5 *	38.7 *	42.3	36.8	39.3	12
蒸発残留物 (mg/L)			79 *			73 *			66 *		77 *		79	66	74	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	<0.3	12
pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6	7.3	7.5	7.5	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	<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)	39.0	35.8	38.4	38.4	41.4	41.1	40.4	39.6	37.1	37.2	36.9	35.8	41.4	35.8	38.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	113	108	113	113	119	118	120	110	117	106	110	114	120	106	113	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.30	0.45	0.30	0.25	0.40	0.35	0.35	0.50	0.30	0.50	0.30	0.50	0.25	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 <速星配水区給水栓>

地点番号： 5-3-1

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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月22日	7月15日	8月5日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月13日	2月15日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々曇	曇時々晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候(当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇一時晴後時々雨	曇後晴時々雨、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、曇を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々みぞれ、曇を伴う	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温 (℃)	9.4	18.0	22.4	24.8	29.9	22.8	12.1	9.7	9.1	0.4	3.9	3.9	29.9	0.4	13.9	12
水温 (℃)	13.6	15.5	18.0	20.0	22.1	18.5	17.3	10.0	10.9	6.0	4.5	4.0	22.1	4.0	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			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)	0.9				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			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及び外ラー-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
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)	7.2	7.4	7.3	7.0	7.4	7.5	7.4	7.2	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	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			12
塩化物イオン (mg/L)	6.2	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	5.9	5.9	6.2	5.9	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81.5 **	81.7 **	82.4 **	80.9 **	83.3 **	83.7 **	82.9 **	80.3 **	86.3 **	83.9 **	81.8 **	80.6 **	86.3	80.3	82.4	12
蒸発残留物 (mg/L)	129 **				132 **		135 **		138 **				138	129	134	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	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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			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)	75.2	76.4	74.1	73.0	74.9	75.3	72.2	74.4	76.2	74.0	75.8	73.8	76.4	72.2	74.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	203	198	194	194	204	188	195	196	205	200	200	198	205	188	198	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月22日	7月15日	8月5日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月13日	2月15日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々曇	曇時々晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候 (当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇一時晴後時々雨	曇後晴時々雨、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、曇を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々みぞれ、曇を伴う	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温 (℃)	9.4	18.0	22.4	24.8	29.9	22.8	12.1	9.7	9.1	0.4	3.9	3.9	29.9	0.4	13.9	12
水温 (℃)	14.3	14.5	18.0	20.4	22.0	18.5	17.9	11.0	11.6	7.0	6.0	6.0	22.0	6.0	13.9	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			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)	0.9			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			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-ジオキササン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005			4
β及びγ-1,2-ジ 加H17 (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romo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
縮トリハロメタン (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)	8.5	8.6	8.6	8.0	8.4	8.6	8.6	8.5	8.3	8.4	8.2	8.8	8.8	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)	5.4	5.3	5.4	5.4	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	5.3	5.2	5.3	5.5	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	76.1 **	76.6 **	78.1 **	77.3 **	77.9 **	79.6 **	80.3 **	80.4 **	79.7 **	78.2 **	77.8 **	79.1 **	80.4	76.1	78.4	12
蒸発残留物 (mg/L)	132 **			136 **			139 **		135 **				139	132	136	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<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			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			12
pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	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			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)	72.8	72.6	71.7	71.0	70.6	72.1	70.5	70.6	70.8	71.2	69.6	72.6	72.8	69.6	71.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	196	194	195	190	200	190	196	195	196	195	196	168	200	168	193	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月22日	7月15日	8月5日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月13日	2月15日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々曇	曇時々晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候(当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇一時晴後時々雨	曇後晴時々雨、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、曇を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々みぞれ、曇を伴う	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温 (℃)	9.4	18.0	22.4	24.8	29.9	22.8	12.1	9.7	9.1	0.4	3.9	3.9	29.9	0.4	13.9	12
水温 (℃)	12.5	14.5	20.3	21.0	25.0	22.8	18.0	13.1	7.0	4.0	5.9	3.5	25.0	3.5	14.0	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			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)			0.5			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	<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-ジオキサソ (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			4
γ及び外ラー-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	<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)	6.3	6.6	6.7	6.3	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.3	6.6	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)	4.6	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53.6 *	55.4 *	58.4 *	55.1 *	58.9 *	58.3 *	59.0 *	55.3 *	58.8 *	57.3 *	57.0 *	57.0 *	59.0	53.6	57.0	12
蒸発残留物 (mg/L)			110 **			111 **		97 *		108 **		111	111	97	107	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			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	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	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アルカリ度 (mg/L)	56.1	56.8	57.8	55.7	58.4	56.1	56.8	53.5	57.1	54.6	56.6	57.1	58.4	53.5	56.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	142	143	148	136	156	141	153	126	148	143	147	143	156	126	144	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.30	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.40	0.35	0.40	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 <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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月22日	7月15日	8月5日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月13日	2月15日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々曇	曇時々晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候(当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇一時晴後時々雨	曇後晴時々雨、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、曇を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々みぞれ、曇を伴う	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温(℃)	9.4	18.0	22.4	24.8	29.9	22.8	12.1	9.7	9.1	0.4	3.9	3.9	29.9	0.4	13.9	12
水温(℃)	14.9	16.2	21.5	23.7	27.0	22.0	19.9	12.0	10.6	5.0	4.0	4.5	27.0	4.0	15.1	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	2	0	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			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)	0.7			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			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及び外ラー-1,2-γ 加口イ(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		0.07 *	<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)	7.0	7.6	7.3	6.9	7.3	7.4	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.2	7.6	6.9	7.2	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)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	9.2	9.0	9.0	8.7	8.9	9.0	9.2	8.6	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	77.7 **	80.9 **	81.3 **	78.6 **	79.8 **	81.0 **	81.0 **	78.1 **	80.6 **	80.5 **	79.3 **	79.4 **	81.3	77.7	79.9	12
蒸発残留物(mg/L)	130 **			131 **			134 **		152 **				152	130	137	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	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	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			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)	75.5	76.0	74.0	73.3	74.2	74.6	69.8	73.2	72.1	73.7	71.4	71.4	76.0	69.8	73.3	12
電気伝導度(μS/cm)	190	193	194	178	192	178	193	192	195	188	193	194	195	178	190	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	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3年度

採水日	4月8日	5月13日	6月22日	7月15日	8月5日	9月7日	10月21日	11月25日	12月21日	1月13日	2月15日	3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴	曇一時雨後晴、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	雨時々曇、曇を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々曇	曇時々晴	曇時々みぞれ一時雨				
天候 (当日)	晴後雨時々曇	曇時々晴	曇一時晴後時々雨	曇後晴時々雨、曇を伴う	晴後一時曇	曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、曇を伴う	曇一時雨後時々晴	曇時々みぞれ、曇を伴う	曇一時晴後雨、みぞれを伴う	曇後晴				
気温 (℃)	9.4	18.0	22.4	24.8	29.9	22.8	12.1	9.7	9.1	0.4	3.9	3.9	29.9	0.4	13.9	12
水温 (℃)	12.8	14.2	20.0	20.0	26.0	22.8	16.0	13.3	6.5	2.0	5.8	3.0	26.0	2.0	13.5	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌 (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	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)			0.6			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			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-ジオキサソ (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			4
γ及び外ラー-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)			<0.06			0.07 *		<0.06		<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
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)	6.5	6.7	6.7	6.4	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	6.5	6.9	6.9	7.0	6.4	6.8	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)	5.6	5.6	5.6	5.6	6.2	6.4	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.7	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62.6 **	62.3 **	64.7 **	63.2 **	67.4 **	70.1 **	70.5 **	67.4 **	69.9 **	63.3 **	67.5 **	65.9 **	70.5	62.3	66.2	12
蒸発残留物 (mg/L)			117 **			118 **		107 **			113 **		118	107	114	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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.8	7.5	7.6	7.8	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			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)	62.9	63.5	64.5	62.0	63.5	64.4	64.5	65.2	65.4	63.2	63.7	62.6	65.4	62.0	63.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	158	159	162	155	170	151	169	162	170	193	169	161	193	151	165	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.35	0.40	0.30	0.40	0.20	0.25	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3年度

採水日	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月9日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
	曇時々雨後晴	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇一時雨	晴					
天候(前日)																	
天候(当日)	曇時々晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	大雨時々曇	晴一時曇	雨一時曇	みぞれ時々雨一時曇	晴時々曇					
気温 (℃)	8.9	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	14.1	5.3	4.2	3.1	7.0	30.5	3.1	15.1	12	
水温 (℃)	12.4	14.5	15.5	20.6	21.0	21.0	21.7	14.5	9.5	5.8	4.0	7.3	21.7	4.0	14.0	12	
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	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	<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)	0.3			0.2			0.3				0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	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	<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-ジオキサソ (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005			4	
γ及び外ラー-1,2-ジ 加血状 (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			0.12 *				<0.06	0.12	<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rom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)	<0.03	<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)	5.0	5.1	5.1	5.7	6.0	6.1	5.7	5.2	5.0	5.0	5.2	6.2	5.0	5.0	5.4	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)	4.8	4.4	4.5	4.5	4.3	4.1	4.4	4.2	6.3	6.7	7.4	8.7	8.7	4.1	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.5 *	55.3 *	60.1 **	68.1 **	69.7 **	69.4 **	71.4 **	67.6 **	60.0 *	54.7 *	52.9 *	51.7 *	71.4	51.7	61.1	12	
蒸発残留物 (mg/L)	74 *			97 *			115 **				88 *	115	74	94	4	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			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	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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)	49.3	54.3	59.6	66.5	67.8	70.0	69.8	64.4	54.4	46.5	45.7	40.4	70.0	40.4	57.4	12	
電気伝導度 (μS/cm)	122	133	146	163	172	166	168	157	142	136	136	132	172	122	148	12	
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.30	0.35	0.35	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	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 <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3年度

採水日	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月9日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇一時雨	晴				
天候(当日)	曇時々晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	大雨時々曇	晴一時曇	雨一時曇	みぞれ時々雨一時曇	晴時々曇				
気温 (°C)	8.9	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	14.1	5.3	4.2	3.1	7.0	30.5	3.1	15.1	12
水温 (°C)	10.4	12.1	13.0	19.2	21.0	19.0	20.0	13.0	7.0	4.5	3.0	5.4	21.0	3.0	12.3	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	<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 *	0.003 **	0.003 **	0.002 *	0.001	0.001	0.001	<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			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)	0.4			0.3			0.3				0.6	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			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及び外α-1,2-ジ 加H17 (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rom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
縮トリハロメタン (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			4
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003			0.004 *			0.004 *				<0.003	0.004	<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	0.02	0.01	0.02	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)	5.5	5.6	5.3	6.1	6.2	5.6	6.3	6.2	5.8	5.8	6.8	6.8	6.8	5.3	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)	5.5	4.8	4.6	4.7	4.6	4.3	4.7	4.6	6.4	6.6	7.0	6.3	7.0	4.3	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56.9 *	59.4 *	61.2 **	69.2 **	70.6 **	73.4 **	73.0 **	72.6 **	65.0 **	62.1 **	59.5 *	65.9 **	73.4	56.9	65.7	12
蒸発残留物 (mg/L)	84 *			104 **			121 **				111 **	121	84	105	4	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			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	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9	8.3	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			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)	52.6	56.8	61.5	68.0	69.5	74.6	72.0	68.8	59.1	54.8	52.7	63.3	74.6	52.6	62.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	130	143	150	171	171	174	166	159	152	152	160	174	174	130	158	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.20	0.30	0.30	0.35	0.35	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3年度

採水日	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月9日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	晴時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇一時雨	晴				
天候(当日)	曇時々晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	大雨時々曇	晴一時曇	雨一時曇	みぞれ時々雨一時曇	晴時々曇				
気温 (℃)	8.9	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	14.1	5.3	4.2	3.1	7.0	30.5	3.1	15.1	12
水温 (℃)	12.0	13.0	13.0	15.8	16.0	16.0	15.6	12.0	9.0	5.0	6.0	9.6	16.0	5.0	11.9	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			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			0.4			0.4				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			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及び外ラー-1,2-ジ 加血状 (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)	0.14 **			0.14 **			0.16 **				0.17 **		0.17	0.14	0.15	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rom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	0.03 *	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)	5.4	5.6	5.3	5.2	5.7	5.7	5.8	6.1	6.0	5.9	5.7	5.8	6.1	5.2	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			12
塩化物イオン (mg/L)	5.9	5.5	5.6	5.6	5.4	5.1	5.4	5.4	5.8	5.6	5.6	6.0	6.0	5.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.5	16.1	15.0	15.1	16.4	16.6	17.2	18.4	18.1	17.2	16.5	16.7	18.4	15.0	16.6	12
蒸発残留物 (mg/L)	49			49			68 *				51 *		68	49	54	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	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	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			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)	15.0	16.7	16.0	15.5	16.7	18.6	20.0	19.5	18.1	17.2	16.7	16.2	20.0	15.0	17.2	12
電気伝導度 (μS/cm)	63	67	64	68	77	66	66	79	85	67	66	62	85	62	69	12
残留塩素 (mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.50	0.50	0.35	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 < 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3年度

採水日	4月15日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	曇後晴時々雨	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	曇時々晴	晴				
天候(当日)	晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	雨一時曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴時々曇				
気温 (℃)	8.4	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	12.0	5.3	4.2	2.9	7.0	30.5	2.9	14.9	12
水温 (℃)	13.1	15.4	19.4	22.0	24.7	25.1	22.0	15.9	11.9	7.6	6.8	7.1	25.1	6.8	15.9	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	0.002 *	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)	0.5			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-ジオキサソ (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
γ及び外α-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			<0.06			<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	<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)	7.2	6.7	6.8	7.3	7.8	7.5	8.0	8.0	7.2	6.8	6.9	6.3	8.0	6.3	7.2	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)	5.5	5.1	5.2	5.2	5.0	4.8	5.0	5.1	5.9	5.9	5.9	6.0	5.9	4.8	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.1	25.2	27.6	28.9	33.0 *	32.8 *	34.6 *	34.9 *	32.1 *	26.7	25.2	22.6	34.9	22.6	29.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	54 *			92 *			94 *				71 *		94	54	78	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	7.2	6.9	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	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			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)	27.0	28.5	33.2	36.1	37.6	39.8	40.8	41.2	35.0	28.8	26.0	23.2	41.2	23.2	33.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	83	86	94	100	112	105	109	97	102	89	84	76	112	76	95	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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 <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3年度

採水日	4月15日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	曇後晴時々雨	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	曇時々晴	晴				
天候(当日)	晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	雨一時曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴時々曇				
気温 (°C)	8.4	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	12.0	5.3	4.2	2.9	7.0	30.5	2.9	14.9	12
水温 (°C)	11.3	15.5	21.5	21.6	26.8	23.1	21.1	13.0	8.4	3.1	4.9	4.1	26.8	3.1	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)	<0.001	<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 *			1.0			1.1 *				1.2 *		1.2	1.0	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			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
β及びγ-1,2-ジ 加H17 (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)	0.12 *			<0.06			0.07 *				<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			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romo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
縮トリハロメタン (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	0.04 *	0.01	0.04 *	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.12 ***	0.04 *	0.04 *	0.04 *	0.12	<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	0.07 **	0.03	<0.03	0.03	0.07	<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)	6.5	6.1	5.7	5.6	6.1	5.9	6.2	6.1	6.0	6.1	6.2	6.0	6.5	5.6	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)	4.6	4.4	4.2	4.3	4.0	3.8	4.4	4.1	4.8	4.6	4.5	4.6	4.8	3.8	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31.2 *	29.3	27.4	28.0	30.0	29.0	31.4 *	29.1	30.2 *	30.7 *	31.1 *	29.8	31.4	27.4	29.8	12
蒸発残留物 (mg/L)	71 *			101 **			103 **				82 *		103	71	89	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02			4
ジエオキシミン (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	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	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	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	32.3	31.2	31.9	32.2	32.0	33.4	34.6	31.7	31.6	31.6	31.8	30.7	34.6	30.7	32.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	95	86	90	94	97	96	101	84	101	100	97	88	101	84	94	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.30	0.30	0.32	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	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 <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3年度

採水日	4月15日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	曇後晴時々雨	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	曇時々晴	晴				
天候(当日)	晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	雨一時曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴時々曇				
気温 (℃)	8.4	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	12.0	5.3	4.2	2.9	7.0	30.5	2.9	14.9	12
水温 (℃)	12.5	14.4	20.0	19.4	21.2	21.8	19.2	14.6	11.4	6.8	7.5	6.2	21.8	6.2	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			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	<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)			0.8		0.6		0.6				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			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及び外α-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		<0.06				<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
ブロモホルム (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)	12.5	13.3	12.2	11.3	11.7	11.2	11.6	11.4	11.6	11.9	12.2	12.9	13.3	11.2	12.0	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)	26.2 *	25.0 *	22.3 *	19.0	19.0	17.2	19.1	19.4	17.4	18.6	22.4 *	26.2	17.2	20.3	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65.0 **	69.2 **	62.8 **	57.0 *	58.5 *	55.8 *	59.8 *	60.2 **	58.5 *	59.1 *	60.7 **	64.8 **	69.2	55.8	61.0	12
蒸発残留物 (mg/L)			163 **		110 **		141 **				116 **		163	110	133	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	6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	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)	46.8	50.0	47.6	46.3	46.0	46.6	46.8	48.7	49.6	49.6	48.8	48.5	50.0	46.0	47.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	186	213	196	175	176	178	185	174	176	182	181	204	213	174	186	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.30	0.37	0.30	0.23	0.35	0.28	0.35	0.35	0.35	0.38	0.30	0.38	0.23	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3年度

採水日	4月15日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	曇後晴時々雨	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	曇時々晴	晴				
天候(当日)	晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	雨一時曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴時々曇				
気温 (℃)	8.4	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	12.0	5.3	4.2	2.9	7.0	30.5	2.9	14.9	12
水温 (℃)	12.8	16.6	17.1	24.5	24.8	26.9	23.9	14.5	11.6	8.1	7.7	5.1	26.9	5.1	16.1	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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	0.002 *	0.001	<0.001	0.001	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			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)			0.4		0.3			0.4			0.4	0.4	0.4	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			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及び外α-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)			<0.06		<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)	3.2	3.1	3.0	3.1	3.3	3.1	3.3	3.1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.0	3.2	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	3.1	3.0	2.9	3.0	2.4	2.8	3.0	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	2.4	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33.7 *	31.4 *	35.6 *	38.0 *	37.7 *	33.2 *	38.7 *	38.0 *	28.7	35.6 *	38.4 *	38.1 *	38.7	28.7	35.6	12
蒸発残留物 (mg/L)			80 *		62 *			73 *				68 *	80	62	71	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	7.9	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.4	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			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)	33.2	32.5	34.8	37.2	36.0	33.9	37.2	37.0	27.9	34.4	35.5	36.5	37.2	27.9	34.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	78	89	90	103	99	84	95	85	88	87	90	94	103	78	90	12
残留塩素 (mg/L)	0.25	0.30	0.29	0.20	0.30	0.25	0.25	0.33	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	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 <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3年度

採水日	4月15日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	曇後晴時々雨	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	曇時々晴	晴				
天候(当日)	晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	雨一時曇	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	晴時々曇				
気温 (℃)	8.4	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	12.0	5.3	4.2	2.9	7.0	30.5	2.9	14.9	12
水温 (℃)	13.9	13.0	23.3	23.9	29.0	26.9	25.2	13.6	10.1	4.2	4.5	2.8	29.0	2.8	15.9	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	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)	<0.0005	<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			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	0.002 *	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.002 *	0.003	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	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	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	<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	<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
γ及び外ラー-1,2-ジ 加口イソ (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	0.09 *	0.08 *	0.08 *	0.08 *	0.08 *	0.06	0.09	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	<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	<0.01	<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)	2.3	2.4	2.4	2.5	2.8	2.7	2.5	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.3	2.6	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)	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.4	2.6	2.9	2.7	2.6	2.9	2.9	2.1	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63.7 **	66.9 **	71.5 **	73.0 **	78.1 **	74.7 **	78.8 **	75.4 **	71.1 **	76.8 **	77.5 **	77.1 **	78.8	63.7	73.7	12
蒸発残留物 (mg/L)	71 *	71 *	71 *	71 *	71 *	98 *	104 **	104 **	104 **	104 **	106 **	106 **	106	71	95	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			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			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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	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	0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	60.4	64.3	66.8	71.8	72.9	73.2	75.3	71.9	67.4	70.4	69.7	70.9	75.3	60.4	69.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	132	144	150	155	160	161	167	154	150	162	151	165	167	132	154	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.25	0.30	0.30	0.35	0.32	0.30	0.32	0.35	0.35	0.35	0.38	0.38	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 <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3年度

採水日	4月15日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月16日	12月14日	1月11日	2月1日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	曇後晴時々雨	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	曇時々晴	晴				
天候(当日)	晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	雨一時曇	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う				
気温 (℃)	8.4	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	12.0	5.3	4.2	2.9	7.0	30.5	2.9	14.9	12
水温 (℃)	12.7	10.0	17.7	19.8	21.5	21.0	19.8	14.2	10.5	8.0	7.3	5.5	21.5	5.5	14.0	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			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)	0.005 **	0.005 **	0.005 **	0.005 **	0.006 ***	0.005 **	0.005 **	0.005 **	0.004 **	0.005 **	0.005 **	0.004 **	0.006	0.004	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			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		0.3			0.4		0.4			4
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.13 *				0.11 *		0.13 *			0.11 *		0.13	0.11	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-ジオキサソ (mg/L)		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			4
β及びγ-1,2-ジ 加水イソ (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				0.10 *		0.08 *			<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	<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	0.01	0.01	0.01	0.02	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			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	8.3	10.1	10.4	8.7	9.3	6.9	7.8	8.6	7.9	10.4	6.9	6.9	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)	3.2	3.1	3.1	3.7	3.4	3.1	3.2	3.1	3.3	3.1	3.1	3.3	3.1	3.1	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	85.5 **	85.0 **	88.0 **	89.2 **	93.1 **	84.6 **	92.2 **	90.9 **	77.3 **	89.5 **	91.5 **	82.9 **	93.1	77.3	87.5	12
蒸発残留物 (mg/L)		100 *				128 **		135 **			122 **		135	100	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)						<0.000001							<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	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	7.8	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			12
Mアルカリ度 (mg/L)	80.2	78.6	83.4	85.7	83.8	80.7	84.8	84.0	71.0	78.7	78.8	76.4	85.7	71.0	80.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	186	201	207	217	215	207	217	203	184	204	202	193	217	184	203	12
残留塩素 (mg/L)	0.30	0.20	0.30	0.35	0.30	0.39	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.39	0.20	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3年度

採水日	4月20日	5月25日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇一時雨	晴				
天候(当日)	晴	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴、雷を伴う	雨時々曇	曇時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴一時曇	雨一時曇	みぞれ時々雨一時曇	晴時々曇				
気温 (℃)	15.9	18.8	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.4	12
水温 (℃)	7.4	10.0	14.5	18.3	18.2	17.4	14.8	12.5	7.7	5.4	4.7	4.5	18.3	4.5	11.3	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	<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	<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			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	<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
双及びトリ-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			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	0.07 *	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<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	0.012 *	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.007 *	0.007 *	0.012	<0.006	0.012	<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	0.004 *	0.004 *	0.004 *	0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromo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
縮トリハロメタン (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	0.006 *	<0.003	<0.003	<0.003	0.006 *	0.003	0.003	0.006	<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	<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	0.01	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.03 *	0.03 *	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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			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)	2.9	2.5	2.4	2.9	2.6	2.3	3.1	3.4	3.2	3.0	3.2	3.3	3.4	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			12
塩化物イオン (mg/L)	4.0	3.1	3.1	3.9	3.6	3.0	3.9	4.2	4.4	4.0	4.1	4.3	4.4	3.0	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.5	19.0	19.2	22.1	18.3	11.8	26.1	29.8	32.0 *	24.5	23.6	25.9	32.0	11.8	23.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	35	35	35	53 *	50	50	50	50	43	43	43	53	53	35	45	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			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	0.3	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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.0	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)	20.4	13.8	14.0	16.6	15.3	10.8	19.8	20.3	25.3	19.5	18.3	20.8	25.3	10.8	17.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	57	60	63	50	33	72	83	87	69	69	65	87	33	65	12
残留塩素 (mg/L)	0.44	0.48	0.47	0.38	0.44	0.43	0.40	0.50	0.46	0.45	0.40	0.45	0.50	0.38	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 <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3年度

採水日	4月20日	5月25日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇一時雨	晴					
天候(当日)	晴	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴、雷を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴一時曇	雨一時曇	みぞれ時々雨一時曇	晴時々曇					
気温 (℃)	15.9	18.8	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.4	12	
水温 (℃)	9.2	14.1	17.3	20.8	20.7	20.0	15.8	13.1	7.8	5.4	4.6	4.9	20.8	4.6	12.8	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	<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		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	0.1	0.1	0.1	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	<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	
双及び外ナフ-1,2-ジ 加H7H7 (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	0.09 *	<0.06	0.09 *	<0.06	0.09 *	<0.06	0.09 *	<0.06	0.09 *	<0.06	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	<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	0.011 *	<0.006	0.011 *	<0.006	0.011 *	<0.006	0.011 *	<0.006	0.011 *	<0.006	0.011 *	<0.006	0.011	<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	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	
縮トリハロメタン (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	<0.01	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	0.005 *	<0.003	0.005 *	<0.003	0.005 *	<0.003	0.005 *	<0.003	0.005 *	<0.003	0.005 *	<0.003	0.005	<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	<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	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.03 *	0.01	0.03 *	0.01	0.01	0.01	0.03	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)	2.9	3.0	2.6	3.2	2.7	2.3	3.0	3.4	3.1	3.0	3.1	3.3	3.4	2.3	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)	4.1	3.3	3.1	4.1	3.6	3.0	3.9	4.0	4.3	4.0	3.9	4.2	4.3	3.0	3.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.4	23.0	19.8	27.7	18.8	11.8	26.8	29.5	30.8 *	24.7	23.1	26.1	30.8	11.8	23.9	12	
蒸発残留物 (mg/L)	47	52 *	47	52 *	47	52 *	47	52 *	47	52 *	47	52 *	47	52	41	48	4
強イオン界面活性剤 (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	<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	<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	<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	0.4 *	0.5 *	0.5 *	0.4 *	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.0	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		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)	20.0	16.2	14.2	22.4	14.6	10.9	20.4	22.0	25.0	19.3	18.0	21.4	25.0	10.9	18.7	12	
電気伝導度 (μS/cm)	69	63	60	64	48	30	73	81	86	70	67	69	86	30	65	12	
残留塩素 (mg/L)	0.43	0.50	0.47	0.32	0.41	0.43	0.40	0.50	0.42	0.43	0.46	0.45	0.50	0.32	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3年度

				8月24日								最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				8月24日											
天候(前日)				曇時々晴一時雨											
天候(当日)				曇後時々雨											
気温	(℃)			25.7								25.7			1
水温	(℃)			15.2								15.2			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)			0.4								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
双及びトリ-1,2-ジ 加HCl	(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)			0.11 *								0.11			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)			<0.01								<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)			4.2								4.2			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)			3.5								3.5			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			51.0 *								51.0			1
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			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)			44.6								44.6			1
電気伝導度	(μS/cm)			127								127			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 <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3年度

				8月24日								最大値	最小値	平均値	測定回数	
採水日				8月24日												
天候 (前日)				曇時々晴一時雨												
天候 (当日)				曇後時々雨												
気温 (°C)				25.7								25.7				1
水温 (°C)				18.2								18.2				1
一般細菌 (個/mL)				1								1				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)				1.5 *								1.5				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
双及びトリ-1,2-ジ 加HCl (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)				0.09 *								0.09				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)				6.0								6.0				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)				6.7								6.7				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				41.0 *								41.0				1
蒸発残留物 (mg/L)				92 *								92				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				6.3								6.3				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)				30.8								30.8				1
電気伝導度 (μS/cm)				119								119				1
残留塩素 (mg/L)				0.29								0.29				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 <上大久保浄水場>

地点番号： 2-2-1

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)

令和3年度

採水日			7月15日										最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)			晴時々曇														
天候(当日)			曇後時々雨、雷を伴う														
気温 (℃)			24.8										24.8				1
水温 (℃)			15.7										15.7				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)			1.4 *										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-ジオキサン (mg/L)			<0.005										<0.005				1
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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)			8.0										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)			9.4										9.4				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			47.1 *										47.1				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			6.6										6.6				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)			36.7										36.7				1
電気伝導度 (μS/cm)			138										138				1
残留塩素 (mg/L)			0.43										0.43				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3年度

				8月17日										最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				曇													
天候(前日)				曇													
天候(当日)				雨時々曇													
気温 (℃)				22.7										22.7			1
水温 (℃)				19.4										19.4			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)				0.003 **										0.003			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)				1.3 *										1.3			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
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (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)				0.07 *										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
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)				7.7										7.7			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)				7.2										7.2			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				53.9 *										53.9			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				6.7										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
Mアルカリ度 (mg/L)				45.1										45.1			1
電気伝導度 (μS/cm)				153										153			1
残留塩素 (mg/L)				0.29										0.29			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 <東猪谷浄水場>

地点番号： 2-2-5

地域： 大沢野

水源： 猪谷南部水源(湧水)、猪谷北部水源(湧水)

令和3年度

採水日				9月7日									最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)				曇一時雨後晴、雷を伴う													
天候(当日)				曇時々晴													
気温 (℃)				22.8									22.8				1
水温 (℃)				15.2									15.2				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)				0.6									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
双及びトリノール-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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)				<0.03									<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)				2.6									2.6				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				27.6									27.6				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				7.2									7.2				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)				25.3									25.3				1
電気伝導度 (μS/cm)				69									69				1
残留塩素 (mg/L)				0.38									0.38				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3年度

				8月17日								最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				曇											
天候(前日)				曇											
天候(当日)				雨時々曇											
気温	(℃)			22.7								22.7			1
水温	(℃)			19.9								19.9			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
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> 分	(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)			0.14 **								0.14			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)			4.5								4.5			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)			4.3								4.3			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			46.3 *								46.3			1
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			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)			46.4								46.4			1
電気伝導度	(μS/cm)			120								120			1
残留塩素	(mg/L)			0.28								0.28			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 <上滝浄水場>

地点番号： 3-2-1

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)

令和3年度

採水日			7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)			雨時々曇													
気温 (℃)			23.1									23.1				1
水温 (℃)			13.2									13.2				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)			0.3									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
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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)			4.5									4.5				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)			4.3									4.3				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			52.9 *									52.9				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			7.5									7.5				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)			44.0									44.0				1
電気伝導度 (μS/cm)			135									135				1
残留塩素 (mg/L)			0.38									0.38				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3年度

採水日			7月13日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)			曇時々雨、雷を伴う													
天候(当日)			晴時々曇、雷を伴う													
気温 (℃)			25.8										25.8			1
水温 (℃)			19.5										19.5			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)			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-ジオキサソ (mg/L)			<0.005										<0.005			1
双及びトリ-1,2-ジ 加HCl (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)			3.9										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)			3.8										3.8			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			41.3 *										41.3			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			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)			39.6										39.6			1
電気伝導度 (μS/cm)			107										107			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 < 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3年度

採水日		5月6日								最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		雨一時曇											
天候 (当日)		晴											
気温 (°C)		17.6								17.6			1
水温 (°C)		11.1								11.1			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)		0.003 **								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)		0.14 *								0.14			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
双及びトリ-1,2-ジ 加HCl (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)		3.8								3.8			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)		2.2								2.2			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)		88 *								88			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		7.9								7.9			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)		69.8								69.8			1
電気伝導度 (μS/cm)		154								154			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 <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3年度

採水日		5月6日								最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨一時曇											
天候(当日)		晴											
気温 (°C)		17.6								17.6			1
水温 (°C)		11.4								11.4			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-ジオキササン (mg/L)		<0.005								<0.005			1
1,4-ジオキササン-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)		4.3								4.3			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)		3.1								3.1			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		55.1 *								55.1			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		7.8								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)		54.8								54.8			1
電気伝導度 (μS/cm)		133								133			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 <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3年度

採水日		6月10日									最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		晴時々曇												
天候 (当日)		晴												
気温 (°C)		22.1									22.1			1
水温 (°C)		13.0									13.0			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)		0.002 *									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ド (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
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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
ブロモジクロロメタン (mg/L)		<0.003									<0.003			1
ブロモホルム (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)		2.6									2.6			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)		3.1									3.1			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		125.0 **									125.0			1
蒸発残留物 (mg/L)		172 **									172			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
そのMアルカリ度 (mg/L)		121.3									121.3			1
電気伝導度 (μS/cm)		257									257			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 < 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3年度

採水日		6月10日								3月8日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		晴時々曇								曇				
天候 (当日)		晴								曇				
気温 (°C)		22.1								11.5	22.1	11.5	16.8	2
水温 (°C)		16.0								6.2	16.0	6.2	11.1	2
一般細菌 (個/mL)		0								0	0	0	0	2
大腸菌 (定性)		不検出								不検出				2
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003								<0.0003	<0.0003			2
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005								<0.00005	<0.00005			2
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002								<0.002	<0.002			2
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004								<0.004	<0.004			2
シアニドイオン及び塩化シアニ (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2								0.3	0.3	0.2	0.3	2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08								<0.08	<0.08			2
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1								<0.1	<0.1			2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002								<0.0002	<0.0002			2
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005								<0.005	<0.005			2
双及びトリ-1,2-ジ 加HCl (mg/L)		<0.004								<0.004	<0.004			2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002								<0.002	<0.002			2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
ベンゼン (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
塩素酸 (mg/L)		<0.06								0.06	0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002								<0.002	<0.002			2
クロロホルム (mg/L)		<0.006								<0.006	<0.006			2
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003								<0.003	<0.003			2
ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.01								<0.01	<0.01			2
臭素酸 (mg/L)		<0.001								<0.001	<0.001			2
縮トリハロメタン (mg/L)		<0.01								<0.01	<0.01			2
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003								<0.003	<0.003			2
プロモシクロロメタン (mg/L)		<0.003								<0.003	<0.003			2
プロモホルム (mg/L)		<0.009								<0.009	<0.009			2
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008								<0.008	<0.008			2
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.1								<0.1	<0.1			2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01								<0.01	<0.01			2
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03								<0.03	<0.03			2
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.1								<0.1	<0.1			2
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.2								3.6	3.6	3.2	3.4	2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005								<0.005	<0.005			2
塩化物イオン (mg/L)		3.3								4.9	4.9	3.3	4.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32.4 *								36.4 *	36.4	32.4	34.4	2
蒸発残留物 (mg/L)		68 *								65 *	68	65	67	2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02								<0.02	<0.02			2
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			2
フェノール類 (mg/L)		<0.0005								<0.0005	<0.0005			2
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3								<0.3	<0.3			2
pH値		6.7								6.7	6.7	6.7	6.7	2
味		異常なし								異常なし	異常なし			2
臭気		異常なし								異常なし	異常なし			2
色度 (度)		<1								<1	<1			2
濁度 (度)		<0.1								<0.1	<0.1			2
Mアルカリ度 (mg/L)		31.6									31.6			1
電気伝導度 (μS/cm)		93								98	98	93	96	2
残留塩素 (mg/L)		0.25								0.45	0.45	0.25	0.35	2

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3年度

採水日		5月25日								最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		曇一時晴後雨											
天候 (当日)		曇時々晴一時雨											
気温 (°C)		18.8								18.8			1
水温 (°C)		14.6								14.6			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)		0.002 *								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ド (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
1,4-ジオキササン-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
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)		2.5								2.5			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)		66.4 **								66.4			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		8.1								8.1			1
味		異常なし											1
臭気		異常なし											1
色度 (度)		<1								<1			1
濁度 (度)		<0.1								<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		62.7								62.7			1
電気伝導度 (μS/cm)		140								140			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 <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3年度

採水日		6月10日								最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		晴時々曇											
天候 (当日)		晴											
気温 (°C)		22.1								22.1			1
水温 (°C)		13.8								13.8			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)		0.4								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
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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)		0.29 **								0.29			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
ブロモホルム (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)		10.0								10.0			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)		5.8								5.8			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		83.9 **								83.9			1
蒸発残留物 (mg/L)		152 **								152			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		7.6								7.6			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)		91.2								91.2			1
電気伝導度 (μS/cm)		201								201			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 <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3年度

採水日		6月10日									最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		晴時々曇												
天候 (当日)		晴												
気温 (°C)		22.1									22.1			1
水温 (°C)		14.9									14.9			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)		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
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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
ブロモホルム (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)		0.09 **									0.09			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)		6.3									6.3			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.006 *									0.006			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)		28.5									28.5			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		6.5									6.5			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Mアルカリ度 (mg/L)		31.8									31.8			1
電気伝導度 (μS/cm)		101									101			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 <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3年度

				8月5日								最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				8月5日											
天候 (前日)				晴											
天候 (当日)				晴後一時曇											
気温 (℃)				29.9								29.9			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			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
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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)				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)				6.1								6.1			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				81.3 **								81.3			1
蒸発残留物 (mg/L)				128 **								128			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				7.3								7.3			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Mアルカリ度 (mg/L)				73.0								73.0			1
電気伝導度 (μS/cm)				195								195			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 <上井沢浄水場>

地点番号： 5-2-4

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)

令和3年度

採水日		6月22日									最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		晴時々曇												
天候 (当日)		曇一時晴後時々雨												
気温 (℃)		22.4									22.4			1
水温 (℃)		13.6									13.6			1
一般細菌 (個/mL)		2									2			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-ジオキササン (mg/L)		<0.005									<0.005			1
双及びトリ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> (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
ブロモホルム (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)		6.5									6.5			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)		4.7									4.7			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		53.6 *									53.6			1
蒸発残留物 (mg/L)		101 **									101			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)		53.6									53.6			1
電気伝導度 (μS/cm)		138									138			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 <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3年度

採水日				9月7日								最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候 (前日)				曇一時雨後晴、雷を伴う												
天候 (当日)				曇時々晴												
気温 (℃)				22.8								22.8				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
双及びトリ-1,2-ジ 加HCl (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)				7.4								7.4				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)				8.7								8.7				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				80.2 **								80.2				1
蒸発残留物 (mg/L)				128 **								128				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				7.3								7.3				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)				71.8								71.8				1
電気伝導度 (μS/cm)				182								182				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3年度

採水日	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月9日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	晴時々曇							
天候(当日)	曇時々晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	大雨時々曇							
気温 (℃)	8.9	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	14.1				30.5	8.9	20.2	8
水温 (℃)	8.9	14.0	13.0	16.5	20.0	18.0	17.6	13.0				20.0	8.9	15.1	8
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0				0	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
シアニドイオン及び塩化シアニド (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)	0.3			0.3			0.3					0.3	0.3	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-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005			3
双及びトリ-1,2-ジ 加HPLC (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			0.13 **					0.13	<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
縮トリハロメタン (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)	5.1	5.1	5.0	5.8	6.2	6.0	6.1	5.7				6.2	5.0	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)	4.6	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.6	4.3				4.6	4.1	4.4	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.6 *	55.1 *	59.3 *	67.5 **	69.8 **	68.4 **	70.9 **	67.2 **				70.9	52.6	63.9	8
蒸発残留物 (mg/L)	80 *			101 **			110 **					110	80	97	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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8				7.8	7.6	7.7	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	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	49.7	54.2	59.1	66.3	67.1	68.0	69.9	63.6				69.9	49.7	62.2	8
電気伝導度 (μS/cm)	121	132	146	162	173	164	166	154				173	121	152	8
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.45	0.45	0.50	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3年度

				10月5日							最大値	最小値	平均値	測定回数	
採水日				10月5日											
天候(前日)				晴後一時曇											
天候(当日)				晴後時々曇											
気温 (℃)				24.5							24.5				1
水温 (℃)				15.1							15.1				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)				<0.001							<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
3,4,5-トリメチル-1,2,4-ジオキサジン (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)				0.16 **							0.16				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)				5.4							5.4				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				17.2							17.2				1
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				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
その他															
Mアルカリ度 (mg/L)				19.5							19.5				1
電気伝導度 (μS/cm)				67							67				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3年度

		5月11日										最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日															
天候 (前日)			晴後曇一時雨												
天候 (当日)			晴時々曇												
気温 (℃)			15.5									15.5			1
水温 (℃)			10.0									10.0			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)			1.1 *									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-ジオキササン (mg/L)			<0.005									<0.005			1
双及びテトラ-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> 及び (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
ブromジクロロメタン (mg/L)			<0.003									<0.003			1
ブrom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)			4.4									4.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			30.0									30.0			1
蒸発残留物 (mg/L)			69 *									69			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)			33.3									33.3			1
電気伝導度 (μS/cm)			96									96			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 <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3年度

採水日		6月8日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇										
天候(当日)		曇										
気温 (℃)		21.9							21.9			1
水温 (℃)		12.1							12.1			1
水質基準項目	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
	3,4-ジブロム-1,2-ジ 加H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (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)	3.0							3.0			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)	3.0							3.0			1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36.1 *							36.1			1
	蒸発残留物 (mg/L)	70 *							70			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	
その他	Mアルカリ度 (mg/L)	35.6							35.6			1
	電気伝導度 (μS/cm)	90							90			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 <猪谷配水池>

地点番号： 7-2-6  
 地域： 細入  
 水源： 猪谷水源(湧水)

令和3年度

				9月2日							最大値	最小値	平均値	測定回数	
採水日				9月2日											
天候(前日)				雨時々曇											
天候(当日)				曇一時雨											
気温	(℃)			22.5							22.5				1
水温	(℃)			17.7							17.7				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)			0.3							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-ジオキササン	(mg/L)			<0.005							<0.005				1
双及びトリ-1,2-ジ 加HCl	(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)			0.09 *							0.09				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)			2.1							2.1				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			75.6 **							75.6				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				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)			74.2							74.2				1
電気伝導度	(μS/cm)			164							164				1
残留塩素	(mg/L)			0.37							0.37				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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴-時々雨	晴-時々曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇-時々雨	晴				
天候(当日)	晴	曇後-時々雨	曇-時々雨後晴、雷を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴-時々曇	雨-時々曇	みぞれ時々雨-時々曇	晴時々曇				
気温 (℃)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.1	12
水温 (℃)	7.3	10.4	14.2	18.0	17.7	17.7	14.6	12.9	8.4	5.6	5.0	4.5	18.0	4.5	11.4	12
一般細菌 (個/mL)	59	74	45	101	82	141	302	77	232	266	57	50	302	45	124	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
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		<0.005			4
ジ及びトリア-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004				<0.004			<0.004		<0.004			4
シクロメタン (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	<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)	0.19	0.58	0.21	0.15	0.14	0.13	0.11	0.16	0.15	0.12	0.17	0.13	0.58	0.11	0.19	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.45	0.11	0.10	0.09	0.12	0.07	0.05	0.08	0.08	0.08	0.15	0.45	0.05	0.13	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)	2.1	1.2	1.9	2.0	1.6	1.7	2.3	2.7	2.4	2.0	2.8	2.6	2.8	1.2	2.1	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.020	0.031	0.021	0.020	0.011	0.015	0.012	0.013	0.017	0.018	0.018	0.034	0.034	0.011	0.019	12
塩化物イオン (mg/L)	1.7	0.8	1.3	1.1	0.9	1.0	1.6	2.2	2.3	1.7	2.8	2.6	2.8	0.8	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.7	15.1	19.8	22.2	16.8	17.4	26.6	28.3	27.7	20.6	25.5	25.7	28.3	15.1	22.5	12
蒸発残留物 (mg/L)		90		55				48			45		90	45	60	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02		<0.02				<0.02			<0.02		<0.02			4
シェオスミン (mg/L)					<0.000001	<0.000001							<0.000001			2
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					<0.000001	<0.000001							<0.000001			2
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)	0.5	0.9	0.5	0.7	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	12
臭気	異常なし	沢泥臭	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				12
色度 (度)	3	27	3	4	5	8	4	3	3	3	2	3	27	2	6	12
濁度 (度)	1.8	22.8	1.6	3.0	4.6	3.1	1.5	1.0	1.3	1.0	0.9	2.0	22.8	0.9	3.7	12
Mアルカリ度 (mg/L)	21.6	12.9	15.4	19.2	14.8	11.6	22.0	21.1	23.3	18.6	19.2	22.1	23.3	11.6	18.5	12
電気伝導度 (μS/cm)	62	37	55	62	37	25	67	66	69	54	70	72	72	25	56	12
大腸菌数 (MPN/100mL)		20.1		12.1				13.5			4.1		20.1	4.1	12.5	4
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		5		0				1			2		5	0	2	4
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 <西番水源(地下水)>

地点番号： 1-1-2  
地域： 富山

令和3年度

採水日	4月20日			8月24日		10月19日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇			曇時々晴一時雨		晴時々曇								
天候(当日)	晴			曇後時々雨		曇時々晴								
気温 (℃)	15.9			25.7		15.4					25.7	15.4	19.0	3
水温 (℃)	14.0			14.0		13.8					14.0	13.8	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
2,2,4,4-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン (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)	4.0			3.9		3.8					4.0	3.8	3.9	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)	4.0			3.1		2.5					4.0	2.5	3.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.9			50.4		48.4					52.9	48.4	50.6	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	6.9			6.7		7.0					7.0	6.7	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)	44.3			43.8		38.3					44.3	38.3	42.1	3
電気伝導度 (μS/cm)	132			117		120					132	117	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 <新保水源(地下水)>

地点番号： 1-1-3  
地域： 富山

令和3年度

採水日	4月20日			8月24日		10月19日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇			曇時々晴一時雨		晴時々曇								
天候(当日)	晴			曇後時々雨		曇時々晴								
気温 (℃)	15.9			25.7		15.4					25.7	15.4	19.0	3
水温 (℃)	16.2			17.4		16.6					17.4	16.2	16.7	3
一般細菌 (個/mL)	0			1		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)				1.5							1.5			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
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)	6.1			5.8		5.7					6.1	5.7	5.9	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)	5.9			6.4		5.6					6.4	5.6	6.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	44.4			41.0		40.8					44.4	40.8	42.1	3
蒸発残留物 (mg/L)				88							88			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)	36.5			30.9		30.2					36.5	30.2	32.5	3
電気伝導度 (μS/cm)	128			112		117					128	112	119	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 <流杉第1水源(地下水)>

地点番号： 1-1-5  
地域： 富山

令和3年度

		11月1日							最大値	最小値	平均値	測定回数
		曇後時々晴										
採水日												
天候(前日)												
天候(当日)												
気温 (℃)		15.6							15.6			1
水温 (℃)		12.8							12.8			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)		0.2							0.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.11							0.11			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
水	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
異	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
基	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
準	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
項	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
目	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.8							3.8			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)		2.8							2.8			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)		84							84			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
その他	Mアルカリ度 (mg/L)	39.5							39.5			1
	電気伝導度 (μS/cm)	123							123			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 <新村第1水源(地下水)>

地点番号： 2-1-1

地域： 大沢野

令和3年度

採水日		5月13日	7月15日				11月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々晴	晴時々曇				雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)		曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う				雨時々曇、雷を伴う								
気温 (℃)		18.0	24.8				9.7					24.8	9.7	17.5	3
水温 (℃)		17.6	20.2				14.2					20.2	14.2	17.3	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)			1.3									1.3			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-トリメチルベンゼン (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	6.4				6.5					6.6	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)		5.7	5.6				5.4					5.7	5.4	5.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		46.4	45.1				46.1					46.4	45.1	45.9	3
蒸発残留物 (mg/L)			98									98			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	6.5				6.4					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)		39.4	37.7				38.5					39.4	37.7	38.5	3
電気伝導度 (μS/cm)		129	123				125					129	123	126	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3年度

採水日		5月13日	7月15日				11月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々晴	晴時々曇				雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)		曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う				雨時々曇、雷を伴う								
気温 (°C)		18.0	24.8				9.7					24.8	9.7	17.5	3
水温 (°C)		17.5	21.2				14.5					21.2	14.5	17.7	3
一般細菌 (個/mL)		1	18				3					18	1	7	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
1,1-ジクロロエタン-1,2-ジクロロエタン (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)		6.3	6.0				6.1					6.3	6.0	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)		5.6	5.5				5.1					5.6	5.1	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		43.7	43.5				43.4					43.7	43.4	43.5	3
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				<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)		37.6	35.7				36.7					37.6	35.7	36.7	3
電気伝導度 (μS/cm)		122	113				122					122	113	119	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1水源(地下水)>

地点番号: 2-1-3

地域: 大沢野

令和3年度

採水日		5月13日	7月15日				11月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々晴		晴時々曇			雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)		曇時々晴		曇後晴時々雨、雷を伴う			雨時々曇、雷を伴う								
気温 (°C)		18.0		24.8			9.7					24.8	9.7	17.5	3
水温 (°C)		16.6		16.7			16.8					16.8	16.6	16.7	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ヌ (mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				1.5								1.5			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
1,1-ジクロロ-1,2-ジクロロエタン (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)		8.8		8.2			8.7					8.8	8.2	8.6	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)		8.9		10.2			8.3					10.2	8.3	9.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		51.7		50.9			51.3					51.7	50.9	51.3	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		6.4		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)		40.8		36.7			40.1					40.8	36.7	39.2	3
電気伝導度 (µS/cm)		154		147			150					154	147	150	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3年度

採水日		5月13日	7月15日				11月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)		曇時々晴	晴時々曇				雨時々曇、雷を伴う									
天候(当日)		曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う				雨時々曇、雷を伴う									
気温	(℃)	18.0	24.8				9.7					24.8	9.7	17.5	3	
水温	(℃)	16.0	16.0				16.5					16.5	16.0	16.2	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)		1.5									1.5			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	
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)	8.6	7.9				8.0					8.6	7.9	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)	9.6	8.6				9.6					9.6	8.6	9.3	3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	46.6	44.3				43.4					46.6	43.4	44.8	3	
蒸発残留物	(mg/L)		104									104			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	6.5				6.6					6.6	6.5	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)	35.4	34.0				32.2					35.4	32.2	33.9	3	
電気伝導度	(μS/cm)	143	134				138					143	134	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	
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3年度

採水日	4月8日			8月17日		10月21日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴			曇		雨時々曇、雷を伴う									
天候(当日)	晴後雨時々曇			雨時々曇		晴時々曇									
気温 (℃)	9.4			22.7		12.1						22.7	9.4	14.7	3
水温 (℃)	17.6			17.1		17.1						17.6	17.1	17.3	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)				1.4								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-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		<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)	11.4			9.1		10.1						11.4	9.1	10.2	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)	11.5			8.3		8.8						11.5	8.3	9.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57.9			59.9		56.3						59.9	56.3	58.0	3
蒸発残留物 (mg/L)				116								116			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)	48.8			49.4		42.8						49.4	42.8	47.0	3
電気伝導度 (μS/cm)	165			162		158						165	158	162	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3年度

採水日	4月8日			8月17日		10月21日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴			曇		雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)	晴後雨時々曇			雨時々曇		晴時々曇								
気温 (℃)	9.4			22.7		12.1					22.7	9.4	14.7	3
水温 (℃)	17.3			17.1		17.1					17.3	17.1	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	<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)				1.3							1.3			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)	7.5			6.9		7.7					7.7	6.9	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)	7.0			6.0		6.3					7.0	6.0	6.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60.0			60.6		57.0					60.6	57.0	59.2	3
蒸発残留物 (mg/L)				111							111			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			6.6		6.6					6.6	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)	50.2			49.9		43.7					50.2	43.7	47.9	3
電気伝導度 (μS/cm)	162			161		154					162	154	159	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3年度

採水日	4月8日			8月17日		10月21日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴			曇		雨時々曇、雷を伴う									
天候(当日)	晴後雨時々曇			雨時々曇		晴時々曇									
気温 (°C)	9.4			22.7		12.1						22.7	9.4	14.7	3
水温 (°C)	16.7			16.5		16.6						16.7	16.5	16.6	3
一般細菌 (個/mL)	1			1		0						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			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)				<0.08								<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-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		<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		5.8						5.9	5.8	5.9	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			5.2		5.0						6.2	5.0	5.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	42.1			45.8		40.9						45.8	40.9	42.9	3
蒸発残留物 (mg/L)				92								92			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			3
Mアルカリ度 (mg/L)	36.6			39.1		33.6						39.1	33.6	36.4	3
電気伝導度 (µS/cm)	121			127		116						127	116	121	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3年度

採水日		6月15日		9月7日		11月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨後曇時々晴、雷を伴う		曇一時雨後晴、雷を伴う		雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)		曇時々晴		曇時々晴		雨時々曇、雷を伴う								
気温	(℃)	21.7		22.8		9.7					22.8	9.7	18.1	3
水温	(℃)	12.6		13.7		11.2					13.7	11.2	12.5	3
一般細菌	(個/mL)	0		3		2					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			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		0.02		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)	2.9		3.0		3.0					3.0	2.9	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)	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)	29.0		27.4		29.5					29.5	27.4	28.6	3
蒸発残留物	(mg/L)			52							52			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		7.3		7.3					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		<1					1	<1	<1	3
濁度	(度)	0.1		0.3		0.2					0.3	0.1	0.2	3
Mアルカリ度	(mg/L)	27.8		26.4		27.3					27.8	26.4	27.2	3
電気伝導度	(μS/cm)	75		60		80					80	60	72	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 <猪谷北部水源(湧水)>

地点番号： 2-1-11

地域： 大沢野

令和3年度

				9月7日					最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日				9月7日								
天候(前日)				曇一時雨後晴、雷を伴う								
天候(当日)				曇時々晴								
気温 (°C)				22.8				22.8				1
水温 (°C)				18.1				18.1				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
水 1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005				1
臭 2,4,6-トリクロロ-1,2,3-ジオキサベン (mg/L)				<0.004				<0.004				1
臭 シクロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002				1
臭 テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				1
臭 トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				1
臭 ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001				1
臭 亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.1				<0.1				1
臭 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				<0.01				<0.01				1
臭 鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03				<0.03				1
臭 銅及びその化合物 (mg/L)				<0.1				<0.1				1
臭 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				3.2				3.2				1
臭 マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.005				<0.005				1
臭 塩化物イオン (mg/L)				2.6				2.6				1
臭 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				22.3				22.3				1
臭 蒸発残留物 (mg/L)				46				46				1
臭 陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02				1
臭 ジェオスミン (mg/L)												0
臭 2-メチルイソボルネオール (mg/L)												0
臭 非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005				<0.005				1
臭 フェノール類 (mg/L)				<0.0005				<0.0005				1
臭 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)				<0.3				<0.3				1
臭 pH値				7.4				7.4				1
臭 臭気				異常なし								1
臭 色度 (度)				<1				<1				1
臭 濁度 (度)				<0.1				<0.1				1
臭 Mアルカリ度 (mg/L)				20.6				20.6				1
臭 電気伝導度 (μS/cm)				57				57				1
臭 大腸菌数 (MPN/100mL)				1.0				1.0				1
臭 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)				0				0				1
臭 クリプトスポリジウム (個/10L)				0				0				1
臭 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3年度

採水日	5月13日	8月17日	10月21日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々晴	曇	雨時々曇、雷を伴う				
天候(当日)	曇時々晴	雨時々曇	晴時々曇				
気温 (℃)	18.0	22.7	12.1	22.7	12.1	17.6	3
水温 (℃)	12.9	15.3	13.6	15.3	12.9	13.9	3
一般細菌 (個/mL)	1	22	4	22	1	9	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
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	<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	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	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)	4.2	3.9	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)	47.1	47.3	49.3	49.3	47.1	47.9	3
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	<0.3	<0.3			3
pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	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	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)	46.5	46.7	46.2	46.7	46.2	46.5	3
電気伝導度 (μS/cm)	116	115	118	118	115	116	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	1.0	4.1	4.1	0.0	1.7	3
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	1	0	0	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 <上滝第2号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-1

地域: 大山

令和3年度

採水日	4月15日	7月8日	11月9日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	曇時々雨	晴時々曇				
天候(当日)	晴	雨時々曇	大雨時々曇				
気温 (°C)	8.4	23.1	14.1	23.1	8.4	15.2	3
水温 (°C)	13.2	12.4	14.6	14.6	12.4	13.4	3
一般細菌 (個/mL)	2	8	0	8	0	3	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ノ (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)	6.4	6.0	6.6	6.6	6.0	6.3	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン (mg/L)	6.2	5.1	3.6	6.2	3.6	5.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50.0	50.5	51.3	51.3	50.0	50.6	3
蒸発残留物 (mg/L)		98		98			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	7.0	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)	44.1	43.5	45.4	45.4	43.5	44.3	3
電気伝導度 (μS/cm)	122	139	116	139	116	126	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3年度

採水日	4月6日	7月8日	11月4日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	曇時々雨	晴時々曇一時雨				
天候(当日)	曇時々晴	雨時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	8.9	23.1	13.5	23.1	8.9	15.2	3
水温 (°C)	14.0	13.0	13.0	14.0	13.0	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	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-ジオキシベンゼン (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)	4.4	4.1	4.3	4.4	4.1	4.3	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)	4.6	3.8	3.4	4.6	3.4	3.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57.7	53.3	56.3	57.7	53.3	55.8	3
蒸発残留物 (mg/L)		88		88			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	7.6	7.7	7.6	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)	46.0	44.5	43.2	46.0	43.2	44.6	3
電気伝導度 (μS/cm)	136	135	124	136	124	132	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3年度

採水日	4月6日	7月8日	11月4日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	曇時々雨	晴時々曇一時雨				
天候(当日)	曇時々晴	雨時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	8.9	23.1	13.5	23.1	8.9	15.2	3
水温 (°C)	13.7	12.5	14.0	14.0	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ヌ (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-トリメチルベンゼン (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)	5.5	4.2	5.2	5.5	4.2	5.0	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.007	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン (mg/L)	5.1	4.0	3.3	5.1	3.3	4.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51.6	48.0	50.9	51.6	48.0	50.2	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	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	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)	44.6	40.1	43.9	44.6	40.1	42.9	3
電気伝導度 (μS/cm)	131	127	131	131	127	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6号水源(地下水)>

地点番号: 3-1-4  
地域: 大山

令和3年度

採水日	4月6日	5月6日	6月22日	7月13日	8月5日	9月14日	10月12日	11月4日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	晴	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	晴時々曇一時雨									
天候(当日)	曇時々晴	晴	曇一時晴後時々雨	晴時々曇、雷を伴う	晴後一時曇	曇後一時晴	雨時々曇	晴時々曇									
気温 (°C)	8.9	17.6	22.4	25.8	29.9	21.5	18.9	13.5						29.9	8.9	19.8	8
水温 (°C)	14.4	15.3	15.6	15.2	15.3	14.6	15.2	14.9						15.6	14.4	15.1	8
一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	0	1	0	4						4	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)	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
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	<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	0.02						0.02	<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	0.04						0.04	<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	4.5	4.7	4.4	4.6	4.7	4.4	4.4						4.8	4.4	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	4.0	4.3	4.3	4.2	3.8	3.6	3.6						4.3	3.6	4.0	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64.0	61.2	62.4	61.2	61.9	63.0	55.9	58.2						64.0	55.9	61.0	8
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			8
pH値	6.5	6.6	6.7	6.6	7.2	6.7	6.6	6.8						7.2	6.5	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	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	54.0	54.3	51.2	53.6	50.4	52.2	46.0	47.2						54.3	46.0	51.1	8
電気伝導度 (µS/cm)	141	150	149	148	146	142	130	146						150	130	144	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3年度

採水日	4月6日			7月13日				11月9日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴			曇時々雨、雷を伴う				晴時々曇								
天候(当日)	曇時々晴			晴時々曇、雷を伴う				大雨時々曇								
気温 (°C)	8.9			25.8				14.1					25.8	8.9	16.3	3
水温 (°C)	14.2			13.0				14.1					14.2	13.0	13.8	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ノ (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-トリメチルベンゼン (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)	3.6			3.6				3.6					3.6	3.6	3.6	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)	3.3			3.2				2.7					3.3	2.7	3.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38.8			38.3				38.0					38.8	38.0	38.4	3
蒸発残留物 (mg/L)				70									70			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			6.8				6.7					6.8	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)	34.6			34.5				34.2					34.6	34.2	34.4	3
電気伝導度 (µS/cm)	92			97				97					97	92	95	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3年度

採水日	4月6日			7月13日				11月9日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴			曇時々雨、雷を伴う				晴時々曇								
天候(当日)	曇時々晴			晴時々曇、雷を伴う				大雨時々曇								
気温 (℃)	8.9			25.8				14.1					25.8	8.9	16.3	3
水温 (℃)	14.3			14.5				14.1					14.5	14.1	14.3	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)				1.1									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				<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-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				<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)	3.8			4.2				3.9					4.2	3.8	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)	3.1			3.8				3.1					3.8	3.1	3.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40.2			48.5				41.5					48.5	40.2	43.4	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	6.7			6.6				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)	35.8			44.2				38.1					44.2	35.8	39.4	3
電気伝導度 (μS/cm)	98			122				101					122	98	107	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3年度

採水日		5月25日	7月13日	10月14日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇一時晴後雨	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇										
天候(当日)		曇時々晴一時雨	曇時々曇、雷を伴う	晴時々曇										
気温 (℃)		18.8	25.8	19.7							25.8	18.8	21.4	3
水温 (℃)		9.3	11.6	12.8							12.8	9.3	11.2	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)		0.4									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及びトランス-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)		10.5	10.6	11.8							11.8	10.5	11.0	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)		15.2	12.1	9.8							15.2	9.8	12.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		43.1	42.2	48.1							48.1	42.2	44.5	3
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	<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)		32.5	36.2	42.0							42.0	32.5	36.9	3
電気伝導度 (μS/cm)		146	146	149							149	146	147	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3年度

採水日		5月6日	7月8日	10月14日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨一時曇	曇時々雨	雨時々曇										
天候(当日)		晴	雨時々曇	晴時々曇										
気温 (°C)		17.6	23.1	19.7							23.1	17.6	20.1	3
水温 (°C)		9.8	14.3	16.3							16.3	9.8	13.5	3
一般細菌 (個/mL)		2	0	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ヌ (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及びトランス-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)		3.6	3.8	2.9							3.8	2.9	3.4	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)		1.9	1.5	1.4							1.9	1.4	1.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		68.6	80.6	74.2							80.6	68.6	74.5	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	<0.3	<0.3	3
pH値		7.9	7.9	7.9							7.9	7.9	7.9	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)		68.2	80.4	69.5							80.4	68.2	72.7	3
電気伝導度 (μS/cm)		151	166	157							166	151	158	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 <栗巣野第2水源(湧水)>

地点番号：3-1-10

地域：大山

令和3年度

採水日	4月13日	7月8日	11月4日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇時々雨	晴時々曇一時雨				
天候(当日)	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	18.0	23.1	13.5	23.1	13.5	18.2	3
水温 (°C)	12.3	14.0	11.3	14.0	11.3	12.5	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)	<0.001	<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-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	<0.1	<0.1			3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05	<0.03	<0.03	0.05	<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)	4.3	3.9	4.1	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	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン (mg/L)	2.6	2.8	2.9	2.9	2.6	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51.7	54.4	57.3	57.3	51.7	54.5	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	7.8	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	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度 (mg/L)	52.6	56.0	55.2	56.0	52.6	54.6	3
電気伝導度 (μS/cm)	114	133	136	136	114	128	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 <中地山水源(湧水)>

地点番号: 3-1-12  
地域: 大山

令和3年度

採水日	5月25日	8月5日	10月12日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇一時晴後雨	晴	晴後曇時々雨				
天候(当日)	曇時々晴一時雨	晴後一時曇	雨時々曇				
気温 (℃)	18.8	29.9	18.9	29.9	18.8	22.5	3
水温 (℃)	12.0	13.3	16.2	16.2	12.0	13.8	3
一般細菌 (個/mL)	0	8	1	8	0	3	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
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)	2.3	2.6	2.8	2.8	2.3	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	2.7	2.5	2.8	2.5	2.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	132.0	134.1	142.6	142.6	132.0	136.2	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	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)	120.8	123.2	132.0	132.0	120.8	125.3	3
電気伝導度 (μS/cm)	255	254	267	267	254	259	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3年度

採水日		6月10日	7月8日		10月14日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	曇時々雨		雨時々曇									
天候(当日)		晴	雨時々曇		晴時々曇									
気温 (°C)		22.1	23.1		19.7						23.1	19.7	21.6	3
水温 (°C)		10.6	11.7		14.3						14.3	10.6	12.2	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ノ (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			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	3.8		3.5						3.8	3.0	3.4	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)		3.0	6.4		2.4						6.4	2.4	3.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32.2	36.3		34.6						36.3	32.2	34.4	3
蒸発残留物 (mg/L)		66									66			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)		31.8	32.5		35.8						35.8	31.8	33.4	3
電気伝導度 (μS/cm)		79	98		87						98	79	88	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 <下井田新第1水源(地下水)>

地点番号: 4-1-1

地域: 八尾

令和3年度

採水日	4月13日	7月8日	10月14日	1月25日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇時々雨	雨時々曇	曇一時みぞれ				
天候(当日)	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇	曇時々晴				
気温 (°C)	18.0	23.1	19.7	3.4	23.1	3.4	16.1	4
水温 (°C)	15.0	14.6	14.6	14.9	15.0	14.6	14.8	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)	1.2	1.3	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			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-トリヒドロキシベンゼン (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)	0.002	0.002	0.001	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)	7.7	7.8	6.9	7.6	7.8	6.9	7.5	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)	5.4	5.4	5.1	5.3	5.4	5.1	5.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	72.4	74.3	68.7	72.8	74.3	68.7	72.1	4
蒸発残留物 (mg/L)	120	129	108	132	132	108	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
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	6.8	6.5	6.8	6.8	6.5	6.7	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)	67.4	66.2	59.5	66.4	67.4	59.5	64.9	4
電気伝導度 (μS/cm)	173	177	168	180	180	168	175	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2水源(地下水)>

地点番号: 4-1-2  
地域: 八尾

令和3年度

採水日	4月13日	7月8日	10月14日	1月25日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇時々雨	雨時々曇	曇一時みぞれ				
天候(当日)	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇	曇時々晴				
気温 (°C)	18.0	23.1	19.7	3.4	23.1	3.4	16.1	4
水温 (°C)	14.6	14.1	14.3	14.7	14.7	14.1	14.4	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)	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	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			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
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			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)	7.0	6.6	6.6	6.1	7.0	6.1	6.6	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)	4.9	5.0	4.9	4.6	5.0	4.6	4.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67.6	66.9	67.1	60.4	67.6	60.4	65.5	4
蒸発残留物 (mg/L)	111	115	106	105	115	105	109	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	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5	6.7	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)	61.8	62.6	58.8	56.3	62.6	56.3	59.9	4
電気伝導度 (µS/cm)	166	165	161	152	166	152	161	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3年度

採水日	4月13日	5月25日	6月15日	7月8日	8月17日	9月9日	10月14日	11月4日	12月7日	1月25日	2月8日	3月3日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇一時晴後雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	曇	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時みぞれ	曇一時雷後晴	曇時々雨一時晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇時々晴	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	雨時々曇	曇時々晴	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う				
気温 (℃)	18.0	18.8	21.7	23.1	22.7	24.5	19.7	13.5	9.8	3.4	2.0	5.0	24.5	2.0	15.2	12
水温 (℃)	15.4	16.1	15.7	14.8	16.4	16.5	14.7	16.1	15.8	15.4	15.3	15.8	16.5	14.7	15.7	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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	<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			4
シアン化物イオン及び塩化シアニド (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			1.6			1.6			1.6			1.6	1.5	1.6	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		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
ジ及びトリフルオロメタン (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	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	<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)	8.8	8.4	8.3	8.5	8.7	8.7	8.8	8.7	8.7	8.8	8.9	8.9	8.9	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	<0.005		12
塩化物イオン (mg/L)	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.4	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69.0	69.2	68.4	68.0	68.9	68.1	69.2	69.4	69.8	69.0	69.1	70.8	70.8	68.0	69.1	12
蒸発残留物 (mg/L)	124			127			119			124			127	119	124	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	<0.3		12
pH値	6.6	6.7	6.5	6.7	6.6	6.6	6.5	6.8	6.6	6.8	6.7	6.9	6.9	6.5	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	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)	65.6	65.8	65.1	63.8	64.6	65.1	63.4	63.2	66.1	64.4	64.0	65.0	66.1	63.2	64.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	177	178	176	177	176	173	176	173	178	179	169	177	179	169	176	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3年度

採水日	4月13日	7月8日	10月14日	1月25日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	曇時々雨	雨時々曇	曇一時みぞれ				
天候(当日)	雨時々曇	雨時々曇	晴時々曇	曇時々晴				
気温 (°C)	18.0	23.1	19.7	3.4	23.1	3.4	16.1	4
水温 (°C)	15.1	14.6	14.7	15.0	15.1	14.6	14.9	4
一般細菌 (個/mL)	3	0	0	0	3	0	1	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)	1.1	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
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリクロロ (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)	9.6	9.8	9.7	9.8	9.8	9.6	9.7	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	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70.3	71.3	70.4	71.2	71.3	70.3	70.8	4
蒸発残留物 (mg/L)	123	130	113	126	130	113	123	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	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	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)	71.6	71.7	70.2	72.8	72.8	70.2	71.6	4
電気伝導度 (µS/cm)	181	182	181	185	185	181	182	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 <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3年度

採水日		6月15日	9月9日	11月4日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨後曇時々晴、雷を伴う	雨時々曇	晴時々曇一時雨									
天候(当日)		曇時々晴	晴時々曇一時雨	晴時々曇									
気温 (℃)		21.7	24.5	13.5						24.5	13.5	19.9	3
水温 (℃)		12.5	15.8	14.3						15.8	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			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ノ (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-ジオキサベンゼン (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)		5.8	5.8	5.8						5.8	5.8	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)		4.3	4.9	4.3						4.9	4.3	4.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		53.7	57.2	53.5						57.2	53.5	54.8	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		6.9	7.0	7.0						7.0	6.9	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)		52.3	54.6	50.8						54.6	50.8	52.6	3
電気伝導度 (μS/cm)		138	140	139						140	138	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 <保内水源(地下水)>

地点番号： 4-1-6  
地域： 八尾

令和3年度

採水日		6月15日	8月17日	11月4日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		雨後曇時々晴、雷を伴う	曇	晴時々曇一時雨									
天候(当日)		曇時々晴	雨時々曇	晴時々曇									
気温 (℃)		21.7	22.7	13.5						22.7	13.5	19.3	3
水温 (℃)		14.7	16.2	15.9						16.2	14.7	15.6	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)		1.3								1.3			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
2,2,4,4-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン (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)		7.0	7.3	7.2						7.3	7.0	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	5.6	5.6						5.6	5.6	5.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		69.3	71.0	70.3						71.0	69.3	70.2	3
蒸発残留物 (mg/L)		124								124			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	6.6	6.6						6.6	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)		65.3	65.3	64.2						65.3	64.2	64.9	3
電気伝導度 (μS/cm)		175	176	170						176	170	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 <桐谷水源(湧水)>

地点番号： 4-1-7

地域： 八尾

令和3年度

採水日		5月25日	7月8日	10月14日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇一時晴後雨	曇時々雨	雨時々曇										
天候(当日)		曇時々晴一時雨	雨時々曇	晴時々曇										
気温 (℃)		18.8	23.1	19.7							23.1	18.8	20.5	3
水温 (℃)		12.6	15.5	16.0							16.0	12.6	14.7	3
一般細菌 (個/mL)		2	6	1							6	1	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	0.002							0.002	<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)		0.4									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)		2.3	2.4	2.6							2.6	2.3	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	2.6							2.6	2.6	2.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		66.7	70.3	70.9							70.9	66.7	69.3	3
蒸発残留物 (mg/L)		84									84			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	7.9	7.9							8.0	7.9	7.9	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)		63.0	66.2	65.4							66.2	63.0	64.9	3
電気伝導度 (μS/cm)		140	142	148							148	140	143	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		0.0	2.0	1.0							2.0	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 <平沢水源(湧水)>

地点番号： 4-1-21

地域： 八尾

令和3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇時々雨								
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨								
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0					25.8	8.4	18.9	8
水温 (℃)	13.2	13.2	12.6	14.4	15.9	12.9	14.5	12.8					15.9	12.6	13.7	8
一般細菌 (個/mL)	2	20	4	16	56	6	29	48					56	2	23	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	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
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	<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	0.09	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02					0.09	<0.01	0.02	8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					0.06	<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)	9.9	9.3	9.4	9.0	7.9	9.9	9.8	9.7					9.9	7.9	9.4	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	5.3	5.3	4.7	5.1	5.2	5.2					5.3	4.7	5.2	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81.8	79.9	83.4	78.0	64.8	84.1	81.5	82.1					84.1	64.8	79.5	8
蒸発残留物 (mg/L)			149										149			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	0.7	<0.3	<0.3	<0.3					0.7	<0.3	<0.3	8
pH値	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8					7.8	7.4	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	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1					2	<1	<1	8
濁度 (度)	<0.1	0.3	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1					0.3	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	107.0	90.0	91.5	91.0	72.4	89.6	89.8	88.2					107.0	72.4	89.9	8
電気伝導度 (μS/cm)	179	197	202	204	152	200	202	188					204	152	191	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0					2.0	0.0	0.5	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 <三ツ松水源(湧水)>

地点番号： 4-1-23  
地域： 八尾

令和3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇時々雨								
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨								
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0					25.8	8.4	18.9	8
水温 (℃)	13.4	13.9	12.9	14.6	15.3	13.1	14.5	13.1					15.3	12.9	13.9	8
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	2	6	6	0					6	0	2	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)			1.1										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	<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-トリヒドロキシベンゼン (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			8
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.11	0.24	0.11	0.07	0.08	0.06	0.12					0.24	0.06	0.11	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)	6.7	6.5	6.3	6.3	6.4	6.6	6.5	6.7					6.7	6.3	6.5	8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005					0.007	<0.005	0.005	8
塩化物イオン (mg/L)	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9					5.1	4.8	5.0	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.4	28.1	28.8	28.1	28.2	29.2	28.7	29.5					29.5	28.1	28.6	8
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
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)			<0.005										<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	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.3	6.8	6.4					6.8	6.3	6.5	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	<0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1					0.2	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	28.7	28.1	30.2	30.1	27.8	28.0	28.8	30.4					30.4	27.8	29.0	8
電気伝導度 (μS/cm)	93	100	104	104	105	97	97	92					105	92	99	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3年度

採水日	4月15日	5月6日	6月10日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	雨一時曇	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	晴後曇時々雨	曇時々雨								
天候(当日)	晴	晴	晴	晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	雨時々曇	曇時々晴一時雨								
気温 (℃)	8.4	17.6	22.1	25.8	24.9	21.5	18.9	12.0					25.8	8.4	18.9	8
水温 (℃)	11.0	11.6	11.3	13.3	14.9	12.0	13.7	11.2					14.9	11.0	12.4	8
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	2	19	2	3	5					19	0	4	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出					検出回数 4			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
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	<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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01					0.02	<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	6.3	6.4	6.0	6.0	6.5	6.5	6.6					6.6	6.0	6.4	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)	4.6	4.5	4.5	4.4	4.1	4.3	4.4	4.3					4.6	4.1	4.4	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37.1	36.7	39.1	36.4	36.0	38.9	39.1	39.5					39.5	36.0	37.9	8
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	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3					0.5	<0.3	<0.3	8
pH値	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.5	6.8	6.7					6.8	6.5	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	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	38.8	40.1	41.3	41.1	37.2	40.0	41.3	42.2					42.2	37.2	40.3	8
電気伝導度 (μS/cm)	100	106	108	107	104	107	119	103					119	100	107	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	0.0	2.0	12.1	4.1	1.0	0.0					12.1	0.0	2.4	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 <下仁歩水源(湧水)>

地点番号: 4-1-25

地域: 八尾

令和3年度

採水日	4月15日			7月27日				10月12日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇			晴時々曇				晴後曇時々雨									
天候(当日)	晴			雨時々曇				雨時々曇									
気温 (°C)	8.4			25.5				18.9						25.5	8.4	17.6	3
水温 (°C)	12.1			14.5				18.3						18.3	12.1	15.0	3
一般細菌 (個/mL)	0			3				9						9	0	4	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ヌ (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
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリクロロ (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				0.02						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)	11.8			11.5				11.7						11.8	11.5	11.7	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)	5.6			5.6				5.4						5.6	5.4	5.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53.6			52.4				53.3						53.6	52.4	53.1	3
蒸発残留物 (mg/L)	103													103			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				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)	54.5			55.6				55.8						55.8	54.5	55.3	3
電気伝導度 (µS/cm)	155			152				161						161	152	156	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			0.0				2.0						2.0	0.0	0.7	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 <河西水源(湧水)>

地点番号: 4-1-29

地域: 八尾

令和3年度

採水日	4月13日	6月15日	10月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	雨後曇時々晴、雷を伴う	雨時々曇				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴時々曇				
気温 (°C)	18.0	21.7	19.7	21.7	18.0	19.8	3
水温 (°C)	11.5	14.4	18.3	18.3	11.5	14.7	3
一般細菌 (個/mL)	0	3	7	7	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		<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
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	0.03	0.03	<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)	6.8	6.4	6.9	6.9	6.4	6.7	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)	5.4	5.3	5.2	5.4	5.2	5.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38.9	37.9	40.9	40.9	37.9	39.2	3
蒸発残留物 (mg/L)		77		77			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	7.0	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)	37.8	37.6	38.3	38.3	37.6	37.9	3
電気伝導度 (μS/cm)	115	112	116	116	112	114	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	1.0	2.0	2.0	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 <道場水源地(地下水)>

地点番号：5-1-2  
地域：婦中

令和3年度

採水日	4月8日	8月5日	11月25日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴	晴	雨時々曇、雷を伴う				
天候(当日)	晴後雨時々曇	晴後一時曇	雨時々曇、雷を伴う				
気温 (℃)	9.4	29.9	9.7	29.9	9.4	16.3	3
水温 (℃)	11.8	13.5	11.0	13.5	11.0	12.1	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)		0.7		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
2,2,4,4-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン (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)	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	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	5.5	5.6	5.5	5.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69.3	69.1	69.2	69.3	69.1	69.2	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	7.3	7.4	7.3	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)	64.1	62.6	61.2	64.1	61.2	62.6	3
電気伝導度 (μS/cm)	171	184	164	184	164	173	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3年度

採水日	4月8日			8月5日			11月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴			晴			雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)	晴後雨時々曇			晴後一時曇			雨時々曇、雷を伴う								
気温 (°C)	9.4			29.9			9.7					29.9	9.4	16.3	3
水温 (°C)	14.5			13.9			11.0					14.5	11.0	13.1	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	<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)	7.6			7.8			7.9					7.9	7.6	7.8	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)	6.2			6.1			6.1					6.2	6.1	6.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	93.1			93.0			93.0					93.1	93.0	93.0	3
蒸発残留物 (mg/L)				142								142			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			7.6			7.7					7.7	7.6	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)	84.3			82.7			81.4					84.3	81.4	82.8	3
電気伝導度 (µS/cm)	224			221			215					224	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3年度

採水日		5月13日	7月15日	10月21日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う										
天候(当日)		曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う	晴時々曇										
気温 (℃)		18.0	24.8	12.1							24.8	12.1	18.3	3
水温 (℃)		12.5	13.7	11.0							13.7	11.0	12.4	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	0.002							0.002	<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-ジクロロエタン (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)		7.2	7.5	8.0							8.0	7.2	7.6	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)		4.8	4.9	4.9							4.9	4.8	4.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		63.6	65.4	68.1							68.1	63.6	65.7	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		6.8	6.8	6.8							6.8	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)		64.2	66.9	63.9							66.9	63.9	65.0	3
電気伝導度 (μS/cm)		162	169	160							169	160	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
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3年度

採水日		5月13日	7月15日	10月21日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う									
天候(当日)		曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う	晴時々曇									
気温 (℃)		18.0	24.8	12.1						24.8	12.1	18.3	3
水温 (℃)		14.0	14.2	12.0						14.2	12.0	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)			0.9							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-ジクロロエタン (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)		10.2	9.1	9.6						10.2	9.1	9.6	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)		5.2	5.1	5.2						5.2	5.1	5.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		79.5	77.6	79.6						79.6	77.6	78.9	3
蒸発残留物 (mg/L)			152							152			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	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)		79.3	78.0	76.3						79.3	76.3	77.9	3
電気伝導度 (μS/cm)		195	177	193						195	177	188	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3年度

採水日		6月22日	8月5日	10月21日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	晴	雨時々曇、雷を伴う									
天候(当日)		曇一時晴後時々雨	晴後一時曇	晴時々曇									
気温 (℃)		22.4	29.9	12.1						29.9	12.1	21.5	3
水温 (℃)		12.8	12.0	11.0						12.8	11.0	11.9	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)		0.5								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
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	5.5						6.2	5.5	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)		4.4	4.5	4.5						4.5	4.4	4.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		53.8	54.3	53.0						54.3	53.0	53.7	3
蒸発残留物 (mg/L)		103								103			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	6.9	6.8						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)		52.5	52.4	49.7						52.5	49.7	51.5	3
電気伝導度 (μS/cm)		136	125	139						139	125	133	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2水源地(地下水)>

地点番号：5-1-7

地域：婦中

令和3年度

採水日		6月22日	8月5日	10月21日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	晴	雨時々曇、雷を伴う									
天候(当日)		曇一時晴後時々雨	晴後一時曇	晴時々曇									
気温 (°C)		22.4	29.9	12.1						29.9	12.1	21.5	3
水温 (°C)		12.6	12.0	11.0						12.6	11.0	11.9	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)		0.6								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-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	<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	6.2	6.9						6.9	6.2	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	4.3	4.4						4.4	4.3	4.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		53.4	53.9	55.8						55.8	53.4	54.4	3
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	<0.3						<0.3			3
pH値		6.9	6.9	6.8						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)		52.5	52.2	51.6						52.5	51.6	52.1	3
電気伝導度 (µS/cm)		136	135	138						138	135	136	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2水源地(地下水)>

地点番号： 5-1-8  
地域： 婦中

令和3年度

採水日		6月22日		9月7日		11月25日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇		曇一時雨後晴、雷を伴う		雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)		曇一時晴時々雨		曇時々晴		雨時々曇、雷を伴う								
気温	(℃)	22.4		22.8		9.7					22.8	9.7	18.3	3
水温	(℃)	13.0		13.9		12.0					13.9	12.0	13.0	3
一般細菌	(個/mL)	5		0		0					5	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			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-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		<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		6.7		6.6					6.7	6.6	6.7	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)	8.7		8.8		9.0					9.0	8.7	8.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	78.9		78.0		75.5					78.9	75.5	77.5	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		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)	68.8		67.5		67.7					68.8	67.5	68.0	3
電気伝導度	(μS/cm)	189		180		191					191	180	187	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3年度

採水日		6月22日		9月7日		11月25日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇		曇一時雨後晴、雷を伴う		雨時々曇、雷を伴う							
天候(当日)		曇一時晴時々雨		曇時々晴		雨時々曇、雷を伴う							
気温 (℃)		22.4		22.8		9.7				22.8	9.7	18.3	3
水温 (℃)		13.0		14.2		11.0				14.2	11.0	12.7	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)				0.9						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-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		<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		7.9		7.1				7.9	7.1	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)		8.3		7.9		8.4				8.4	7.9	8.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		78.3		77.4		76.6				78.3	76.6	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		7.5		7.4		7.6				7.6	7.4	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)		75.1		74.7		72.9				75.1	72.9	74.2	3
電気伝導度 (μS/cm)		190		178		190				190	178	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 <東部第3水源地(地下水)>

地点番号： 5-1-11

地域： 婦中

令和3年度

採水日		5月13日	7月15日	10月21日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う										
天候(当日)		曇時々晴	曇後晴時々雨、雷を伴う	晴時々曇										
気温 (℃)		18.0	24.8	12.1							24.8	12.1	18.3	3
水温 (℃)		12.5	13.5	13.0							13.5	12.5	13.0	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			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-ジクロロエタン (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)		7.2	6.9	7.6							7.6	6.9	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)		5.3	5.2	5.3							5.3	5.2	5.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		80.1	79.9	84.1							84.1	79.9	81.4	3
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	<0.3							<0.3			3
pH値		6.8	6.8	6.7							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)		64.8	63.0	60.8							64.8	60.8	62.9	3
電気伝導度 (μS/cm)		199	190	194							199	190	194	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3年度

採水日	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月9日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	晴時々曇									
天候(当日)	曇時々晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	大雨時々曇									
気温 (℃)	8.9	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	14.1						30.5	8.9	20.2	8
水温 (℃)	6.0	11.0	12.5	16.5	19.0	18.0	16.0	12.0						19.0	6.0	13.9	8
一般細菌 (個/mL)	5	0	0	5	0	0	1	2						5	0	2	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	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)	0.002	0.002	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.004						0.004	<0.001	0.002	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
水 1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005										<0.005			1
水 2,2,4,4-テトラヒドロ-1,2-ジオキソリン (mg/L)				<0.004										<0.004			1
臭 シクロロメタン (mg/L)				<0.002										<0.002			1
臭 テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1
臭 トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001										<0.001			1
臭 ベンゼン (mg/L)				<0.001										<0.001			1
標準 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
標準 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
項目 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
項目 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
項目 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.6	5.0	5.1	5.7	6.0	5.7	5.7	5.4						6.0	4.6	5.4	8
項目 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
項目 塩化物イオン (mg/L)	4.2	4.2	4.3	4.1	4.1	3.8	4.1	4.0						4.3	3.8	4.1	8
項目 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52.3	55.8	60.7	68.4	70.0	68.5	69.9	67.8						70.0	52.3	64.2	8
項目 蒸発残留物 (mg/L)				100										100			1
項目 陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02										<0.02			1
項目 ジェオスミン (mg/L)																	0
項目 2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0
項目 非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005										<0.005			1
項目 フェノール類 (mg/L)				<0.0005										<0.0005			1
項目 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
項目 pH値	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7						7.7	7.5	7.7	8
項目 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
項目 色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1			8
項目 濁度 (度)	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1						0.4	<0.1	<0.1	8
項目 Mアルカリ度 (mg/L)	49.0	53.5	59.0	65.8	66.2	68.2	69.1	63.5						69.1	49.0	61.8	8
項目 電気伝導度 (μS/cm)	121	131	144	151	159	158	162	142						162	121	146	8
項目 大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0			2.0			1.0							2.0	0.0	1.0	3
項目 嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	0			0			0							0	0	0	3
項目 クリプトスポリジウム (個/10L)				0										0			1
項目 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3年度

採水日	4月6日	7月6日	10月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	曇時々雨	晴後一時曇				
天候(当日)	曇時々晴	雨	晴後時々曇				
気温 (℃)	8.9	23.9	24.5	24.5	8.9	19.1	3
水温 (℃)	8.5	11.9	11.0	11.9	8.5	10.5	3
一般細菌 (個/mL)	0	30	1	30	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)		0.4		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-ジオキサソ		<0.005		<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリメチル		<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	0.03	<0.01	0.03	<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	5.0	5.4	5.4	5.0	5.2	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)	5.3	5.0	4.9	5.3	4.9	5.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.6	15.2	17.2	17.2	15.2	16.0	3
蒸発残留物 (mg/L)		49		49			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	6.6	6.7	6.8	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)	14.8	15.2	18.4	18.4	14.8	16.1	3
電気伝導度 (μS/cm)	61	55	67	67	55	61	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	3.1	1.0	3.1	0.0	1.4	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 <笹津水源(湧水)>

地点番号： 7-1-1

地域： 細入

令和3年度

採水日	4月15日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月2日	10月5日	11月16日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々雨	晴	雨時々曇	晴後一時曇	曇後晴時々雨								
天候(当日)	晴	晴時々曇	曇	雨	曇時々晴	曇一時雨	晴後時々曇	曇時々晴一時雨								
気温 (℃)	8.4	15.5	21.9	23.9	30.5	22.5	24.5	12.0					30.5	8.4	19.9	8
水温 (℃)	12.3	12.8	13.0	13.2	15.9	16.8	12.8	13.1					16.8	12.3	13.7	8
一般細菌 (個/mL)	15	4	13	14	35	19	4	3					35	3	13	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	検出	検出	不検出	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
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	<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	0.07	<0.01	0.04	<0.01	<0.01					0.07	<0.01	0.02	8
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					0.04	<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)	6.8	6.5	6.8	6.8	7.7	7.3	7.6	7.7					7.7	6.5	7.2	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)	5.1	5.0	5.0	4.5	4.7	4.6	4.7	4.9					5.1	4.5	4.8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.9	25.0	26.9	27.3	31.4	30.7	32.8	33.2					33.2	23.9	28.9	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	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.9					7.0	6.6	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	<1	<1	8
濁度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1	0.1					0.3	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度 (mg/L)	26.0	29.1	31.9	31.7	35.3	36.9	38.8	39.6					39.6	26.0	33.7	8
電気伝導度 (μS/cm)	78	85	91	88	100	101	105	103					105	78	94	8
大腸菌数 (MPN/100mL)	0.0	0.0	2.0	8.4	0.0	5.2	0.0	0.0					8.4	0.0	2.0	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 <石黒谷水源(湧水)>

地点番号： 7-1-3

地域： 細入

令和3年度

採水日		5月11日	7月6日	9月2日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴後曇一時雨	曇時々雨	雨時々曇										
天候(当日)		晴時々曇	雨	曇一時雨										
気温 (℃)		15.5	23.9	22.5							23.9	15.5	20.6	3
水温 (℃)		15.0	15.2	16.1							16.1	15.0	15.4	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	3							3	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)			1.7								1.7			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-ジオキサソ			<0.005								<0.005			1
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリヒドロキシベンゼン			<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	6.3	6.4							6.7	6.3	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)		4.6	4.5	4.1							4.6	4.1	4.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40.1	38.0	37.8							40.1	37.8	38.6	3
蒸発残留物 (mg/L)			108								108			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	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)		38.5	36.6	37.3							38.5	36.6	37.5	3
電気伝導度 (μS/cm)		120	110	118							120	110	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 <芦生水源(湧水)>

地点番号： 7-1-4  
地域： 細入

令和3年度

採水日		5月11日	7月6日	9月2日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴後曇一時雨	曇時々雨	雨時々曇										
天候(当日)		晴時々曇	雨	曇一時雨										
気温 (°C)		15.5	23.9	22.5							23.9	15.5	20.6	3
水温 (°C)		12.7	13.4	15.1							15.1	12.7	13.7	3
一般細菌 (個/mL)		1	35	36							36	1	24	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			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-ジオキサソ			<0.005								<0.005			1
ン及びトラネ-1,2-ジ			<0.004								<0.004			1
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	0.18	0.06							0.18	0.02	0.09	3
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	0.13	0.03							0.13	<0.03	0.05	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)		5.3	5.0	5.2							5.3	5.0	5.2	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)		3.7	3.6	3.1							3.7	3.1	3.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		23.1	21.9	22.8							23.1	21.9	22.6	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	0.5	<0.3							0.5	<0.3	<0.3	3
pH値		7.2	7.2	7.1							7.2	7.1	7.2	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし										3
色度 (度)		<1	5	1							5	<1	2	3
濁度 (度)		0.1	0.4	0.3							0.4	0.1	0.3	3
Mアルカリ度 (mg/L)		28.9	25.3	28.9							28.9	25.3	27.7	3
電気伝導度 (μS/cm)		77	74	77							77	74	76	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		2.0	12.2	1.0							12.2	1.0	5.1	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3年度

				8月3日					最大値	最小値	平均値	測定回数	
採水日													
天候(前日)				晴									
天候(当日)				曇時々晴									
気温 (℃)				30.5					30.5			1	
水温 (℃)				15.6					15.6			1	
一般細菌 (個/mL)				13					13			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	
水	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005					<0.005			1
	2,2,4,4-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.004					<0.004			1
臭	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
基	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
準	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
項	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
目	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)				3.6					3.6			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)				35.3					35.3			1	
蒸発残留物 (mg/L)				58					58			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	
その他	Mアルカリ度 (mg/L)				33.3					33.3			1
	電気伝導度 (μS/cm)				91					91			1
	大腸菌数 (MPN/100mL)				13.4					13.4			1
	嫌気性芽胞菌 (個/100mL)				2					2			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3年度

採水日	4月15日	8月3日	10月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇	晴	晴後一時曇				
天候(当日)	晴	曇時々晴	晴後時々曇				
気温 (℃)	8.4	30.5	24.5	30.5	8.4	21.1	3
水温 (℃)	14.6	17.2	15.5	17.2	14.6	15.8	3
一般細菌 (個/mL)	71	16	121	121	16	69	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
2,2,4,4-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン (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)	12.7	11.5	11.3	12.7	11.3	11.8	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)	25.4	18.8	18.6	25.4	18.6	20.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66.6	58.0	59.1	66.6	58.0	61.2	3
蒸発残留物 (mg/L)		116		116			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	6.6	6.9	6.6	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)	46.2	44.4	46.2	46.2	44.4	45.6	3
電気伝導度 (μS/cm)	200	175	183	200	175	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		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3年度

採水日		6月8日	8月3日	10月5日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	晴	晴後一時曇									
天候(当日)		曇	曇時々晴	晴後時々曇									
気温 (℃)		21.9	30.5	24.5						30.5	21.9	25.6	3
水温 (℃)		11.9	11.9	13.5						13.5	11.9	12.4	3
一般細菌 (個/mL)		3	2	3						3	2	3	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)			0.3							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-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	<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)		2.6	3.1	3.1						3.1	2.6	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)		2.7	2.6	2.6						2.7	2.6	2.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32.5	37.8	39.0						39.0	32.5	36.4	3
蒸発残留物 (mg/L)			66							66			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	7.5						7.8	7.5	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)		35.8	35.9	37.6						37.6	35.8	36.4	3
電気伝導度 (μS/cm)		88	100	93						100	88	94	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 <猪谷水源(湧水)>

地点番号： 7-1-9

地域： 細入

令和3年度

採水日		6月8日	8月3日	10月5日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	晴	晴後一時曇									
天候(当日)		曇	曇時々晴	晴後時々曇									
気温 (℃)		21.9	30.5	24.5						30.5	21.9	25.6	3
水温 (℃)		13.2	16.0	15.9						16.0	13.2	15.0	3
一般細菌 (個/mL)		0	15	0						15	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							<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	0.002						0.003	0.002	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
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	<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)		2.2	2.5	2.5						2.5	2.2	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)		2.2	2.1	2.1						2.2	2.1	2.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		72.1	77.6	81.4						81.4	72.1	77.0	3
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	<0.3						<0.3			3
pH値		7.7	7.6	7.5						7.7	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)		69.3	71.8	75.6						75.6	69.3	72.2	3
電気伝導度 (μS/cm)		152	159	165						165	152	159	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3年度

採水日	4月15日				9月2日		11月16日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇				雨時々曇		曇後晴時々雨							
天候(当日)	晴				曇一時雨		曇時々晴一時雨							
気温 (℃)	8.4				22.5		12.0				22.5	8.4	14.3	3
水温 (℃)	12.5				11.8		12.5				12.5	11.8	12.3	3
一般細菌 (個/mL)	0				6		16				16	0	7	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				0.08		<0.01				0.08	<0.01	0.03	3
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03				0.03		<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				3.3		3.6				3.6	3.3	3.4	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)	3.1				2.2		2.7				3.1	2.2	2.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50.3				48.8		51.1				51.1	48.8	50.1	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				0.4		<0.3				0.4	<0.3	<0.3	3
pH値	7.8				7.2		7.7				7.8	7.2	7.6	3
臭気	異常なし				異常なし		異常なし							3
色度 (度)	<1				2		<1				2	<1	<1	3
濁度 (度)	<0.1				0.4		<0.1				0.4	<0.1	0.1	3
Mアルカリ度 (mg/L)	46.1				46.2		48.0				48.0	46.1	46.8	3
電気伝導度 (μS/cm)	103				114		114				114	103	110	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3年度

採水日	4月15日				9月2日		11月16日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	雨時々曇				雨時々曇		曇後晴時々雨							
天候(当日)	晴				曇一時雨		曇時々晴一時雨							
気温 (°C)	8.4				22.5		12.0				22.5	8.4	14.3	3
水温 (°C)	12.6				15.1		13.8				15.1	12.6	13.8	3
一般細菌 (個/mL)	3				4		4				4	3	4	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)	0.005				0.005		0.005				0.005	0.005	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)					0.11						0.11			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-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		<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)	8.2				8.5		9.1				9.1	8.2	8.6	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)	3.0				2.7		2.8				3.0	2.7	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	88.8				86.0		90.8				90.8	86.0	88.5	3
蒸発残留物 (mg/L)					134						134			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				7.7		8.2				8.2	7.7	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)	80.0				81.9		84.2				84.2	80.0	82.0	3
電気伝導度 (μS/cm)	208				208		207				208	207	208	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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴-時々雨	晴-時々曇	晴時々曇	曇時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇-時々雨	晴				
天候 (当日)	晴	曇後-時々雨	曇-時々雨後晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴-時々曇	雨-時々曇	みぞれ時々雨-時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.1	12
水温 (°C)	7.5	11.0	14.5	17.2	18.0	17.8	14.6	12.6	9.5	5.6	5.5	4.4	18.0	4.4	11.5	12
一般細菌 (個/mL)	23	82	41	124	100	263	616	69	222	12	3	2	616	2	130	12
大腸菌 (定性)	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出		検出回数	9	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
ジブロモクロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
ジトリハロメタン (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	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.27	1.00	0.22	0.41	0.22	0.16	0.24	0.31	0.20	0.31	0.38	0.17	1.00	0.16	0.32	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.56	0.07	0.10	0.10	0.11	0.08	0.05	0.07	0.08	0.08	0.13	0.56	0.05	0.13	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	2.6	1.9	2.1	1.6	1.4	2.3	2.8	2.5	2.2	2.7	2.8	2.8	1.4	2.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.018	0.035	0.011	0.024	0.023	0.012	0.015	0.009	0.012	0.015	0.018	0.032	0.035	0.009	0.019	12
塩化物イオン (mg/L)	2.0	1.1	1.5	1.3	1.0	0.7	1.7	2.5	2.5	2.2	2.7	3.0	3.0	0.7	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.6	14.4	20.4	22.8	16.6	11.9	26.7	29.0	29.4	23.3	24.3	26.0	29.4	11.9	22.5	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジェオミン (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)	0.5	1.3	0.5	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	1.3	0.5	0.7	12
pH値	7.5	8.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	8.2	7.2	7.4	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)	2	12	2	3	6	7	4	3	2	3	2	3	12	2	4	12
濁度 (度)	1.8	24.5	1.5	3.5	3.0	2.0	1.7	1.0	1.3	1.2	1.3	2.0	24.5	1.0	3.7	12
Mアルカリ度 (mg/L)	21.6	16.4	15.3	18.8	15.5	12.0	21.6	20.4	23.3	20.4	19.0	21.8	23.3	12.0	18.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	64	39	56	55	40	27	65	73	73	60	65	69	73	27	57	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (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)1系沈殿池>

地点番号： 1-0-7

令和3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴-時々雨	晴-時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇-時々雨	晴			
天候 (当日)	晴	曇後-時々雨	曇-時々雨後晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴-時々曇	雨-時々曇	みぞれ時々雨-時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.1	12
水温 (°C)	8.4	11.1	15.3	18.8	18.6	18.2	15.0	12.8	7.6	5.5	4.9	4.7	18.8	4.7	11.7	12
一般細菌 (個/mL)	3	0	6	21	13	14	69	15	3	6	2	2	69	0	13	12
大腸菌 (定性)	不検出	不検出	不検出	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	2	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
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	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.25	0.25	0.21	0.23	0.19	0.23	0.23	0.23	0.25	0.30	0.30	0.24	0.30	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	<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	3.1	2.2	2.5	2.1	1.8	2.7	3.0	2.7	2.7	2.7	2.9	3.1	1.8	2.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.016	0.005	0.008	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.010	0.009	0.013	0.037	0.037	<0.005	0.009	12
塩化物イオン (mg/L)	3.7	3.9	2.8	3.0	3.0	2.4	3.3	3.7	3.7	3.6	3.5	4.0	4.0	2.4	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.4	12.8	20.1	22.7	17.2	11.9	27.6	29.2	29.5	25.4	22.2	26.4	29.5	11.9	22.5	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	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	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)	0.3	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	12
Mアルカリ度 (mg/L)	20.2	11.6	13.3	17.1	13.0	10.3	20.3	18.8	22.4	19.4	17.4	20.1	22.4	10.3	17.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	42	58	60	46	31	71	77	76	68	62	70	77	31	61	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴-時々雨	晴-時々曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇-時々雨	晴				
天候(当日)	晴	曇後-時々雨	曇-時々雨後晴、雷を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴-時々曇	雨-時々曇	みぞれ時々雨-時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.1	12
水温 (°C)	8.9	11.3	16.0	19.4	19.2	18.7	15.0	12.9	7.4	5.5	4.8	5.0	19.4	4.8	12.0	12
一般細菌 (個/mL)	0	2	1	2	3	7	29	3	1	0	2	0	29	0	4	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		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
シクロ酢酸 (mg/L)																0
ジブクロロメタン (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)	0.26	0.31	0.20	0.23	0.18	0.22	0.22	0.22	0.23	0.26	0.37	0.24	0.37	0.18	0.25	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	0.08	<0.03	0.08	<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	3.1	2.2	2.6	2.2	1.9	2.8	3.1	2.7	2.7	2.7	3.0	3.1	1.9	2.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.015	0.005	0.008	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.010	0.009	0.022	0.033	0.033	<0.005	0.010	12
塩化物イオン (mg/L)	3.9	4.2	2.9	3.5	3.5	2.8	3.5	3.9	3.8	3.8	3.5	4.1	4.2	2.8	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.3	12.9	20.0	22.6	17.3	12.0	27.3	28.8	28.9	25.3	24.7	26.4	28.9	12.0	22.6	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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	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)	0.3	0.8	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.4	12
Mアルカリ度 (mg/L)	20.3	11.3	13.3	16.7	12.3	10.2	20.1	18.9	22.4	19.4	17.4	20.3	22.4	10.2	16.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	45	59	63	48	30	71	78	77	69	61	65	78	30	61	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (MPN/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴-時々雨	晴-時々曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇-時々雨	晴				
天候(当日)	晴	曇後-時々雨	曇-時々雨後晴、雷を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴-時々曇	雨-時々曇	みぞれ時々雨-時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.1	12
水温 (°C)	7.7	10.5	14.1	19.4	18.1	17.5	14.6	12.6	7.3	5.5	4.6	4.5	19.4	4.5	11.4	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
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
ジブロモクロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
ジトリハロメタン (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	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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)	2.9	3.3	2.5	2.8	2.4	2.2	3.1	3.3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.3	2.2	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)	4.2	4.3	3.3	3.6	3.5	3.0	3.7	4.0	4.0	4.0	3.6	4.2	4.3	3.0	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.3	13.4	19.9	22.5	17.4	12.2	27.9	29.0	29.1	27.0	21.8	26.5	29.1	12.2	22.7	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	<0.3	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	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	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)	<0.1	<0.1	<0.1	<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	11.6	13.7	16.7	13.3	11.5	20.7	19.4	23.1	19.8	17.5	20.9	23.1	11.5	17.4	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	45	59	63	45	31	73	80	78	71	62	72	80	31	62	12
残留塩素 (mg/L)	0.34	0.31	0.31	0.32	0.28	0.30	0.28	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.28	0.31	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
シアリシア (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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴-時々雨	晴-時々曇	晴時々曇	曇後時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇-時々雨	晴				
天候(当日)	晴	曇後-時々雨	曇-時々雨後晴、雷を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴-時々曇	雨-時々曇	みぞれ時々雨-時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.1	12
水温 (°C)	8.9	12.8	16.5	19.6	19.7	19.4	14.9	13.2	7.6	5.6	5.0	5.0	19.7	5.0	12.4	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	1	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		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
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
シクロ酢酸 (mg/L)																0
ジブクロロメタン (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)	0.32	0.23	0.25	0.32	0.27	0.36	0.27	0.27	0.29	0.33	0.34	0.30	0.36	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	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.9	2.7	2.7	4.5	2.5	2.3	3.3	3.5	2.9	2.7	3.1	3.3	4.5	2.3	3.0	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.006	0.005	0.008	<0.005	0.012	<0.005	0.007	0.007	0.010	0.010	0.026	0.026	<0.005	0.008	12
塩化物イオン (mg/L)	4.1	4.5	3.3	5.4	3.6	3.2	3.9	4.0	4.0	3.5	4.1	4.5	5.4	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.6	23.1	20.8	31.3	17.2	12.4	27.9	29.1	28.5	23.2	23.3	26.5	31.3	12.4	24.0	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	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	12
Mアルカリ度 (mg/L)	20.3	25.6	14.3	25.8	13.6	10.7	20.5	19.5	23.7	19.2	17.6	21.1	25.8	10.7	19.3	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	65	61	87	43	32	75	80	78	64	68	74	87	32	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
クリプトスボリジウム (個/10L)																0
シアリシア (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3年度

採水日	4月20日	5月18日	6月24日	7月27日	8月24日	9月21日	10月19日	11月1日	12月14日	1月11日	2月3日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	大雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴-時々雨	晴-時々曇	晴時々曇	曇時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ時々曇-時々雨	晴				
天候(当日)	晴	曇後-時々雨	曇-時々雨後晴、雷を伴う	雨時々曇	曇後時々雨	晴	曇時々晴	曇	晴-時々曇	雨-時々曇	みぞれ時々雨-時々曇	晴時々曇				
気温 (°C)	15.9	15.2	22.0	25.5	25.7	25.7	15.4	15.6	5.3	4.2	3.1	7.0	25.7	3.1	15.1	12
水温 (°C)	8.3	12.4	16.0	18.8	19.1	18.7	14.9	13.3	7.4	5.4	4.6	4.7	19.1	4.6	12.0	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	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
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
ジブロモクロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
ジトリハロメタン (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	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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)	3.0	2.7	2.7	3.5	2.5	2.4	3.2	3.5	3.0	2.8	3.2	3.4	3.5	2.4	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)	4.2	4.5	3.3	4.3	3.7	3.2	3.9	4.2	4.1	3.7	4.0	4.7	4.7	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.3	22.8	20.3	31.8	16.9	12.2	27.9	29.4	28.7	23.7	23.2	26.5	31.8	12.2	24.1	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	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	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)	<0.1	<0.1	<0.1	<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)	20.4	19.0	14.0	24.2	13.6	11.2	20.8	22.0	23.0	19.6	17.8	21.2	24.2	11.2	18.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	70	61	61	82	46	30	75	80	79	67	66	74	82	30	66	12
残留塩素 (mg/L)	0.46	0.42	0.48	0.44	0.50	0.52	0.52	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.52	0.42	0.47	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
シアロリア (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3年度

採水日	5月18日	9月21日	11月1日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	大雨	晴一時曇	曇後時々晴				
天候(当日)	曇後一時雨	晴	曇				
気温 (℃)	15.2	25.7	15.6	25.7	15.2	18.8	3
水温 (℃)	12.8	18.0	12.0	18.0	12.0	14.3	3
一般細菌 (個/mL)	431	853	394	853	394	559	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	<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	0.11	0.10	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)	0.78	0.29	0.11	0.78	0.11	0.39	3
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.49	0.11	0.08	0.49	0.08	0.23	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)	1.7	3.7	3.6	3.7	1.7	3.0	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.035	0.019	0.009	0.035	0.009	0.021	3
塩化物イオン (mg/L)	1.3	3.1	2.7	3.1	1.3	2.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.9	44.2	51.2	51.2	18.9	38.1	3
蒸発残留物 (mg/L)	51	90	87	90	51	76	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)	0.8	<0.3	0.3	0.8	<0.3	0.4	3
pH値	7.2	7.7	7.6	7.7	7.2	7.5	3
臭気	沢泥臭	異常なし	異常なし				3
色度 (度)	12	2	<1	12	<1	5	3
濁度 (度)	18.6	1.4	0.6	18.6	0.6	6.9	3
Mアルカリ度 (mg/L)	12.5	30.6	41.9	41.9	12.5	28.3	3
電気伝導度 (μS/cm)	50	113	115	115	50	93	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	95.9			95.9			1
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	7			7			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3年度

採水日		5月18日			9月21日		11月1日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		大雨			晴一時曇		曇後時々晴							
天候(当日)		曇後一時雨			晴		曇							
気温 (°C)		15.2			25.7		15.6				25.7	15.2	18.8	3
水温 (°C)		9.8			20.8		13.2				20.8	9.8	14.6	3
一般細菌 (個/mL)		284			134		73				284	73	164	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)		0.1			<0.1		<0.1				0.1	<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
γ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (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)		0.15			0.05		0.03				0.15	0.03	0.08	3
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.14			0.06		0.04				0.14	0.04	0.08	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)		1.1			1.4		1.5				1.5	1.1	1.3	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.017			0.007		0.008				0.017	0.007	0.011	3
塩化物イオン (mg/L)		0.7			0.5		<0.2				0.7	<0.2	0.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		11.7			11.4		14.1				14.1	11.4	12.4	3
蒸発残留物 (mg/L)		25			32		27				32	25	28	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)		0.9			1.4		0.8				1.4	0.8	1.0	3
pH値		7.2			7.3		7.4				7.4	7.2	7.3	3
臭気		沢泥臭			異常なし		異常なし							3
色度 (度)		6			6		3				6	3	5	3
濁度 (度)		4.4			1.3		0.8				4.4	0.8	2.2	3
Mアルカリ度 (mg/L)		12.0			11.9		14.4				14.4	11.9	12.8	3
電気伝導度 (μS/cm)		30			28		45				45	28	34	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		20.6									20.6			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)真川系>

地点番号: 1-O-14

地域: 富山

令和3年度

採水日	5月18日	11月1日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	大雨	曇後時々晴				
天候(当日)	曇後一時雨	曇				
気温 (°C)	15.2	15.6	15.6	15.2	15.4	2
水温 (°C)	9.0	10.3	10.3	9.0	9.7	2
一般細菌 (個/mL)	58	93	93	58	76	2
大腸菌(定性)	検出	検出	検出回数 2			2
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005			2
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			2
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	2
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			2
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			2
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.15	0.15	<0.08	<0.08	2
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1			2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			2
2,4,6-トリクロロ-1,2,3-トリクロロ (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			2
シクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			2
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1			2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.95	0.41	0.95	0.41	0.68	2
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.68	0.09	0.68	0.09	0.39	2
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1			2
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	1.3	4.5	4.5	1.3	2.9	2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.035	0.026	0.035	0.026	0.031	2
塩化物イオン (mg/L)	1.1	4.6	4.6	1.1	2.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.8	46.4	46.4	22.8	34.6	2
蒸発残留物 (mg/L)	72	90	90	72	81	2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			2
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			2
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	<0.3	0.7	<0.3	0.4	2
pH値	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	2
臭気	沢泥臭	異常なし				2
色度 (度)	11	1	11	1	6	2
濁度 (度)	20.0	1.0	20.0	1.0	10.5	2
Mアルカリ度 (mg/L)	17.1	24.5	24.5	17.1	20.8	2
電気伝導度 (μS/cm)	53	118	118	53	86	2
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.1		3.1			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

# ○水質管理目標設定項目の検査結果

令和3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	富山			大沢野		大山		八尾		婦中		山田		細入		
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)	流杉浄水場(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	田屋水源(地下水)	東部配水区給水栓	若士第2水源(伏流水)	赤日谷低区給水栓	芦生水源(湧水)	岩瀬配水区給水栓	
項目	採水日	7月27日	7月27日	7月27日	7月15日	7月15日	7月8日	8月10日	7月8日	7月8日	7月15日	7月15日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6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	0.003	-	<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
	シハロホップジル (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
	フェリムソ (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
	フラサイド (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
	ブタクロール (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
	ペンタゾン (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
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)	1.1	1.8	1.4	24.7	15.8	2.7	2.8	52.7	31.7	29.0	23.5	4.2	3.4	3.1	5.3
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)	2.9	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	0.7	1.2	<0.3
23	臭気強度(TON) (度)	3	<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)	-2.0	-2.2	-2.1	-2.4	-1.6	-1.2	-1.2	-1.7	-1.6	-1.3	-1.3	-0.5	-0.4	-2.2	-2.2
28	従属栄養細菌 (個/mL)	720	0	5	2	4	0	3	0	12	6	2	200	2	110	10
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	ハルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハルフルオロオクタンスルホン酸 (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3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	4-1-1	4-2-1	5-1-5	5-2-3	6-1-1	6-2-1		
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)	下井田新第1水 源(地下水)	下井田新浄水場	東部第2(田屋) 水源(地下水)	東部浄水場	若土第2水源 (伏流水)	若土浄水場		
項目	採水日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29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 以下
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 以下
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	(mg/L)	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	0.5 以下
エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	0.0004 以下(暫定)
塩化ビニル	(mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002 以下
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 以下
ノルフェノール	(mg/L)	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	0.3 以下(暫定)
ビスフェノール A	(mg/L)	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	0.1 以下(暫定)
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 以下
フタル酸ブチルベンジル	(mg/L)	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	0.5 以下
プロモクロロ酢酸	(mg/L)	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	-
プロモジクロロ酢酸	(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 以下
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 以下

※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。

## ○流杉浄水場の毎日検査結果

【月間最大値】

測定回数(365) 令和3年度

検査区分	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(℃)	8.8	11.4	14.6	18.5	20.4	18.4	17.6	12.6	8.7	5.6	5.0	7.0	20.4
	pH値	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7
	Mアルカリ度(mg/L)	24.7	22.2	15.9	21.4	23.6	18.4	25.3	27.8	30.9	24.5	20.1	32.8	32.8
	濁度(度)	101	38	15	168	108	108	9	20	12	3	3	23	168
配水 (新浄水場)	水温(℃)	8.8	11.7	15.1	18.6	19.5	18.3	17.8	12.8	8.4	5.4	4.9	7.5	19.5
	pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6
	Mアルカリ度(mg/L)	23.5	18.9	15.1	19.1	20.9	16.1	22.2	24.2	29.1	23.3	19.2	30.0	30.0
	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)	0.48	0.48	0.47	0.48	0.46	0.47	0.46	0.48	0.47	0.48	0.49	0.46	0.49

【月間最小値】

検査区分	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(℃)	6.1	7.3	10.9	15.5	15.8	16.8	11.8	7.4	5.0	4.4	3.6	4.0	3.6
	pH値	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1
	Mアルカリ度(mg/L)	16.8	12.4	13.1	14.1	13.3	11.3	15.7	17.1	18.7	15.8	16.0	18.7	11.3
	濁度(度)	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0
配水 (新浄水場)	水温(℃)	6.8	7.7	11.5	15.1	16.5	17.1	12.3	7.6	5.5	4.1	3.6	4.2	3.6
	pH値	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9
	Mアルカリ度(mg/L)	17.0	12.0	13.2	14.0	12.9	10.8	15.9	17.9	19.2	16.0	15.2	17.8	10.8
	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)	0.39	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.40	0.41	0.42	0.41	0.40	0.42	0.38

【月間平均値】

検査区分	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(℃)	7.2	9.7	13.4	16.8	18.0	17.4	15.1	9.3	7.0	5.0	4.5	5.5	10.7
	pH値	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
	Mアルカリ度(mg/L)	20.4	16.4	14.7	19.1	16.8	14.7	20.5	22.4	23.6	19.1	17.8	25.1	19.2
	濁度(度)	4	5	3	11	7	3	2	2	1	1	1	3	4
配水 (新浄水場)	水温(℃)	7.7	10.0	13.7	17.0	18.3	17.6	15.5	9.8	7.0	4.7	4.3	5.6	10.9
	pH値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2
	Mアルカリ度(mg/L)	19.7	15.1	14.1	17.4	15.8	13.7	19.2	21.1	23.0	18.4	17.2	23.2	18.1
	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)	0.46	0.46	0.44	0.44	0.43	0.44	0.42	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44

※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3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	℃	9.6	13.7	17.7	21.1	20.4	20.8	15.8	13.3	8.7	4.6	4.8	7.6	21.1	4.6	13.2
濁度	20度以下	1.5	1.4	1.7	1.5	2.2	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	2.3	2.3	0.6	1.3
pH値	6.5~8.0	7.4	6.9	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	6.9	7.3
Mアルカリ度	75 mg/l以下	21.7	9.7	15.6	18.8	15.0	11.6	21.8	20.8	23.6	17.5	19.3	24.7	24.7	9.7	18.3
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/l以下	24.9	13.9	19.7	21.9	16.7	15.4	27.4	28.4	29.2	20.8	24.2	28.0	29.2	13.9	22.5
蒸発残留物	250 mg/l以下	52	80	43	58	39	38	63	50	40	40	51	50	80	38	50
塩化物イオン	80 mg/l以下	1.8	3.2	1.3	1.1	0.9	1.9	1.6	2.2	2.2	1.8	2.6	2.8	3.2	0.9	2.0
鉄	0.3 mg/l以下	0.10	0.06	0.13	0.08	0.09	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.14	0.14	0.05	0.08
マンガン	0.2 mg/l以下	0.015	0.011	0.026	0.017	0.020	0.015	0.012	0.012	0.010	0.009	0.013	0.020	0.026	0.009	0.015

○朝日工業用水道 毎月水質検査結果表

令和3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	13.8	13.0	13.1	13.2	13.8	13.5	13.2	13.0	12.9	13.0	13.0	13.8	12.9	13.2
濁度	20度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	6.5~8.0	7.1	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0
Mアルカリ度	75 mg/l以下	36.0	35.3	35.8	36.2	36.3	36.6	35.9	36.1	36.3	36.9	37.9	37.8	37.9	35.3	36.4
硬度(Ca,Mg等)	120 mg/l以下	47.3	45.3	44.3	43.9	44.2	44.6	45.4	43.8	45.7	48.8	47.2	46.7	48.8	43.8	45.6
蒸発残留物	250 mg/l以下	70	78	85	98	85	86	87	74	61	79	88	78	98	61	81
塩化物イオン	80 mg/l以下	5.8	4.5	3.9	3.1	2.8	2.6	2.5	2.4	3.0	3.5	3.8	5.0	5.8	2.4	3.6
鉄	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
マンガン	0.2 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

※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の（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3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	℃	15.0	17.0	23.4	21.3	32.4	22.5	14.3	18.5	9.6	5.6	6.2	8.0	32.4	5.6	16.2
水 温	℃	7.1	10.0	14.1	17.3	20.3	21.0	12.6	11.0	6.6	5.0	4.2	4.2	21.0	4.2	11.1
大腸菌群数(フェリキソコレト)	3,000個/cm3以下	2	24	50	149	47	168	17	5	6	0	2	4	168	0	40
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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		
トリス-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-ジクロロプロペン	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	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.4	7.6
BOD	160(120)mg/l以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
浮遊物質( SS )	200(150)mg/l以下	2.2	1.6	10	5.6	2.4	2.2	3.0	3.2	2.8	2.0	1.8	1.4	10	1.4	3.2

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3年10月18日
外観	—	薄茶色粘土状
溶出検液pH	—	6.4
含水率 (%)	—	17.9
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

## ○水道水等の放射性物質測定結果

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。

検体採取日	原 水		配 水 (新浄水場)	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
令和3年6月11日	不検出 0.61未満	不検出 0.48未満	不検出 0.65未満	不検出 0.52未満
令和3年12月9日	不検出 0.45未満	不検出 0.48未満	不検出 0.47未満	不検出 0.44未満

単位Bq/kg

測定方法      ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー法  
 管理目標値    セシウム134とセシウム137の合計      10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。