

令和7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）	58
・原水（富山・大沢野・大山・八尾・婦中・山田・細入）	91
・工程水（流杉浄水場）	150
7 水質管理目標設定項目の検査結果	156
8 要検討項目の検査結果	159
9 給水栓の毎日検査結果	160
10 流杉浄水場の毎日検査結果	161
11 工業用水道の検査結果	162
12 流杉浄水場の排水測定結果	163
13 流杉浄水場の発生汚泥溶出試験結果	164

まえがき

1. この「令和7年度 富山市上下水道局 水道水質年報」は、令和7年度（令和7年4月～令和8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1,241.71k㎡、人口は400,264人（令和8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働し、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。

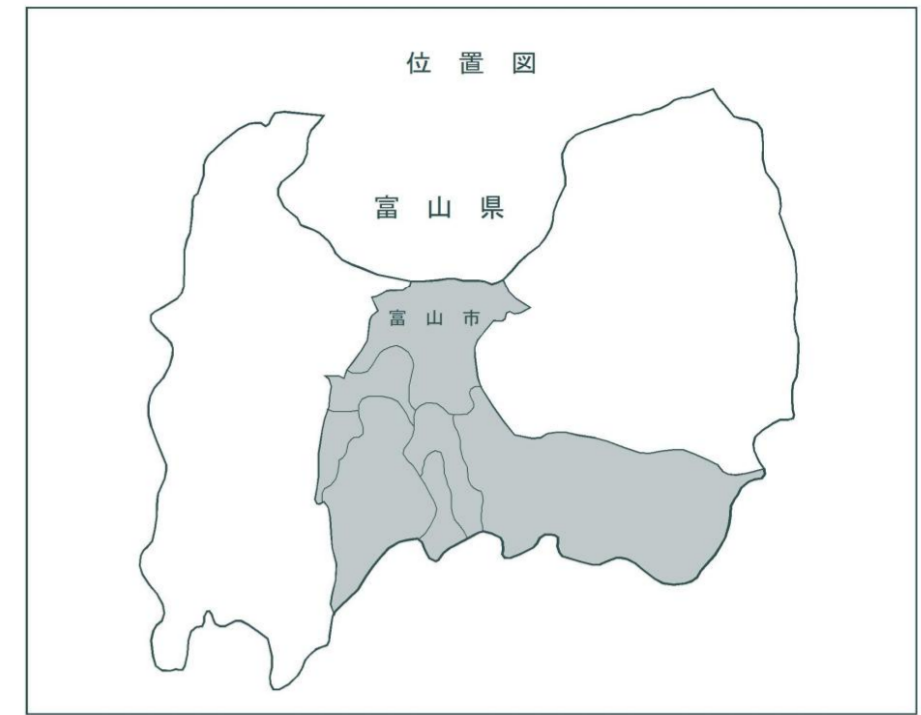
4. 水質検査の概要

富山市上下水道局では、76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59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7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。

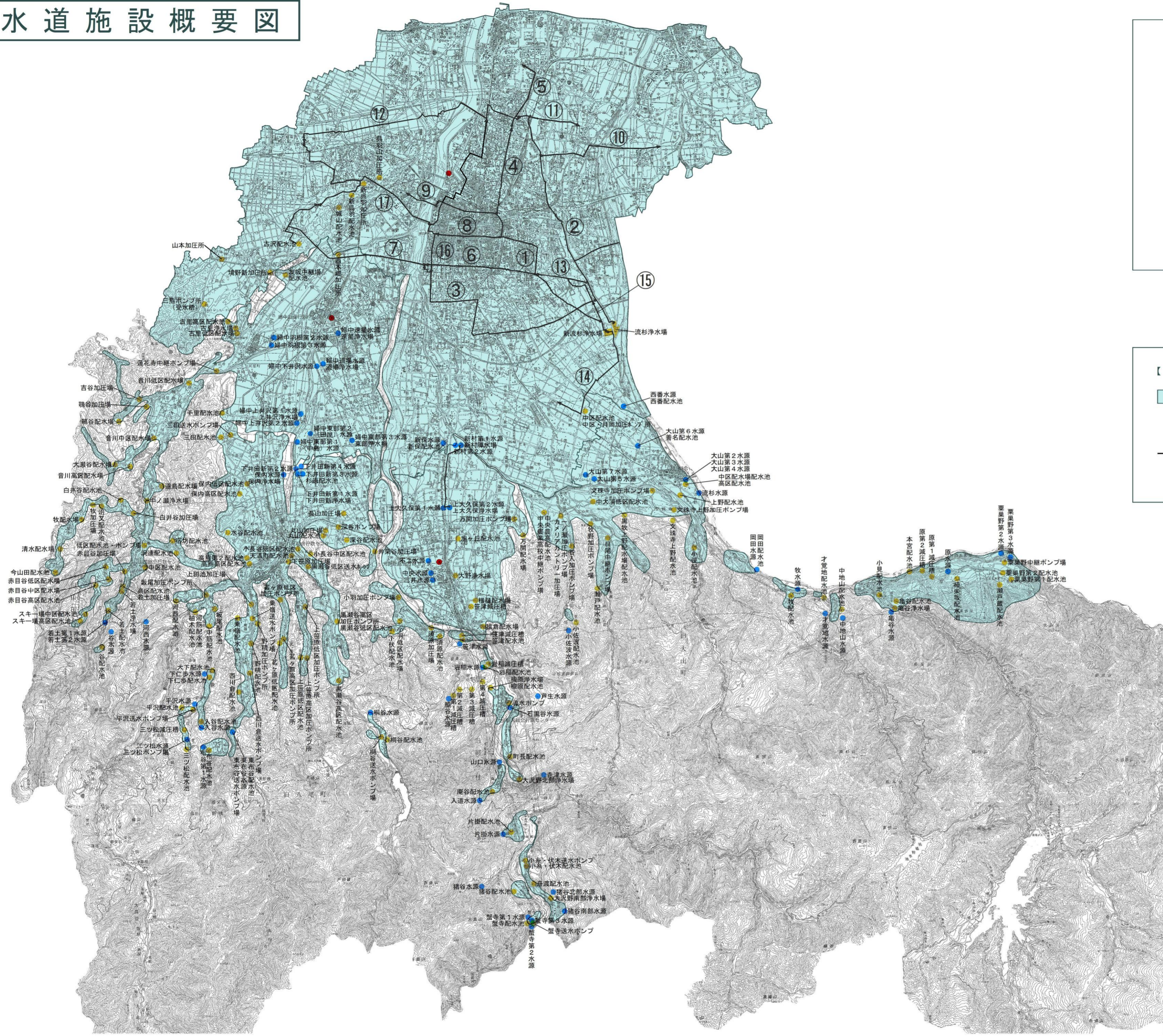
水質管理目標設定項目については、実施した給水栓のうち、一部地点の遊離炭酸とランゲリア指数を除いて目標値を満たしております。

水道施設概要図



【凡例】

- : 上水道区域
- : 水源
- : 施設
- : 配水幹線 (φ350以上)
- : 上下水道局、東・西上下水道サービスセンター



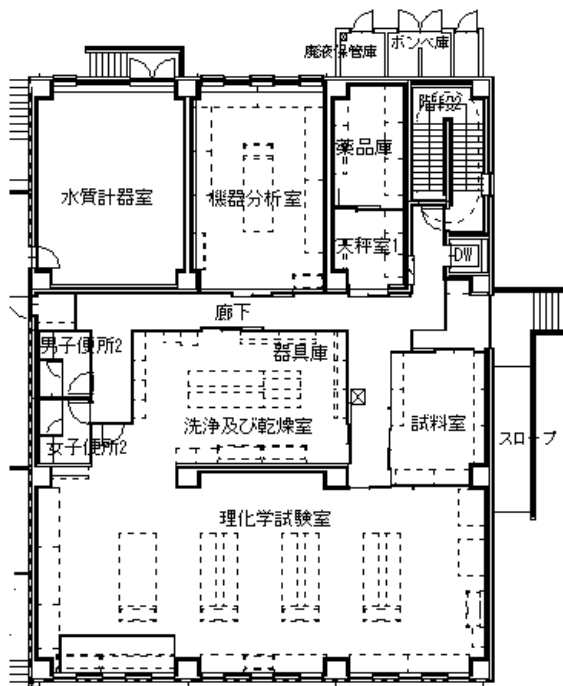
幹線名	口径	布設延長	区間
	φ	管種	
① 中部幹線	φ800~φ400 S37~429	L=13,579m NS-DIP・DIP (直管・メカ・曲管・インロウ)	流杉浄水場~舟橋今町
② 北部幹線	φ1,350~φ500 S46~SS4	L=8,809m K型DIP (φ500-SF)	流杉浄水場~豊田二丁目
③ 南部幹線	φ900~φ600 SS0~SS9	L=11,049m K型DIP	東流杉~布瀬町
④ 赤江幹線	φ350~φ450 H20~R1	L=4,383m NS-DIP・GX-DIP	稲荷元町~豊田本町一丁目
⑤ 岩瀬幹線	φ350~φ300 H29~H30	L=2,329m NS-DIP・GX-DIP	豊田本町一丁目~住友町
⑥ 城南幹線	φ400~φ350 S37~420	L=3,489m A型DIP・SF	中市~布瀬町
⑦ 古沢幹線	φ500~φ350 S47~429	L=7,691.7m K型DIP・A型DIP・SF・SII-DIP・GX-DIP	布瀬町~古沢配水池・住吉
⑧ 西町幹線	φ400 SS2~H19	L=2,554.7m NS-DIP・K型DIP・SF	元町二丁目~龍島町二丁目
⑨ 五福幹線	φ400~φ350 S41	L=1,500m A型DIP	神楽町~五福
⑩ 水橋幹線	φ400 SS6~SS7	L=5,309m K型DIP	新屋~金尾新
⑪ 針原幹線	φ400 S47	L=1,851m K型DIP	新屋~三上
⑫ 呉羽和合幹線	φ500~φ350 S47~426	L=10,325m NS-DIP・SIS・SF	豊田本町四丁目~本郷中部
⑬ 中川原幹線	φ700 S46	L=2,051m K型DIP	古寺~中川原新町
⑭ 中区幹線	φ400~φ350 S50	L=4,700m K型DIP・A型DIP	流杉~月岡町
⑮ 新南部幹線	φ1350~φ800 H18~H20	L=1,191m NS-DIP (φ800-DIP)	流杉浄水場~流杉
⑯ 磯部中島幹線	φ800~φ500 SS7~425	L=1,943m NS-DIP・K型DIP	新根町二丁目~安野野町一丁目
⑰ 呉羽幹線	φ600~φ350 H12~426	L=8,039m NS-DIP・SIS	安野野一丁目~西金屋

水質試験棟の概要

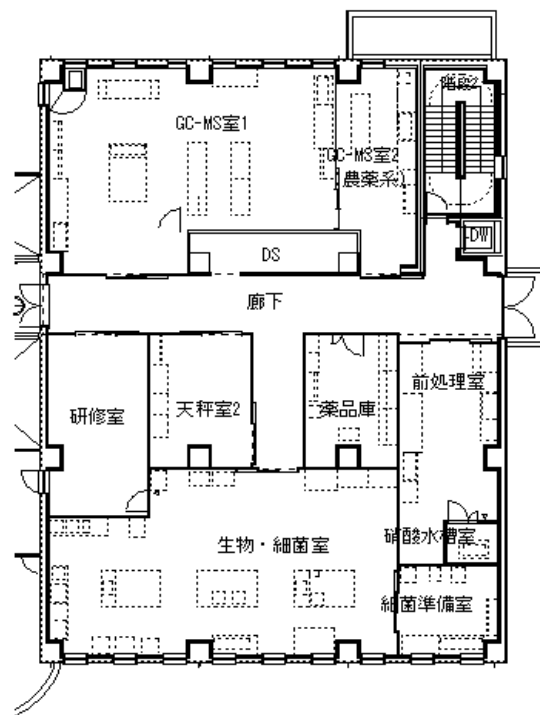
所在地 富山市流杉3-2

- ・ 竣工年月日・・・平成21年3月
- ・ 総面積・・・915.12m²(277.3坪)
 《1F 457.56m²(138.65坪) 2F 457.56m²(138.65坪)》
- ・ 主な分析機器・・・ガスクロマトグラフ質量分析計 (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・伏流水	水源が 地下水・伏流水	表流水・伏流水	地下水・湧水	
水質基準項目	1	一般細菌	12	8~12	1	12	1	12
	2	大腸菌	12	8~12	1	12	1	12
	3	カドミウム及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	4	水銀及びその化合物	4	3~4	1	4	1	-
	5	セレン及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	6	鉛及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	7	ヒ素及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	8	六価クロム及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	9	亜硝酸態窒素	4	3~4	1	4	1	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	3~4	1	4	1	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	3~4	1	4	1	-
	12	フッ素及びその化合物	4	3~4	1	4	1	-
	13	ホウ素及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	14	四塩化炭素	4	3~4	1	4	1	-
	15	1,4-ジオキサン	4	3~4	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	3~4	1	4	1	-
	17	ジクロロメタン	4	3~4	1	4	1	-
	18	テトラクロロエチレン	4	3~4	1	4	1	-
	19	トリクロロエチレン	4	3~4	1	4	1	-
	20	ベンゼン	4	3~4	1	4	1	-
	21	塩素酸	4	3~4	1	-	-	-
	22	クロロ酢酸	4	3~4	1	-	-	-
	23	クロロホルム	4	3~4	1	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	4	3~4	1	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	4	3~4	1	-	-	-
	26	臭素酸	4	3~4	1	-	-	-
	27	総トリハロメタン(23, 25, 29, 30の総和)	4	3~4	1	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	4	3~4	1	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	4	3~4	1	-	-	-
	30	ブロモホルム	4	3~4	1	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	4	3~4	1	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	33	アルミニウム及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	34	鉄及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	35	銅及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	36	ナトリウム及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	37	マンガン及びその化合物	12	8~12	1	12	1	12
	38	塩化物イオン	12	8~12	1	12	1	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	8~12	1	12	1	12
	40	蒸発残留物	4	3~4	1	4	1	-
	41	陰イオン界面活性剤	4	3~4	1	4	1	-
	42	ジェオスミン	※	※(流杉)	-	※	※	-
	43	2-メチルイソボルネオール	※	※(流杉)	-	※	※	-
	44	非イオン界面活性剤	4	3~4	1	4	1	-
	45	フェノール類	4	3~4	1	4	1	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	8~12	1	12	1	12
	47	pH値	12	8~12	1	12	1	12
	48	味	12	8~12	1	-	-	12
	49	臭気	12	8~12	1	12	1	12
	50	色度	12	8~12	1	12	1	12
	51	濁度	12	8~12	1	12	1	12
その他の項目	51	水温	12	8~12	1	12	1	12
	52	残留塩素	12	8~12	1	-	-	12
	53	電気伝導度	12	8~12	1	12	1	12
	54	Mアルカリ度	12	8~12	1	12	1	12
	55	大腸菌数	-	-	-	注1)	注1)	-
	56	嫌気性芽胞菌	-	-	-	注1)	注1)	-
	57	クリプトスポリジウム	-	-	-	注1)	注1)	-
58	ジアルジア	-	-	-	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) 浄水(給水栓水)の「鉄及びその化合物」「カルシウム、マグネシウム等(硬度)」については、富山県水道水質管理計画において概ね月に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- <i>n</i> -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ン酸 (PFOA)	1	1

- 備考 1) 水質管理目標設定項目は、各地域の代表的な7水系の給水栓水及び原水を検査を実施します。
 2) *印は水質基準項目の検査で実施しています。
 3) 水質管理目標設定項目No. 4, 6, 11は水質基準項目に移行、No. 7は水質管理目標設定項目から削除のため、欠番
 4) 令和7年度は一部の原水、浄水施設及び給水栓でPFOS及びPFOA検査を実施

3) 要検討項目の検査頻度

項目	検査頻度 回/年
	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
キシレン	1

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

4) 毎日検査項目の検査頻度

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

水質基準値及び目標値

1) 水質基準項目

項目 No.	水質基準項目	基準値	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	
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	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	
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/mL以下 (暫定)	病原生物の代替指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物 ※	0.1mg/L以下	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	

分類	農薬類の対象農薬 2)	目標値
農薬	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下(メチルイソチオシアネートとして)
農薬	グリホサート	2mg/L以下
農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下
農薬	キャプタン	0.3mg/L以下
農薬	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下
農薬	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下
農薬	チオファネートメチル	0.3mg/L以下
農薬	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下
農薬	イミノクタジン	0.006mg/L以下
農薬	プロモブチド	0.1mg/L以下

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

3) 要検討項目

項目 No.	要検討項目	目標値	備考
1	銀及びその化合物	-	
2	バリウム及びその化合物	0.7mg/L	
3	ビスマス及びその化合物	-	
4	モリブデン及びその化合物	0.07mg/L	
5	アクリルアミド	0.0005mg/L	
6	アクリル酸	-	
7	17-β-エストラジオール	0.00008mg/L (暫定)	
8	エチニル-エストラジオール	0.00002mg/L (暫定)	
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5mg/L	
10	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L (暫定)	
11	塩化ビニル	0.002mg/L	
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	
17	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L (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 (暫定)	
20	ビスフェノールA	0.1mg/L (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	
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5mg/L	
26	マイクロキスチン-LR	0.0008mg/L (暫定)	
27	有機すず化合物	0.0006mg/L (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	
37	アセトアルデヒド	-	
38	MX	0.001mg/L	
39	欠番 (クロロピクリン)		
40	キシレン	0.4mg/L	
41	過塩素酸	0.025mg/L	
44	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001mg/L	
45	アニリン	0.02mg/L	
46	キノリン	0.0001mg/L	
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02mg/L	
48	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2mg/L	
49	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	-	

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

4) 毎日検査項目

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

備考 水道法施行規則第15条第1項第1号に基づき、給水栓で検査します。

○給水栓の検査結果 <流杉水系(牛島本町)給水栓>

地点番号：1-3-1

地域：富山

水源：流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設：流杉浄水場

令和7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	11.2	14.7	20.8	24.5	23.0	23.1	20.5	12.7	10.0	6.9	5.5	7.8	24.5	5.5	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)	0.2			<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			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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(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 *			0.07 *			<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			0.011 *			0.010 *			<0.006			0.011	<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			0.02 *			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			0.007 **			0.006 *			<0.003			0.007	<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			0.010 *			<0.009			0.010	<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)	0.02	0.01	0.02	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	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)	2.7	2.5	2.3	2.3	2.7	3.0	3.2	3.1	3.3	3.4	2.5	3.5	3.5	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	2.7	2.9	3.9	4.6	4.3	4.0	4.3	4.6	3.4	5.0	5.0	2.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	29.2	19.9	20.4	18.4	22.6	30.6 *	29.3	33.0 *	32.0 *	31.7 *	20.2	38.1 *	38.1	18.4	27.1	12
蒸発残留物(mg/L)	53 *			40			56 *			56 *			56	40	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	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	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)	23.2	18.1	14.6	14.8	14.7	19.7	21.7	26.8	23.8	22.8	16.2	28.9	28.9	14.6	20.4	12
電気伝導度(μS/cm)	76	54	54	53	61	77	78	84	85	80	54	96	96	53	71	12
残留塩素(mg/L)	0.40	0.33	0.34	0.31	0.31	0.30	0.35	0.32	0.32	0.30	0.25	0.38	0.40	0.25	0.33	12

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

○給水栓の検査結果 < 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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	曇後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	11.6	17.6	22.5	25.9	27.0	25.1	22.6	13.8	11.5	8.2	6.0	8.8	27.0	6.0	16.7	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		4
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.1			0.2			0.2			0.2	0.2	<0.1	0.2	4
フッ素及びその化合物(mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
ジシクロヘキサン(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸(mg/L)			<0.06			0.13 **			0.08 *			<0.06	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム(mg/L)			<0.010 *			<0.013 **			<0.006			<0.006	0.013	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン(mg/L)			0.01			0.02 *			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)			<0.006 *			0.008 **			<0.003			<0.003	0.008	<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	4
ブロモホルム(mg/L)			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.04 *	0.03 *	0.02	0.03 *	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		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	2.6	2.4	2.5	2.8	2.9	3.3	3.1	3.4	3.6	2.6	3.5	3.6	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		12
塩化物イオン(mg/L)	4.2	3.8	2.9	2.9	3.9	4.7	3.9	3.9	4.4	4.5	3.4	5.0	5.0	2.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	31.5 *	23.1	20.6	20.1	24.1	31.2 *	33.7 *	33.6 *	31.9 *	33.3 *	20.9	37.7 *	37.7 *	20.1	28.5	12
蒸発残留物(mg/L)			49			59 *			59 *			61 *	61	49	57	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン(mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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)	24.2	18.0	15.2	15.1	16.5	20.7	24.2	26.0	23.1	23.4	16.4	28.4	28.4	15.1	20.9	12
電気伝導度(μS/cm)	82	65	56	54	66	62	87	83	85	86	57	95	95	54	73	12
残留塩素(mg/L)	0.29	0.34	0.30	0.28	0.24	0.28	0.25	0.32	0.29	0.30	0.36	0.29	0.36	0.24	0.30	12

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

○給水栓の検査結果 <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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	12.3	17.3	23.2	27.0	27.3	26.0	23.2	15.0	12.8	8.9	6.8	9.8	27.3	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	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.2			<0.1			0.2			0.2			0.2	<0.1	0.2	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		4
ジブトキシス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		4
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		4
塩素酸(mg/L)	<0.06			0.13 **			0.09 *			<0.06			0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		4
クロロホルム(mg/L)	<0.006			0.013 **			0.010 *			<0.006			0.013	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003		4
ジブトロクロロメタン(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	4
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			0.007 **			0.007 **			<0.003			0.007	<0.003	0.004	4
ブromoジクロロメタン(mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.003	<0.003	<0.003	4
ブromoホルム(mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.03 *	0.03 *	0.02	0.03 *	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	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)	2.7	2.6	2.4	2.4	2.8	2.9	3.3	3.1	3.5	3.5	2.5	3.6	3.6	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	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	4.2	3.7	2.9	3.0	4.0	4.8	4.2	4.0	4.3	4.8	3.4	5.0	5.0	2.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	29.3	22.3	20.5	18.4	23.6	30.8 *	32.2 *	32.7 *	32.7 *	32.7 *	20.3	39.0 *	39.0 *	18.4	27.9	12
蒸発残留物(mg/L)	59 *			40			64 *			53 *			64	40	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	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		4
フェノール類(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	23.3	17.7	14.8	15.2	16.4	19.7	23.4	25.4	22.4	23.9	16.2	29.2	29.2	14.8	20.6	12
電気伝導度(μS/cm)	78	64	56	52	65	78	84	81	84	86	55	97	97	52	73	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.33	0.29	0.26	0.29	0.29	0.28	0.32	0.31	0.30	0.35	0.39	0.39	0.26	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 <水橋北部減圧区(水橋館町)給水栓>

地点番号：1-3-6

地域：富山

水源：流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設：流杉浄水場

令和7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	13.3	18.1	24.7	27.6	28.0	27.2	24.6	15.8	12.0	8.6	6.3	9.1	28.0	6.3	17.9	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			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)	0.2			<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			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
ジブチルジエチルジフェニルエーテル(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			0.12 *			0.09 *			<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			0.014 **			0.011 *			<0.006			0.014	<0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			4
ジブチルジクロロメタン(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)	<0.003			0.008 **			0.007 **			<0.003			0.008	<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			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)	0.02	0.01	0.02	0.03 *	0.02	0.02	0.03 *	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.02	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	2.6	2.3	2.4	2.8	3.0	3.3	3.1	3.5	3.6	2.5	3.6	3.6	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			12
塩化物イオン(mg/L)	4.2	3.8	2.9	3.0	4.0	4.7	4.0	3.9	4.3	5.0	3.4	5.0	5.0	2.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	30.8 *	22.4	20.1	18.7	24.0	31.0 *	32.6 *	33.3 *	32.6 *	33.4 *	20.5	38.1 *	38.1	18.7	28.1	12
蒸発残留物(mg/L)	56 *			55 *			65 *			76 *			76	55	63	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	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4 *	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			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)	23.8	19.2	15.2	15.7	16.8	19.8	24.0	26.2	22.9	23.9	16.6	29.7	29.7	15.2	21.2	12
電気伝導度(μS/cm)	80	64	56	54	66	79	85	84	84	88	56	96	96	54	74	12
残留塩素(mg/L)	0.25	0.32	0.27	0.23	0.23	0.28	0.22	0.28	0.31	0.28	0.35	0.38	0.38	0.22	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 <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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	10.0	13.8	19.5	22.9	23.5	23.4	21.1	13.3	11.0	7.3	5.7	7.7	23.5	5.7	14.9	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		4
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.1			0.2			0.2			0.2	0.2	<0.1	0.2	4
フッ素及びその化合物(mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
ジシクロヘキサン(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸(mg/L)			0.06			0.18 **			0.09 *			<0.06	0.18	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム(mg/L)			<0.009 *			<0.016 **			<0.007 *			<0.006	0.016	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸(mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン(mg/L)			<0.01			0.02 *			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)			0.006 *			0.012 **			0.004 *			<0.003	0.012	<0.003	0.006	4
ブ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
ブロモホルム(mg/L)			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	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)	3.2	2.5	2.3	2.4	2.9	3.3	3.3	3.1	3.4	3.3	2.6	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)	4.5	3.4	3.1	3.1	4.1	4.8	4.1	3.8	4.4	4.5	3.5	4.9	4.9	3.1	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	33.0 *	22.5	19.2	19.5	24.2	29.6	30.1 *	32.5 *	30.4 *	28.3	20.8	35.8 *	35.8	19.2	27.2	12
蒸発残留物(mg/L)			73 *			56 *			60 *			57 *	73	56	62	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン(mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	0.4 *	0.5 *	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4 *	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		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)	25.7	17.5	14.7	16.0	16.4	19.5	21.4	25.1	20.8	20.6	16.8	27.2	27.2	14.7	20.1	12
電気伝導度(μS/cm)	86	63	53	56	66	78	78	79	79	74	58	90	90	53	72	12
残留塩素(mg/L)	0.32	0.35	0.29	0.28	0.28	0.30	0.34	0.36	0.31	0.30	0.35	0.28	0.36	0.28	0.31	12

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

○給水栓の検査結果 <新呉羽配水区(呉羽)給水栓>

地点番号： 1-3-8

地域： 富山

水源： 流杉水源(表流水)、流杉第1水源(地下水)

浄水施設： 流杉浄水場

令和7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	曇後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	10.8	14.3	19.6	23.8	22.7	22.3	21.0	14.1	12.6	9.7	7.9	9.2	23.8	7.9	15.7	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		4
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
シアヌ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			0.2			0.2			0.2	0.2	<0.1	0.2	4
フッ素及びその化合物(mg/L)			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸(mg/L)			<0.06			0.12 *			0.06			<0.06	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム(mg/L)			<0.010 *			0.013 **			<0.006			<0.006	0.013	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン(mg/L)			0.01			0.02 *			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)			<0.006 *			0.011 **			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	<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)	0.02	0.01	0.02	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	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)	3.0	2.4	2.2	2.3	2.8	3.1	3.2	3.0	3.4	3.3	2.5	3.4	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	<0.005		12
塩化物イオン(mg/L)	4.3	3.5	2.8	3.0	3.9	4.6	3.9	3.7	4.3	4.6	3.5	5.0	5.0	2.8	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	32.4 *	22.3	19.3	19.5	24.6	30.0	32.1 *	32.3 *	31.7 *	29.2	21.0	37.2 *	37.2	19.3	27.6	12
蒸発残留物(mg/L)			67 *			56 *			60 *			55 *	67	55	60	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		4
ジェオスミン(mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.000001							<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4 *	0.4 *	0.5 *	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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)	25.3	16.4	14.6	14.9	17.0	19.9	22.2	25.4	22.4	20.4	16.4	27.9	27.9	14.6	20.2	12
電気伝導度(μS/cm)	84	62	53	55	67	77	82	82	83	77	58	94	94	53	73	12
残留塩素(mg/L)	0.34	0.34	0.32	0.27	0.22	0.22	0.27	0.29	0.31	0.30	0.28	0.30	0.34	0.22	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 <西番水系(月岡)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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	曇後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	13.0	18.5	22.8	25.5	24.5	24.0	22.0	14.8	13.5	11.0	9.4	11.3	25.5	9.4	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			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	0.3	0.4	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08				<0.08			<0.08			0.08		0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			4
ジシス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(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)	<0.006				<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romok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romoj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)	3.9	3.8	3.7	3.5	3.8	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	4.0	3.5	3.9	12
マンガן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)	3.8	3.9	3.2	3.0	2.9	2.8	3.0	2.9	2.8	3.0	3.2	3.3	3.9	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	48.6*	47.4*	44.7*	42.2*	44.1*	48.1*	45.7*	48.1*	48.0*	52.3*	49.6*	49.7*	52.3	42.2	47.4	12
蒸発残留物(mg/L)		108**			86*			90*			98*		108	86	96	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)					<0.000001								<0.000001			4
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	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度(mg/L)	40.7	41.4	37.1	36.5	37.5	40.5	38.8	40.4	38.6	42.9	40.7	41.1	42.9	36.5	39.7	12
電気伝導度(μS/cm)	121	119	107	106	110	115	115	118	120	126	126	121	126	106	117	12
残留塩素(mg/L)	0.32	0.35	0.34	0.30	0.29	0.31	0.32	0.30	0.36	0.29	0.38	0.36	0.38	0.29	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 <水橋南部減圧区(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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(°C)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(°C)	14.1	18.8	25.0	28.6	28.7	27.0	24.6	16.1	14.2	10.5	8.6	11.2	28.7	8.6	19.0	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)	<0.001	<0.001	<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)	0.2			<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			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
ジシロメタン(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			0.11 *			0.09 *			<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			0.017 **			0.011 *			<0.006			0.017	<0.006	0.007	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			0.02 *			0.01			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			0.009 **			0.007 **			0.004 *			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			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)	0.02	0.02	0.02	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	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	2.5	2.4	2.3	2.8	3.0	3.4	3.0	3.5	3.4	2.6	3.4	3.5	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)	4.3	3.7	3.1	3.1	4.0	4.8	4.0	3.7	4.3	4.8	3.5	4.8	4.8	3.1	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	32.6 *	23.6	20.9	19.4	24.4	31.2 *	33.9 *	32.0 *	31.9 *	30.0	20.9	37.4 *	37.4	19.4	28.2	12
蒸発残留物(mg/L)	64 *			70 *			66 *			59 *			70	59	65	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	0.4 *	0.4 *	0.5 *	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4 *	0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.5	7.6	7.2	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度(mg/L)	24.5	19.6	16.0	15.5	17.2	21.5	23.9	24.7	22.2	21.8	16.0	28.6	28.6	15.5	21.0	12
電気伝導度(μS/cm)	83	73	58	57	67	80	88	80	85	79	56	94	94	56	75	12
残留塩素(mg/L)	0.25	0.30	0.24	0.16	0.20	0.20	0.21	0.28	0.28	0.27	0.28	0.37	0.37	0.16	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 <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7年度

採水日	4月8日	5月13日	6月17日	7月15日	8月26日	9月16日	10月7日	11月13日	12月2日	1月6日	2月5日	3月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	曇一時雨	晴後時々曇	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々雨後曇	雨時々曇後晴	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	曇後雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴後雨	晴	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇一時晴	曇	曇後晴時々雨	みぞれ時々雷後曇一時晴	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	12.8	18.2	27.1	28.2	31.1	27.7	22.1	12.0	12.4	1.4	6.8	6.1	31.1	1.4	17.2	12
水温(℃)	14.7	16.9	18.3	21.2	21.7	19.3	18.9	17.2	15.3	13.6	12.2	14.5	21.7	12.2	17.0	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004		<0.004			<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.4 *			1.2 *				1.1 *		1.1 *			1.4	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	<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
ジブチルジエチルジクロロエタン(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 *				0.10 *		<0.06			0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			4
クロロホルム(mg/L)	<0.006			<0.006				<0.006		<0.006			<0.006			4
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			<0.003			4
ジブチルジクロロメタン(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romoジクロロメタン(mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			<0.003			4
ブromoホルム(mg/L)	<0.009			<0.009				<0.009		<0.009			<0.009			4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008			<0.008				<0.008		<0.008			<0.008			4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	7.4	7.6	7.6	7.9	7.2	7.4	7.4	7.5	7.9	7.5	7.9	7.9	7.9	7.2	7.6	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	7.5	7.2	7.1	8.3	6.0	6.1	6.4	7.1	7.0	7.2	7.7	8.0	8.3	6.0	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	46.1 *	49.0 *	51.8 *	45.6 *	49.7 *	49.1 *	48.2 *	44.9 *	47.8 *	45.2 *	52.0 *	54.0 *	54.0 *	44.9	48.6	12
蒸発残留物(mg/L)	95 *			106 **				88 *		85 *			106	85	94	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02			<0.02				<0.02		<0.02			<0.02			4
ジオキシベンゼン(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	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	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	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	38.0	43.5	43.7	36.7	43.4	43.0	43.4	39.5	42.2	38.1	45.7	46.4	46.4	36.7	42.0	12
電気伝導度(μS/cm)	140	142	139	130	137	136	129	126	131	126	145	148	148	126	136	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.45	0.45	0.33	0.35	0.35	0.40	0.35	0.45	0.41	0.45	0.40	0.45	0.33	0.40	12

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

○給水栓の検査結果 <大沢野南部配水区(吉野)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7年度

Table with columns for date (採水日), weather (天候), temperature (気温), water temperature (水温), and various chemical and physical parameters (一般細菌, カドミウム, 水銀, セレン, etc.). Rows are grouped by '水質' and '物理'.

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

○給水栓の検査結果 <大沢野北部配水区(布尻)給水栓>

地点番号：2-3-17

地域：大沢野

水源：寺津水源(湧水)

浄水施設：寺津浄水場

令和7年度

採水日	4月8日	5月13日	6月17日	7月15日	8月26日	9月16日	10月7日	11月13日	12月2日	1月6日	2月5日	3月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	曇一時雨	晴後時々曇	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々雨後曇	雨時々曇後晴	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	曇後雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴後雨	晴	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇一時晴	曇	曇後晴時々雨	みぞれ時々雷後曇一時晴	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	12.8	18.2	27.1	28.2	31.1	27.7	22.1	12.0	12.4	1.4	6.8	6.1	31.1	1.4	17.2	12
水温(℃)	11.3	15.0	18.8	24.4	27.5	25.8	23.0	15.3	13.1	6.7	4.8	8.1	27.5	4.8	16.2	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005				<0.00005				<0.00005	<0.00005			<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			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				0.2				0.2	0.1			0.2	<0.1	0.1	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08				<0.08				<0.08	<0.08			<0.08			4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002			<0.0002			4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005				<0.005				<0.005	<0.005			<0.005			4
ジシブトキシレン、2-ジクロロエチレン(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				0.10 *				0.12 *	0.11 *			0.12	<0.06	0.08	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
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romoジクロロメタン(mg/L)	<0.003				<0.003				<0.003	<0.003			<0.003			4
ブromoホルム(mg/L)	<0.009				<0.009				<0.009	<0.009			<0.009			4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008				<0.008				<0.008	<0.008			<0.008			4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	4.4	4.5	4.4	4.7	4.7	4.9	5.0	4.7	4.9	4.7	4.6	4.4	5.0	4.4	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)	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	3.8	4.1	4.0	4.0	4.1	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	46.5 *	47.6 *	48.2 *	50.1 *	50.9 *	52.3 *	54.1 *	51.9 *	53.1 *	51.0 *	49.3 *	47.1 *	54.1 *	46.5 *	50.2 *	12
蒸発残留物(mg/L)	75 *				73 *				80 *	100 *			100	73	82	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02				<0.02				<0.02	<0.02			<0.02			4
ジオキシミン(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	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	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			12
Mアルカリ度(mg/L)	44.7	47.6	48.2	47.3	51.0	50.8	51.4	52.2	51.2	47.8	48.5	46.0	52.2	44.7	48.9	12
電気伝導度(μS/cm)	112	116	114	115	122	126	129	121	120	117	116	110	129	110	118	12
残留塩素(mg/L)	0.25	0.45	0.35	0.30	0.33	0.25	0.45	0.36	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45	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 <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7年度

採水日	4月22日	5月1日	6月10日	7月3日	8月19日	9月4日	10月14日	11月11日	12月16日	1月15日	2月3日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	晴	曇時々晴	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨後晴、雷を伴う	曇時々雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	みぞれ時々雨	みぞれ時々曇一時雨	晴一時曇				
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇一時晴後雨	曇後一時雨	曇後時々晴	晴一時曇				
気温 (℃)	16.3	15.8	20.7	29.0	30.0	27.0	18.2	10.9	6.6	7.4	1.9	6.6	30.0	1.9	15.9	12
水温 (℃)	14.0	14.2	16.8	19.3	19.4	20.8	18.0	14.8	12.6	10.5	12.0	11.6	20.8	10.5	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	<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		0.7		0.7	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
ジシス及びトリス-1,2-ジクロロエタン (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			<0.06					<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)	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6	4.8	4.7	4.6	4.8	4.7	4.5	4.8	4.5	4.6	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン (mg/L)	5.0	4.6	3.9	3.9	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	4.4	5.0	3.5	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55.0 *	54.4 *	53.4 *	52.7 *	51.7 *	52.9 *	56.2 *	57.0 *	54.0 *	54.0 *	57.9 *	54.3 *	57.9 *	51.7 *	54.5 *	12
蒸発残留物 (mg/L)	86 *			92 *					96 *		98 *		98	86	93	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	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.8	7.2	7.8	7.2	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)	45.1	47.2	44.9	43.7	41.2	42.2	43.0	46.3	43.9	43.8	49.0	45.4	49.0	41.2	44.6	12
電気伝導度 (µS/cm)	137	144	129	127	125	128	134	137	133	131	141	136	144	125	134	12
残留塩素 (mg/L)	0.40	0.45	0.40	0.20	0.40	0.35	0.35	0.45	0.38	0.45	0.38	0.45	0.45	0.20	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 <善名配水区(大庄)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7年度

採水日	4月3日	5月8日	6月5日	7月8日	8月5日	9月9日	10月2日	11月6日	12月16日	1月15日	2月3日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	みぞれ時々雨	みぞれ時々曇一時雨	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	晴	晴一時曇	曇時々雨	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇後一時晴一時曇	曇一時晴後雨	曇後一時雨	曇後時々晴	晴一時曇				
気温(℃)	10.7	13.7	20.7	27.2	31.6	27.3	21.0	13.6	6.6	7.4	1.9	6.6	31.6	1.9	15.7	12
水温(℃)	13.0	15.1	18.6	26.9	28.1	27.5	25.1	18.0	12.1	9.0	8.7	10.7	28.1	8.7	17.7	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.003 **	0.001	0.002 *	0.002 *	0.001	0.001	<0.001	0.002 *	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	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.8			0.7				0.7			0.7		0.8	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	<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
ジ及びトリス-1,2-ジクロロエタン(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	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	4.9	4.7	4.4	4.8	4.8	5.0	5.1	4.9	4.6	4.8	4.7	4.7	5.1	4.4	4.8	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	3.7	3.6	3.5	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.9	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	62.3 **	60.8 **	54.5 *	61.1 **	57.9 *	59.4 *	60.6 **	56.9 *	54.0 *	57.6 *	58.5 *	60.7 **	62.3 **	54.0 *	58.7 **	12
蒸発残留物(mg/L)	110 **			134 **				100 *			94 *		134	94	110	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02		<0.02			4
ジオキシミン(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	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	6.5	6.7	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	51.4	52.4	48.9	49.6	48.7	50.7	51.1	51.0	47.6	50.5	50.1	51.7	52.4	47.6	50.3	12
電気伝導度(μS/cm)	154	153	139	148	139	154	139	135	136	136	145	149	154	135	144	12
残留塩素(mg/L)	0.15	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.45	0.35	0.35	0.45	0.15	0.29	12

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

○給水栓の検査結果 <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7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月2日	11月6日	12月16日	1月15日	2月3日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	みぞれ時々雨	みぞれ時々曇一時雨	晴一時曇				
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	曇時々雨	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇後一時晴一時曇	曇一時晴後雨	曇後一時雨	曇時々晴	晴一時曇				
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	31.6	27.3	21.0	13.6	6.6	7.4	1.9	6.6	31.6	1.9	16.2	12
水温(℃)	13.5	13.0	17.2	21.2	25.2	24.8	22.1	16.5	10.8	7.6	7.0	7.5	25.2	7.0	15.5	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	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.9			0.8				0.6			0.6		0.9	0.6	0.7	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08			<0.08				<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸(mg/L)	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム(mg/L)	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン(mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン(mg/L)	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム(mg/L)	<0.009			<0.009				<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	4.2	4.0	4.1	4.3	4.3	4.6	4.6	4.3	4.1	4.1	3.9	4.0	4.6	3.9	4.2	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)	3.3	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8	2.8	3.1	3.5	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	46.3 *	46.4 *	46.7 *	50.7 *	50.9 *	55.2 *	53.9 *	50.3 *	46.5 *	45.3 *	44.5 *	46.6 *	55.2 *	44.5 *	48.6 *	12
蒸発残留物(mg/L)	78 *			99 *				84 *			66 *		99	66	82	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン(mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルインボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類(mg/L)	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.7	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.7	6.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	43.3	44.8	44.6	47.0	46.7	50.0	46.9	47.2	43.8	43.4	43.3	44.0	50.0	43.3	45.4	12
電気伝導度(μS/cm)	121	117	114	122	124	131	122	117	112	110	110	114	131	110	118	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.25	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25	0.26	0.25	0.35	0.15	0.23	12

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

○給水栓の検査結果 < 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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月15日	2月3日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	みぞれ時々雨	みぞれ時々曇一時雨	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	雨時々曇	晴一時曇	曇時々雨	晴後曇一時雨	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇一時晴後雨	曇後一時雨	曇後時々晴	晴一時曇				
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	26.0	31.6	27.3	18.2	10.9	6.6	7.4	1.9	6.6	31.6	1.9	15.3	12
水温(℃)	8.9	13.9	18.8	23.5	25.1	26.4	21.3	14.4	10.0	5.5	5.6	6.8	26.4	5.5	15.0	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<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			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	0.3	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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(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				0.12 *				0.11 *		0.07 *		0.12	<0.06	0.08	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)	12.1	11.1	11.3	11.6	11.0	12.5	12.3	11.7	11.4	10.9	10.9	10.8	12.5	10.8	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)	21.4 *	15.0	11.0	9.8	8.9	9.5	9.0	8.4	7.6	9.4	11.0	13.7	21.4	7.6	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	49.9 *	44.3 *	44.3 *	45.8 *	44.4 *	49.4 *	48.3 *	44.2 *	42.0 *	39.0 *	42.3 *	42.9 *	49.9	39.0	44.7	12
蒸発残留物(mg/L)		110 **			104 **				108 **		103 **		110	103	106	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02			4
ジェオスミン(mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)					<0.000001								<0.000001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			4
フェノール類(mg/L)		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	7.0	7.0	6.8	7.2	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	7.2	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)	33.8	35.5	38.4	41.6	42.4	44.8	44.9	45.2	42.1	38.4	37.9	35.1	45.2	33.8	40.0	12
電気伝導度(μS/cm)	161	163	147	153	154	161	153	145	139	138	143	147	163	138	150	12
残留塩素(mg/L)	0.45	0.20	0.40	0.45	0.20	0.25	0.25	0.40	0.39	0.40	0.35	0.40	0.45	0.20	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 <牧配水区(才覚地)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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月15日	2月3日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	みぞれ時々雨	みぞれ時々曇一時雨	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	雨時々曇	晴一時曇	曇時々雨	晴後曇一時雨	雨時々曇	曇時々晴一時雨	曇一時晴後雨	曇後一時雨	曇後時々晴	晴一時曇				
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	27.2	31.6	27.3	18.2	10.9	6.6	7.4	1.9	6.6	31.6	1.9	15.4	12
水温(℃)	8.1	12.8	18.4	22.7	27.1	25.8	20.9	14.7	8.3	5.8	4.6	7.1	27.1	4.6	14.7	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004				<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)			0.2	0.5	0.3				0.2			0.2	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	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素(mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジシクロヘキサン(mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004				<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン(mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸(mg/L)			<0.06	<0.06	<0.06				<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム(mg/L)			<0.006	<0.006	<0.006				<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン(mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸(mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン(mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003				<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.008	<0.008	<0.008				<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	3.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7	3.9	4.4	4.1	3.5	3.2	4.4	3.1	3.6	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	4.2	3.0	3.6	3.2	3.4	2.6	2.4	2.6	4.7	4.6	4.0	3.4	4.7	2.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	30.7 *	29.0	32.5 *	34.8 *	35.7 *	33.4 *	34.7 *	36.0 *	39.4 *	35.5 *	33.1 *	30.4 *	39.4 *	29.0	33.8	12
蒸発残留物(mg/L)			52 *		55 *				52 *			48	55	48	52	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジオクサミン(mg/L)					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類(mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.9	6.7	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	6.7	6.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	29.6	29.8	32.0	34.2	35.1	33.4	37.2	38.5	37.4	33.1	32.0	30.1	38.5	29.6	33.5	12
電気伝導度(μS/cm)	123	82	82	86	86	87	93	89	100	92	87	79	123	79	91	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.45	0.31	0.35	0.31	0.35	0.45	0.35	0.38	0.35	0.35	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 <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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月6日	12月16日	1月15日	2月3日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	みぞれ時々雨	みぞれ時々曇一時雨	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇後一時晴一時曇	曇一時晴後雨	曇後一時雨	曇後時々晴	晴一時曇				
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	13.6	6.6	7.4	1.9	6.6	30.0	1.9	15.7	12
水温(℃)	7.2	12.8	18.6	22.9	24.0	24.8	20.7	12.9	7.4	3.5	3.2	7.1	24.8	3.2	13.8	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.002 *	0.002 *	0.002 *	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
シアニ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			0.6			0.6	0.7	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
ジメチルシロキサン-1,2-ジクロロエチン(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)			0.13 **			0.13 **			0.06			<0.06	0.13	<0.06	0.08	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
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romoジクロロメタン(mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003			4
ブromo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)	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.1	3.2	3.0	2.8	2.8	2.7	2.5	3.2	2.5	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)	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.5	2.5	2.7	2.8	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	123.1 **	128.1 **	130.0 **	128.3 **	136.0 **	136.3 **	140.8 **	141.2 **	138.6 **	136.0 **	135.2 **	130.5 **	141.2	123.1	133.7	12
蒸発残留物(mg/L)			173 **			159 **			185 **			153 **	185	153	168	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	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	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			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)	118.9	124.6	121.6	121.8	126.0	131.6	138.0	139.0	131.7	133.7	132.5	124.3	139.0	118.9	128.6	12
電気伝導度(μS/cm)	250	262	248	254	267	268	269	274	271	268	264	256	274	248	263	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.20	0.35	0.35	0.11	0.35	0.11	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 <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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月14日	11月6日	12月16日	1月6日	2月17日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	曇後一時晴	晴	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨後晴、雷を伴う	曇時々雨	曇後一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨、雷を伴う	曇後時々雨、みぞれを伴う	晴一時曇					
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	晴	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	曇後一時晴一時曇	曇一時晴後雨	みぞれ時々雷後曇一時晴	晴時々曇	晴一時曇	31.6	1.4	15.3	12	
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	29.0	31.6	27.0	18.2	13.6	6.6	1.4	2.9	6.6	31.6	1.4	15.3	12	
水温(℃)	11.5	14.7	18.5	24.1	30.0	29.7	24.1	16.9	10.7	8.4	6.0	10.8	30.0	6.0	17.1	12	
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	4	
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	
シアン化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	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.4 *			1.5 *			1.4 *			1.4 *			1.5	1.4	1.4	4	
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	4	
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	4	
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	
ジシクロヘキサン(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
塩素酸(mg/L)	<0.06			<0.06			0.09 *			<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	4	
クロロホルム(mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		<0.006	4	
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4	
ジブロモクロロメタン(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	
臭素酸(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4	
ブロモジクロロメタン(mg/L)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4	
ブロモホルム(mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	4	
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	4	
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	8.7	8.4	8.4	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.5	8.6	8.5	8.3	8.8	8.3	8.6	12	
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン(mg/L)	5.6	5.6	5.5	5.7	5.5	5.5	5.6	5.6	5.4	5.6	5.3	5.4	5.7	5.3	5.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	72.0 **	72.3 **	70.0 **	69.9 **	70.8 **	71.0 **	70.9 **	69.0 **	67.0 **	66.8 **	67.6 **	66.5 **	72.3	66.5	69.5	12	
蒸発残留物(mg/L)	119 **			127 **			131 **			117 **			131	117	124	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	
ジオクサン(mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	
フェノール類(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
Mアルカリ度(mg/L)	68.6	70.5	68.3	61.6	65.1	70.0	66.9	68.8	63.4	64.7	65.0	64.4	70.5	61.6	66.4	12	
電気伝導度(μS/cm)	179	186	177	174	176	175	174	171	169	166	172	171	186	166	174	12	
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.35	0.30	0.40	0.25	0.30	0.40	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 <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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月14日	11月6日	12月16日	1月6日	2月5日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨後晴、雷を伴う	曇時々雨	曇後一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	晴	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	曇後一時晴一時曇	曇一時雨後雨	みぞれ時々雷後曇一時晴	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	みぞれ雨時々曇				
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	29.0	31.6	27.0	18.2	13.6	6.6	1.4	6.8	3.2	31.6	1.4	15.4	12
水温(℃)	9.5	14.5	17.6	24.5	29.0	26.9	20.3	16.2	10.3	8.9	5.8	8.8	29.0	5.8	16.0	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			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	<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				0.5		0.5	0.5	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
ぼう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(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)	5.7	5.4	5.9	5.7	5.8	5.9	5.9	6.2	6.1	6.0	5.9	6.1	6.2	5.4	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)	4.7	4.4	4.4	4.3	4.3	4.6	4.6	4.7	4.5	4.7	4.6	4.8	4.8	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	54.0 *	50.2 *	54.6 *	53.7 *	55.0 *	55.9 *	58.7 *	59.8 *	58.6 *	56.1 *	56.9 *	58.1 *	59.8	50.2	56.0	12
蒸発残留物(mg/L)			95 *			94 *				99 *		99 *	99	94	97	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02	<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)						<0.000001							<0.000001			4
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	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	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)	53.6	51.9	52.9	52.7	51.0	54.5	57.9	59.9	54.2	53.8	54.6	53.0	59.9	51.0	54.2	12
電気伝導度(μS/cm)	139	134	132	130	132	141	139	142	139	133	139	135	142	130	136	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.40	0.35	0.30	0.45	0.35	0.50	0.50	0.30	0.38	12

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

○給水栓の検査結果 < 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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月14日	11月6日	12月16日	1月6日	2月5日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	晴	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	29.0	31.6	27.0	18.2	13.6	6.6	1.4	6.8	6.6	31.6	1.4	15.7	12
水温(℃)	9.1	14.1	17.2	22.1	26.2	26.5	21.5	15.8	9.8	7.7	4.9	6.8	26.5	4.9	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	<0.0003	<0.0005	<0.0003	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.002*	0.001	0.002*	0.003**	0.003**	0.003**	0.002*	0.002*	0.002*	0.002*	0.002*	0.002*	0.002*	0.002*	0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化合物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン(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	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	2.7	2.5	2.7	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.6	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	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	2.9	2.9	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.9	2.9	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	76.1**	70.9**	64.9**	69.1**	71.1**	72.1**	74.8**	72.3**	70.0**	70.7**	70.4**	72.0**	76.1	64.9	71.2	12
蒸発残留物(mg/L)	91*	91*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	99*	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジオキサミン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
2-メチルインボルネオール(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	73.9	72.1	64.8	65.2	65.8	70.0	71.6	71.9	65.6	68.4	68.5	68.9	73.9	64.8	68.9	12
電気伝導度(µS/cm)	159	161	138	143	146	155	151	149	143	143	147	148	161	138	149	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	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 <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7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17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	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇	曇後時々雨、みぞれを伴う	晴時々曇				
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴	曇一時晴後雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	7.0	6.6	1.3	2.9	3.2	30.0	1.3	14.8	12
水温(℃)	14.1	16.2	20.5	25.7	28.5	28.9	23.2	15.3	10.0	5.5	5.7	8.0	28.9	5.5	16.8	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005					<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004			<0.004					<0.004		<0.004		<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0			1.1 *					1.1 *		1.1 *		1.1	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
ジシス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(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			<0.06					<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
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romoジクロロメタン(mg/L)	<0.003			<0.003					<0.003		<0.003		<0.003			4
ブromo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)	8.1	8.0	8.5	8.6	8.4	8.4	8.3	8.1	7.8	8.0	7.8	7.7	8.6	7.7	8.1	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン(mg/L)	5.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.2	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	68.9 **	68.5 **	71.2 **	72.4 **	72.0 **	74.2 **	74.0 **	71.8 **	69.6 **	70.0 **	69.8 **	70.4 **	74.2	68.5	71.1	12
蒸発残留物(mg/L)	120 **			150 **					121 **		106 **		150	106	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	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	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)	67.9	69.9	71.0	69.0	76.8	69.4	69.8	68.4	66.1	67.8	68.1	66.9	76.8	66.1	69.3	12
電気伝導度(μS/cm)	177	176	173	180	174	180	173	169	168	170	172	172	180	168	174	12
残留塩素(mg/L)	0.20	0.25	0.25	0.30	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.15	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 <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7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月18日	12月11日	1月20日	2月5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	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇				
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	雨時々曇曇一時晴	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	7.0	9.4	1.3	6.8	3.2	30.0	1.3	15.3	12
水温(℃)	11.5	12.1	17.9	21.0	23.5	25.9	19.0	14.8	9.2	5.8	6.6	7.2	25.9	5.8	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			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	<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)			0.4			0.4		0.4			0.3		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			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
ジシクロヘキサン(mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			4
ベンゼン(mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			4
塩素酸(mg/L)			<0.06			<0.06		<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	0.02	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)	9.2	9.3	9.8	9.8	9.6	9.9	10.1	10.0	10.1	9.3	9.5	9.1	10.1	9.1	9.6	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)	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	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)	78.7 **	79.2 **	81.4 **	81.9 **	81.9 **	82.3 **	85.2 **	84.0 **	82.9 **	77.7 **	80.9 **	79.6 **	85.2 **	77.7 **	81.3 **	12
蒸発残留物(mg/L)			130 **			141 **		162 **			125 **		162	125	140	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)						<0.00001							<0.00001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.00001							<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			4
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.6	8.0	7.6	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)	87.4	90.4	90.3	90.8	88.4	88.8	92.0	89.7	85.4	84.8	90.9	86.3	92.0	84.8	88.8	12
電気伝導度(μS/cm)	191	197	191	195	193	198	193	188	170	186	192	190	198	170	190	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	0.45	0.35	0.45	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 <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7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月18日	12月11日	1月20日	2月5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	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇				
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	雨時々曇曇一時晴	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	みぞれ後雨時々曇	30.0	1.3	15.3	12
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	7.0	9.4	1.3	6.8	3.2	30.0	1.3	15.3	12
水温(℃)	13.0	14.8	16.6	24.0	27.0	25.6	13.5	17.0	10.0	5.0	8.0	7.0	27.0	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)	<0.001	<0.001	<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)		0.6			0.6		0.7				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
ジシ及びトリス-1,2-ジクロロエチン(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			0.10 *		<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)			<0.006			<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
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romoジクロロメタン(mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003			4
ブromo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)	6.3	5.9	6.3	6.3	6.7	6.6	6.9	6.9	6.9	6.6	6.5	6.4	6.9	5.9	6.5	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン(mg/L)	4.5	4.4	4.4	4.3	4.7	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.7	4.3	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	27.9	26.8	26.3	28.6	28.2	29.3	31.0 *	30.7 *	30.9 *	29.2	28.9	28.9	31.0	26.3	28.9	12
蒸発残留物(mg/L)			54 *			67 *		104 **			62 *		104	54	72	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)						<0.00001							<0.00001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.00001							<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			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	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	6.8	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			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)	31.7	30.1	29.2	29.8	29.9	31.1	31.9	32.2	31.9	30.9	31.3	30.2	32.2	29.2	30.9	12
電気伝導度(μS/cm)	97	92	87	91	91	99	94	95	95	94	92	93	99	87	93	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.25	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	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7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月18日	12月11日	1月20日	2月5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	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	曇時々晴一時雨	晴時々曇				
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	雨時々曇曇一時晴	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	7.0	9.4	1.3	6.8	3.2	30.0	1.3	15.3	12
水温(℃)	12.8	14.8	18.8	23.9	28.0	27.3	24.5	14.9	10.0	6.8	5.6	6.5	28.0	5.6	16.2	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			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	<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			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.4			0.4		0.4			0.3		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
ジシクロヘキサン(mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
ベンゼン(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
塩素酸(mg/L)		<0.06			<0.06		<0.06		<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	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.03 *	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)	9.3	9.5	9.5	9.9	9.6	10.1	10.0	9.9	9.5	9.5	9.5	9.2	10.1	9.2	9.6	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)	5.3	5.3	5.5	5.4	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.6	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	80.6 **	81.7 **	79.5 **	84.0 **	83.0 **	85.3 **	85.4 **	83.9 **	78.6 **	79.6 **	81.8 **	81.0 **	85.4	78.6	82.0	12
蒸発残留物(mg/L)			123 **			138 **		172 **			133 **		172	123	142	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			4
ジェオスミン(mg/L)					<0.00001								<0.00001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)					<0.00001								<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			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	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度(mg/L)	87.0	91.5	91.9	93.3	88.4	92.2	91.7	89.4	84.4	82.4	89.3	87.6	93.3	82.4	89.1	12
電気伝導度(μS/cm)	190	197	196	193	198	200	192	194	183	183	195	186	200	183	192	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.35	0.30	0.45	0.40	0.45	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 <下仁歩配水区給水栓>

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7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月18日	12月11日	1月20日	2月17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	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	曇後時々雨、みぞれを伴う	晴時々曇				
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨	曇後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	7.0	9.4	1.3	2.9	3.2	30.0	1.3	15.0	12
水温(℃)	13.2	15.5	19.8	24.1	27.2	27.5	24.2	15.8	12.2	7.2	5.8	8.0	27.5	5.8	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
シアニド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				0.2		0.4	0.2	0.4	4
フッ素及びその化合物(mg/L)		<0.08		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08			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
ジクロロメタン(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		<0.06			<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	0.03 *	0.03 *	0.01	0.01	0.03 *	0.02	0.04 *	0.03 *	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			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)	9.3	9.4	9.9	10.0	12.7	10.8	10.2	9.8	9.6	10.1	11.0	10.8	12.7	9.3	10.3	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン(mg/L)	5.3	5.4	5.4	5.4	5.7	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.6	5.7	5.7	5.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	80.3 **	81.2 **	82.3 **	84.2 **	57.8 *	80.0 **	86.3 **	79.4 **	78.6 **	74.7 **	57.2 *	55.0 *	86.3	55.0	74.8	12
蒸発残留物(mg/L)		137 **		186 **			142 **				101 **		186	101	142	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02			4
ジェオスミン(mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)		<0.005		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
フェノール類(mg/L)		<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.9	7.9	7.9	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	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)	88.6	90.8	90.1	90.4	61.9	86.3	91.4	87.9	84.4	78.8	61.2	59.6	91.4	59.6	81.0	12
電気伝導度(μS/cm)	197	197	195	195	168	198	196	186	185	175	160	150	198	150	184	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	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 <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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月14日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨後晴、雷を伴う	曇時々雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇	曇後時々雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	晴	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	雨時々曇一時晴	曇一時晴後雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	晴一時曇				
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	29.0	31.6	27.0	18.2	7.0	6.6	1.3	2.9	6.6	31.6	1.3	14.8	12
水温(℃)	11.0	15.7	17.9	24.5	29.0	28.4	22.2	15.1	10.5	7.8	6.1	9.8	29.0	6.1	16.5	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)			<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-ジオキサン(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			4
ジシブチレン(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			0.16 **			0.08 *		0.07 *		0.16	<0.06	0.08	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
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romoジクロロメタン(mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003			4
ブromo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	0.02	0.01	0.02	<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)	6.7	6.8	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	6.6	7.0	6.7	6.7	7.5	6.6	7.1	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)	6.0	5.7	5.8	5.7	4.5	5.7	5.7	5.7	5.8	6.1	6.0	5.8	6.1	4.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	36.9 *	39.5 *	42.4 *	45.0 *	46.4 *	44.9 *	46.5 *	43.6 *	37.5 *	37.8 *	38.6 *	38.8 *	46.5	36.9	41.5	12
蒸発残留物(mg/L)			85 *			81 *			70 *		52 *		85	52	72	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)						<0.00001							<0.00001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.00001							<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			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	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			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)	36.6	41.0	41.1	41.3	41.5	42.9	44.3	41.6	36.6	35.9	36.3	38.5	44.3	35.9	39.8	12
電気伝導度(μS/cm)	114	121	118	120	123	132	123	117	108	105	110	110	132	105	117	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	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 <道場配水区(速星)給水栓>

地点番号：5-3-2

地域：婦中

水源：道場水源(地下水)、下井沢水源(地下水)

浄水施設：道場浄水場

令和7年度

採水日	4月8日	5月13日	6月17日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	曇一時雨	晴後時々曇	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々雨後曇	曇時々晴後雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	雷後曇一時みぞれ	みぞれ時々曇一時雨	曇後雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴後雨	晴	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	曇後時々晴	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	12.8	18.2	27.1	28.2	31.1	27.7	13.9	10.9	12.4	5.2	1.9	6.1	31.1	1.9	16.3	12
水温(℃)	12.4	16.0	21.0	25.3	23.6	24.5	18.1	12.8	13.8	7.0	3.6	9.2	25.3	3.6	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			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			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.9			0.9	0.9	0.9			0.9				0.9	0.9	0.9	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08			<0.08				<0.08			4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002				<0.0002			4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005				<0.005			4
ジシス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004			<0.004				<0.004			4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002			<0.002				<0.002			4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001			4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001			4
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001			4
塩素酸(mg/L)	<0.06			0.08	*	<0.06			<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			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
ブromジクロロメタン(mg/L)	<0.003			<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				<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)	7.2	7.1	7.2	7.5	7.5	7.1	7.5	7.5	7.6	7.2	7.1	7.2	7.6	7.1	7.3	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン(mg/L)	5.9	5.8	5.8	6.3	6.0	5.8	6.0	5.9	5.9	5.7	5.8	5.8	6.3	5.7	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	81.9 **	80.1 **	81.0 **	83.2 **	83.1 **	77.6 **	84.0 **	83.9 **	84.3 **	80.0 **	81.1 **	80.9 **	84.3	77.6	81.8	12
蒸発残留物(mg/L)	131 **				131 **		140 **		126 **				140	126	132	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02				<0.02		<0.02		<0.02				<0.02			4
ジオキシミン(mg/L)					<0.00001								<0.00001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)					<0.00001								<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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			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	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度(mg/L)	73.4	74.4	73.4	72.6	73.4	71.1	78.9	82.0	74.5	73.4	75.6	74.4	82.0	71.1	74.8	12
電気伝導度(μS/cm)	192	195	192	193	196	194	194	190	192	183	192	191	196	183	192	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	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 < 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7年度

採水日	4月8日	5月13日	6月17日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	曇一時雨	晴後時々曇	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々雨後曇	曇時々晴後雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	みぞれ時々曇一時雨	曇後雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴後雨	晴	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	曇時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	曇後時々晴	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	12.8	18.2	27.1	28.2	31.1	27.7	13.9	10.9	12.4	5.2	1.9	6.1	31.1	1.9	16.3	12
水温(℃)	13.6	16.8	19.9	23.2	25.5	25.2	19.1	15.5	14.4	8.8	6.0	10.5	25.5	6.0	16.5	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)	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
ジシクロヘキサン(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004				<0.004			4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4
塩素酸(mg/L)	<0.06			<0.06			<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)	8.2	8.3	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	8.7	8.7	8.6	8.2	8.0	8.7	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)	5.1	5.0	5.0	5.3	5.1	5.0	5.1	5.3	5.0	4.9	4.9	4.9	5.3	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	77.4 **	77.8 **	78.7 **	80.5 **	78.1 **	81.3 **	79.2 **	80.3 **	79.9 **	78.6 **	77.5 **	77.0 **	81.3	77.0	78.9	12
蒸発残留物(mg/L)	135 **			138 **			137 **		131 **				138	131	135	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02			4
ジオクサミン(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	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度(mg/L)	72.7	73.2	71.7	72.5	72.5	73.2	73.2	75.9	73.2	73.9	72.8	70.5	75.9	70.5	72.9	12
電気伝導度(μS/cm)	196	192	191	192	194	200	190	191	190	192	189	191	200	189	192	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	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 <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(地下水)、上井沢第2水源地(地下水)

浄水施設：上井沢浄水場

令和7年度

採水日	4月8日	5月13日	6月17日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	曇一時雨	晴後時々曇	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々雨後曇	曇時々晴後雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	みぞれ時々曇一時雨	曇後雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴後雨	晴	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	曇後時々晴	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	12.8	18.2	27.1	28.2	31.1	27.7	13.9	10.9	12.4	5.2	1.9	6.1	31.1	1.9	16.3	12
水温(℃)	10.7	16.5	20.1	27.3	28.5	26.2	19.2	15.1	12.5	5.5	6.2	8.2	28.5	5.5	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			4
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-ジオキサン(mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			4
ジシクロヘキサン(mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
ベンゼン(mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			4
塩素酸(mg/L)			0.11 *			0.14 **		0.08 *		<0.06		<0.06	0.14	<0.06	0.08	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)	6.9	6.6	6.8	7.2	7.0	7.2	6.8	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	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)	4.6	4.7	4.8	5.0	4.8	4.8	4.6	4.8	4.7	4.6	4.7	4.7	5.0	4.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	63.7 **	60.6 **	60.4 **	64.7 **	67.5 **	63.9 **	64.8 **	61.9 **	64.2 **	62.9 **	61.9 **	61.8 **	67.5 **	60.4 **	63.2 **	12
蒸発残留物(mg/L)			114 **			114 **		111 **			82 *		114	82	105	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)						<0.00001							<0.00001			4
2-メチルイソボルネオール(mg/L)						<0.00001							<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			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	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度(mg/L)	62.2	63.0	61.1	61.0	66.6	63.2	66.2	62.6	61.8	61.0	62.4	63.5	66.6	61.0	62.9	12
電気伝導度(μS/cm)	161	156	150	153	164	161	155	132	151	150	149	154	164	132	153	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35	0.45	0.40	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 <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7年度

採水日	4月8日	5月13日	6月17日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	曇一時雨	晴後時々曇	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々雨後曇	曇時々晴後雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	みぞれ時々曇一時雨	曇後雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴後雨	晴	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	曇後時々晴	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	12.8	18.2	27.1	28.2	31.1	27.7	13.9	10.9	12.4	5.2	1.9	6.1	31.1	1.9	16.3	12
水温(℃)	13.8	18.5	21.0	27.7	28.5	26.5	21.2	16.2	14.3	8.0	5.8	9.5	28.5	5.8	17.6	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)	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-ジオキサン(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005			4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4
トリクロロエチレン(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		0.07 *				0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			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)	7.1	7.1	7.1	7.4	7.2	7.6	7.0	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.6	7.0	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)	8.6	8.6	8.5	8.9	8.7	8.5	8.6	8.6	8.5	8.4	8.3	8.4	8.9	8.3	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	77.7 **	77.6 **	77.8 **	81.4 **	78.9 **	81.6 **	78.5 **	79.9 **	80.1 **	79.9 **	79.9 **	78.6 **	81.6	77.6	79.3	12
蒸発残留物(mg/L)	128 **			131 **			124 **		128 **				131	124	128	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02			4
ジェオスミン(mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005			4
フェノール類(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12
pH値	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	7.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			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)	72.3	75.3	72.7	70.9	73.2	75.5	72.2	75.1	70.6	73.2	75.2	74.1	75.5	70.6	73.4	12
電気伝導度(μS/cm)	191	192	184	188	192	194	183	185	181	183	185	188	194	181	187	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	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7年度

採水日	4月8日	5月13日	6月17日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月5日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	曇一時雨	晴後時々曇	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々雨後曇	曇時々晴後雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	みぞれ時々曇一時雨	曇後雨一時晴				
天候(当日)	曇時々晴後雨	晴	晴一時曇	曇一時雨後時々晴	曇時々曇、雷を伴う	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	曇後時々晴	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	12.8	18.2	27.1	28.2	31.1	27.7	13.9	10.9	12.4	5.2	1.9	6.1	31.1	1.9	16.3	12
水温(℃)	11.8	17.5	19.9	28.7	24.0	24.7	19.8	15.2	11.5	4.8	6.6	8.2	28.7	4.8	16.1	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			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			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.6		0.6	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			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
ジエチレングリコール(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)		0.07 *		0.10 *	0.10 *			0.07 *			<0.06		0.10	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			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ром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romoジクロロメタン(mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003			4
ブromo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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			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	7.1	7.1	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.4	7.0	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)	7.2	7.0	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	6.9	6.9	7.4	6.9	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	74.4 **	75.4 **	75.1 **	78.5 **	77.2 **	77.8 **	78.6 **	78.4 **	78.4 **	75.9 **	75.8 **	75.1 **	78.6	74.4	76.7	12
蒸発残留物(mg/L)			127 **		133 **			117 **			107 **		133	107	121	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			4
ジエオクサン(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	7.7	7.7	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	8.0	7.6	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)	69.8	73.1	71.4	70.8	70.8	73.3	75.6	73.8	73.7	71.6	71.2	72.1	75.6	69.8	72.3	12
電気伝導度(μS/cm)	181	182	179	174	186	189	180	167	183	178	177	180	189	167	180	12
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.30	0.25	0.20	0.30	0.15	0.20	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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月7日	11月13日	12月9日	1月15日	2月12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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	雨時々曇後晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	みぞれ時々雨	雨	曇時々晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時晴	曇	晴時々曇一時雨	曇後一時雨	晴時々曇	雨				
気温(℃)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	22.1	12.0	7.2	7.4	4.0	7.9	28.8	4.0	16.7	12
水温(℃)	10.7	14.8	19.5	23.1	23.0	23.0	21.9	11.1	8.0	3.5	3.2	8.8	23.1	3.2	14.2	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化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		4
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	0.3	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	<0.08		4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		4
ジシメチルジメチルシロキサン(mg/L)	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸(mg/L)	<0.06			0.08 *	0.08 *		0.19 **					<0.06	0.19	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002		4
クロロホルム(mg/L)	<0.006			<0.006	<0.006		<0.006					<0.006	<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003	<0.003		<0.003					<0.003	<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン(mg/L)	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003			<0.003	<0.003		<0.003					<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモジクロロメタン(mg/L)	<0.003			<0.003	<0.003		<0.003					<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモホルム(mg/L)	<0.009			<0.009	<0.009		<0.009					<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008			<0.008	<0.008		<0.008					<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		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)	5.3	5.4	5.8	6.3	6.8	6.8	6.8	6.1	6.1	5.8	5.6	5.5	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	<0.005		12
塩化物イオン(mg/L)	5.9	4.1	3.8	3.9	4.2	4.0	4.4	4.4	4.8	6.5	6.9	7.2	7.2	3.8	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	48.3 *	48.8 *	58.3 *	66.3 **	71.0 **	68.4 **	70.8 **	62.8 **	60.6 **	54.0 *	53.7 *	51.1 *	71.0 *	48.3	59.5	12
蒸発残留物(mg/L)	75 *			98 *			125 **					110 **	125	75	102	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02		1
ジオクサミン(mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001		1
2-メチルインボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		4
フェノール類(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		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)	44.8	49.1	56.8	64.8	68.1	62.9	68.9	61.2	53.9	46.4	46.7	43.0	68.9	43.0	55.6	12
電気伝導度(μS/cm)	125	124	136	154	164	163	143	148	140	132	130	128	164	124	141	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.20	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.50	0.50	0.20	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 <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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月7日	11月13日	12月9日	1月15日	2月12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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	雨時々曇後晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	みぞれ時々雨	雨	曇時々晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時晴	曇	晴時々曇一時雨	曇後一時雨	晴時々曇	雨				
気温(°C)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	22.1	12.0	7.2	7.4	4.0	7.9	28.8	4.0	16.7	12
水温(°C)	9.2	17.0	19.5	22.8	25.9	23.8	20.4	12.8	9.5	6.5	5.5	6.8	25.9	5.5	15.0	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	0.001	0.002 *	0.002 *	0.003 **	0.004 **	0.003 **	0.001	0.002 *	0.002 *	0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.5			0.5			0.6					0.6	0.6	0.5	0.6	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08					<0.08	<0.08	<0.08		4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸(mg/L)	<0.06			0.07 *			0.09 *					<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		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	<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	<0.003	4
ブロモホルム(mg/L)	<0.009			<0.009			<0.009					<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008			<0.008			<0.008					<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.4	6.4	6.8	6.9	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	6.8	6.8	7.4	6.4	7.0	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	7.0	6.2	6.1	6.0	6.2	6.1	6.3	6.6	6.5	6.8	7.0	7.0	7.0	6.0	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	65.2 **	65.4 **	71.6 **	74.4 **	78.0 **	79.7 **	77.0 **	77.9 **	74.8 **	72.0 **	71.3 **	71.7 **	79.7	65.2	73.3	12
蒸発残留物(mg/L)	103 **			119 **			125 **					122 **	125	103	117	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
ジオスミン(mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001	<0.000001		1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	8.3	7.7	8.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	62.2	65.9	66.5	68.7	71.8	72.4	73.6	71.8	68.6	68.0	66.8	67.2	73.6	62.2	68.6	12
電気伝導度(µS/cm)	160	164	167	171	180	182	179	175	172	169	172	171	182	160	172	12
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.35	0.20	0.25	0.15	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.15	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 <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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月7日	11月13日	12月9日	1月15日	2月12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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	雨時々曇後晴	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	みぞれ時々雨	雨	曇時々晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時晴	曇	晴時々曇一時雨	曇後一時雨	晴時々曇	雨				
気温(℃)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	22.1	12.0	7.2	7.4	4.0	7.9	28.8	4.0	16.7	12
水温(℃)	10.8	14.1	16.8	17.4	20.0	19.7	16.4	13.1	8.0	4.3	5.0	8.2	20.0	4.3	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			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ン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.6			0.4			0.5					0.6	0.6	0.4	0.5	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08					<0.08	<0.08			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
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002			4
ジクロロエチレン(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*			0.18**					0.12*	0.18	<0.06	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			<0.006			<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	<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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	5.2	5.2	5.5	5.5	6.0	6.2	6.3	6.1	6.1	5.9	5.6	5.8	6.3	5.2	5.8	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		12
塩化物イオン(mg/L)	5.3	5.1	5.3	5.5	5.5	5.4	5.5	5.1	5.0	5.2	5.4	5.6	5.6	5.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	15.4	14.8	15.0	15.8	17.5	17.6	18.4	18.3	18.1	16.7	16.3	17.7	18.4	14.8	16.8	12
蒸発残留物(mg/L)	45			52*			76*					65*	76	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
ジェオスミン(mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)				<0.000001									<0.000001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005			4
フェノール類(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005			4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	6.9	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.0	7.3	7.3	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	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)	17.7	15.4	16.0	16.0	18.5	18.2	19.5	21.0	18.1	17.8	16.3	17.4	21.0	15.4	17.7	12
電気伝導度(μS/cm)	65	60	58	60	65	66	67	67	65	64	64	67	67	58	64	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.45	0.35	0.30	0.45	0.40	0.40	0.45	0.35	0.50	0.50	0.30	0.40	12

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

○給水栓の検査結果 <須原配水区（西笹津）給水栓>

地点番号：7-3-1

地域：細入

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（地下水）

令和7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月21日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	曇時々晴後雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	曇後時々雨、みぞれを伴う	曇時々晴				
天候（当日）	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	晴時々曇	雨				
気温（℃）	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	13.9	7.0	7.2	5.2	2.9	7.9	28.8	2.9	15.4	12
水温（℃）	11.5	19.0	22.0	27.4	26.0	27.0	20.6	14.0	10.0	7.0	6.7	9.0	27.4	6.7	16.7	12
一般細菌（個/mL）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌（定性）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物（mg/L）	<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005			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		<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）	1.1 *			1.0			0.8				1.1 *		1.1	0.8	1.0	4
フッ素及びその化合物（mg/L）	<0.08			<0.08			<0.08				<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物（mg/L）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素（mg/L）	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン（mg/L）	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
ジクロロメタン（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			<0.06			<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）	7.9	7.5	7.8	7.5	7.3	7.4	7.6	7.7	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.3	7.7	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）	7.3	7.3	7.1	6.8	6.1	6.2	6.6	6.7	7.4	7.5	7.9	7.9	7.9	6.1	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)（mg/L）	49.7 *	48.5 *	53.9 *	50.6 *	51.7 *	50.3 *	47.9 *	48.3 *	48.0 *	52.7 *	53.3 *	56.6 *	56.6 *	47.9	51.0	12
蒸発残留物（mg/L）	95 *			112 **			68 *				78 *		112	68	88	4
陰イオン界面活性剤（mg/L）	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02			4
ジオキシミン（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	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.7	6.9	6.8	7.1	6.7	6.9	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度（度）	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			12
濁度（度）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
Mアルカリ度（mg/L）	45.1	44.3	44.5	43.0	43.9	42.1	44.8	42.4	40.6	45.2	45.4	48.0	48.0	40.6	44.1	12
電気伝導度（µS/cm）	138	144	143	139	141	138	131	131	133	144	150	153	153	131	140	12
残留塩素（mg/L）	0.50	0.32	0.20	0.19	0.20	0.15	0.25	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.50	0.15	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 <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7年度

採水日	4月10日	5月16日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月21日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	曇時々晴後雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	曇後時々雨、みぞれを伴う	曇時々晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	晴時々曇	雨				
気温 (°C)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	13.9	7.0	7.2	5.2	2.9	7.9	28.8	2.9	15.4	12
水温 (°C)	11.0	20.0	24.0	25.9	29.0	28.0	17.5	13.0	9.0	2.0	5.0	8.0	29.0	2.0	16.0	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)	<0.001	<0.001	<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)	0.7			1.0			1.3 *				1.1 *		1.3	0.7	1.0	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08				<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			4
ジ及びトリス-1,2-ジクロロエタン (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			0.06			0.12 *				<0.06		0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			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romoklorometan (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romoklorometan (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)	0.03 *	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05 **	0.03 *	0.01	0.02	0.03 *	0.04 *	0.02	0.05	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)	5.5	6.0	6.1	6.3	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.2	6.1	6.0	6.6	5.5	6.2	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)	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.0	4.1	4.3	4.0	4.3	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.9	33.2 *	31.6 *	33.8 *	36.6 *	36.5 *	36.3 *	36.7 *	35.8 *	33.4 *	32.8 *	33.4 *	36.7 *	24.9	33.8 *	12
蒸発残留物 (mg/L)	80 *			84 *			79 *				68 *		84	68	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	7.3	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	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)	29.4	35.8	34.0	34.6	36.2	35.5	37.4	37.1	35.2	33.7	33.0	33.8	37.4	29.4	34.6	12
電気伝導度 (µS/cm)	86	104	96	102	109	108	108	109	106	100	101	102	109	86	103	12
残留塩素 (mg/L)	0.50	0.42	0.33	0.30	0.30	0.32	0.23	0.50	0.40	0.50	0.36	0.55	0.55	0.23	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 <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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月21日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	曇時々晴後雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	曇後時々雨、みぞれを伴う	曇時々晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	雨時々曇曇一時晴	晴時々曇一時雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	晴時々曇	雨				
気温(℃)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	13.9	7.0	7.2	5.2	2.9	7.9	28.8	2.9	15.4	12
水温(℃)	12.0	21.0	18.0	24.0	22.1	25.0	18.0	12.0	7.0	8.0	8.5	9.0	25.0	7.0	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	<0.0003			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	0.002 *	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			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)		0.7		0.7	0.7		0.7				0.8		0.8	0.7	0.7	4
フッ素及びその化合物(mg/L)		<0.08		<0.08	<0.08		<0.08				<0.08		<0.08			4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			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
ジブトリス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004				<0.004		<0.004			4
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			4
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			4
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			4
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			4
塩素酸(mg/L)		<0.06		0.06	0.06		<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romo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romoジクロロメタン(mg/L)		<0.003		<0.003	<0.003		<0.003				<0.003		<0.003			4
ブromo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)	13.3	12.2	12.0	11.3	11.6	11.9	12.0	12.5	12.4	12.7	12.8	12.8	13.3	11.3	12.3	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
塩化物イオン(mg/L)	29.6 *	24.7 *	21.9 *	17.8	18.0	19.5	19.2	19.7	21.0 *	20.8 *	24.4 *	24.1 *	29.6	17.8	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	72.0 **	63.2 **	60.9 **	56.6 *	57.7 *	60.0 *	60.3 **	61.6 **	62.4 **	62.1 **	66.0 **	65.1 **	72.0	56.6	62.3	12
蒸発残留物(mg/L)			131 **		119 **		118 **				118 **		131	118	122	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02			1
ジオキシミン(mg/L)					<0.00001								<0.00001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)					<0.00001								<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			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	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	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			12
Mアルカリ度(mg/L)	49.6	47.5	44.3	44.2	46.3	47.1	49.8	49.8	48.3	49.5	48.8	50.0	50.0	44.2	47.9	12
電気伝導度(μS/cm)	205	202	183	170	175	182	181	183	187	188	204	200	205	170	188	12
残留塩素(mg/L)	0.45	0.55	0.50	0.45	0.29	0.45	0.37	0.55	0.50	0.45	0.33	0.50	0.55	0.29	0.45	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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月21日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	曇時々晴後雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	曇後時々雨、みぞれを伴う	曇時々晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	晴時々曇	雨				
気温(℃)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	13.9	7.0	7.2	5.2	2.9	7.9	28.8	2.9	15.4	12
水温(℃)	12.0	21.0	20.3	30.0	27.6	28.0	20.0	14.6	12.0	11.0	8.0	8.6	30.0	8.0	17.8	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004		<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化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		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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		4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素(mg/L)		<0.0002		<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		4
ジブチルジエーテル(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		<0.06				0.10 *				<0.06	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<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
ジブチルジエーテル(mg/L)		<0.01		<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		4
臭素酸(mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン(mg/L)		<0.01		<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸(mg/L)		<0.003		<0.003				<0.003				<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモジクロロメタン(mg/L)		<0.003		<0.003				<0.003				<0.003	<0.003	<0.003		4
プロモホルム(mg/L)		<0.009		<0.009				<0.009				<0.009	<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド(mg/L)		<0.008		<0.008				<0.008				<0.008	<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	3.4	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.4	3.0	3.3	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	3.0	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	30.6 *	35.1 *	41.0 *	42.2 *	43.0 *	43.5 *	38.9 *	36.4 *	38.5 *	35.3 *	38.3 *	30.2 *	43.5	30.2	37.8	12
蒸発残留物(mg/L)		78 *	78 *	68 *	68 *			88 *				88 *	88	68	81	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
ジオクサミン(mg/L)				<0.00001									<0.00001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)				<0.00001									<0.00001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類(mg/L)		<0.0005		<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4	7.9	7.4	7.7	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度(mg/L)	30.4	36.1	37.9	38.9	39.2	40.1	37.4	33.4	35.0	33.6	37.1	28.7	40.1	28.7	35.7	12
電気伝導度(μS/cm)	86	89	92	95	96	100	89	72	88	83	89	73	100	72	88	12
残留塩素(mg/L)	0.45	0.45	0.38	0.28	0.31	0.23	0.30	0.30	0.38	0.30	0.37	0.32	0.45	0.23	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 <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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月21日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17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	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	曇時々晴後雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	雪後曇一時みぞれ	曇後時々雨、みぞれを伴う	曇時々晴				
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	雨時々曇曇一時晴	晴時々曇一時雨	みぞれ時々曇後雨、雷を伴う	晴時々曇	雨				
気温(℃)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	13.9	7.0	7.2	5.2	2.9	7.9	28.8	2.9	15.4	12
水温(℃)	10.0	15.8	21.0	25.0	27.0	23.5	19.0	14.4	11.0	7.0	7.0	8.0	27.0	7.0	15.7	12
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<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)	0.004 **	0.005 **	0.006 ***	0.006 ***	0.006 ***	0.006 ***	0.005 **	0.005 **	0.005 **	0.003 **	0.004 **	0.004 **	0.006	0.003	0.005	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		12
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.3				0.3		0.4				0.4		0.4	0.3	0.4	4
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.13 *				0.19 **		0.11 *				0.08		0.19	0.08	0.13	4
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002		4
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005		4
ジシクロヘキサン-1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004		4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002		4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		4
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		4
ベンゼン(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		4
塩素酸(mg/L)	0.13 **				0.35 ***		0.19 **				<0.06		0.35	<0.06	0.17	4
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002		4
クロロホルム(mg/L)	<0.006				<0.006		<0.006				<0.006		<0.006	<0.006		4
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003		4
ジブロモクロロメタン(mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01		4
臭素酸(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01		4
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003		4
ブロモジクロロメタン(mg/L)	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003		4
ブロモホルム(mg/L)	<0.009				<0.009		<0.009				<0.009		<0.009	<0.009		4
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008				<0.008		<0.008				<0.008		<0.008	<0.008		4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.8	8.7	11.3	13.4	14.0	14.0	10.6	8.8	9.0	6.7	8.2	6.8	14.0	6.7	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	<0.005		12
塩化物イオン(mg/L)	3.1	3.3	4.6	5.8	4.6	4.5	3.7	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	5.8	3.1	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	79.8 **	87.9 **	96.1 **	99.6 **	94.2 **	94.8 **	89.2 **	90.3 **	88.7 **	75.9 **	85.5 **	76.9 **	99.6 **	75.9 **	88.2 **	12
蒸発残留物(mg/L)	130 **				153 **		140 **					105 **	153	105	132	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		4
フェノール類(mg/L)	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12
pH値	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	7.8	8.0	7.9	8.1	7.8	8.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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)	72.7	82.6	87.0	89.5	93.8	93.1	82.2	79.3	80.0	67.1	77.4	67.0	93.8	67.0	81.0	12
電気伝導度(μS/cm)	179	210	219	228	241	240	207	197	198	168	191	174	241	168	204	12
残留塩素(mg/L)	0.35	0.25	0.33	0.48	0.40	0.30	0.30	0.34	0.50	0.50	0.45	0.35	0.50	0.25	0.38	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7年度

採水日	8月21日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴一時曇										1
天候(当日)	晴時々曇										1
気温(℃)	29.6							29.6			1
水温(℃)	15.8							15.8			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			1
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005							<0.005			1
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
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
総トリハロメタン(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)	3.7							3.7			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)	2.9							2.9			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	42.4 *							42.4			1
蒸発残留物(mg/L)	80 *							80			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02							<0.02			1
ジエオスミン(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)	36.3							36.3			1
電気伝導度(μS/cm)	108							108			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7年度

採水日	8月21日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴一時曇										1
天候(当日)	晴時々曇										1
気温(℃)	29.6							29.6			1
水温(℃)	18.9							18.9			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			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
3,5-ジブロム-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
塩素酸(mg/L)	0.07 *							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
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01							<0.01			1
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003							<0.003			1
プロモジクロロメタン(mg/L)	<0.003							<0.003			1
プロモホルム(mg/L)	<0.009							<0.009			1
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008							<0.008			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1							<0.1			1
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01							<0.01			1
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03							<0.03			1
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1							<0.1			1
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.2							6.2			1
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005							<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)	6.8							6.8			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	42.1 *							42.1			1
蒸発残留物(mg/L)	87 *							87			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02							<0.02			1
ジエオスミン(mg/L)											0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)											0
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005							<0.005			1
フェノール類(mg/L)	<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3							<0.3			1
pH値	6.4							6.4			1
味	異常なし										1
臭気	異常なし										1
色度(度)	<1							<1			1
濁度(度)	<0.1							<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)	32.8							32.8			1
電気伝導度(μS/cm)	122							122			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 <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7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)	晴後時々曇													
天候(当日)	曇一時雨後時々晴													
気温(℃)	28.2										28.2			1
水温(℃)	17.4										17.4			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			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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
塩素酸(mg/L)	0.07 *										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
ジプロモクロロメタン(mg/L)	<0.01										<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001										<0.001			1
総トリハロメタン(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)	8.4										8.4			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)	9.4										9.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	46.7 *										46.7			1
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			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)	36.8										36.8			1
電気伝導度(μS/cm)	136										136			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 <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7年度

採水日						10月7日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)						雨時々曇後晴									
天候(当日)						曇一時晴									
気温(℃)						22.1						22.1			1
水温(℃)						22.0						22.0			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			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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004						<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002						<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.001						<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001						<0.001			1
ベンゼン(mg/L)						<0.001						<0.001			1
塩素酸(mg/L)						<0.06						<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)						<0.002						<0.002			1
クロロホルム(mg/L)						<0.006						<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)						<0.003						<0.003			1
ジブロモクロロメタン(mg/L)						<0.01						<0.01			1
臭素酸(mg/L)						<0.001						<0.001			1
総トリハロメタン(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)						7.6						7.6			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)						6.5						6.5			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)						49.0 *						49.0			1
蒸発残留物(mg/L)						81 *						81			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.02						<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)															0
非イオン界面活性剤(mg/L)						<0.005						<0.005			1
フェノール類(mg/L)						<0.0005						<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)						<0.3						<0.3			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)						43.5						43.5			1
電気伝導度(μS/cm)						133						133			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 <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7年度

採水日		9月16日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々雨後曇									
天候(当日)		晴時々曇									
気温	(℃)	27.7						27.7			1
水温	(℃)	22.1						22.1			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)	0.6						0.6			1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08						<0.08			1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1						<0.1			1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002						<0.0002			1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005			1
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004						<0.004			1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001						<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001						<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001						<0.001			1
塩素酸	(mg/L)	0.09 *						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
ジプロモクロロメタン	(mg/L)	<0.01						<0.01			1
臭素酸	(mg/L)	<0.001						<0.001			1
総トリハロメタン	(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)	2.4						2.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	31.6 *						31.6			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
ジエオスミン	(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)	30.0						30.0			1
電気伝導度	(μS/cm)	80						80			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 < 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7年度

採水日		8月26日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	天候(当日)	晴後一時曇、雷を伴う										
気温	(℃)	31.1							31.1			1
水温	(℃)	22.9							22.9			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			1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002							<0.0002			1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005							<0.005			1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001							<0.001			1
塩素酸	(mg/L)	0.10 *							0.10			1
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002							<0.002			1
クロロホルム	(mg/L)	<0.006							<0.006			1
ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003							<0.003			1
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	<0.01							<0.01			1
臭素酸	(mg/L)	<0.001							<0.001			1
総トリハロメタン	(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)	4.8							4.8			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)	3.9							3.9			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	51.1 *							51.1			1
蒸発残留物	(mg/L)	75 *							75			1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02							<0.02			1
ジエオスミン	(mg/L)											0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)											0
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005							<0.005			1
フェノール類	(mg/L)	<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3							<0.3			1
pH値		8.0							8.0			1
味		異常なし										1
臭気		異常なし										1
色度	(度)	<1							<1			1
濁度	(度)	<0.1							<0.1			1
Mアルカリ度	(mg/L)	49.1							49.1			1
電気伝導度	(μS/cm)	122							122			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 <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7年度

採水日															最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)																		
天候(当日)																		
気温(℃)															29.0			1
水温(℃)															13.6			1
一般細菌(個/mL)															0			1
大腸菌(定性)															不検出			1
カドミウム及びその化合物(mg/L)															<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)															<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)															<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)															<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)															0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)															<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)															<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)															<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)															0.3			1
フッ素及びその化合物(mg/L)															<0.08			1
ほう素及びその化合物(mg/L)															<0.1			1
四塩化炭素(mg/L)															<0.0002			1
1,4-ジオキサン(mg/L)															<0.005			1
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)															<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)															<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)															<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)															<0.001			1
ベンゼン(mg/L)															<0.001			1
塩素酸(mg/L)															<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)															<0.002			1
クロロホルム(mg/L)															<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)															<0.003			1
ジプロモクロロメタン(mg/L)															<0.01			1
臭素酸(mg/L)															<0.001			1
総トリハロメタン(mg/L)															<0.01			1
トリクロロ酢酸(mg/L)															<0.003			1
プロモジクロロメタン(mg/L)															<0.003			1
プロモホルム(mg/L)															<0.009			1
ホルムアルデヒド(mg/L)															<0.008			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)															<0.1			1
アルミニウム及びその化合物(mg/L)															<0.01			1
鉄及びその化合物(mg/L)															<0.03			1
銅及びその化合物(mg/L)															<0.1			1
ナトリウム及びその化合物(mg/L)															4.5			1
マンガン及びその化合物(mg/L)															<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)															3.9			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)															51.7 *			1
蒸発残留物(mg/L)															92 *			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)															<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)																		0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)																		0
非イオン界面活性剤(mg/L)															<0.005			1
フェノール類(mg/L)															<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)															<0.3			1
pH値															7.6			1
味															異常なし			1
臭気															異常なし			1
色度(度)															<1			1
濁度(度)															<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)															42.5			1
電気伝導度(μS/cm)															125			1
残留塩素(mg/L)															0.20			1

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

○浄水施設の検査結果 <善名浄水場>

地点番号：3-2-2

地域：大山

水源：上滝第6号水源(地下水)

令和7年度

採水日	4月3日								最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴											
天候(当日)	雨時々曇一時晴											
気温(℃)	10.7								10.7			1
水温(℃)	14.2								14.2			1
一般細菌(個/mL)	0								0			1
大腸菌(定性)	不検出											1
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003								<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001								<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001								<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001								<0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002								<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004								<0.004			1
シア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			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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001								<0.001			1
塩素酸(mg/L)	<0.06								<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002								<0.002			1
クロロホルム(mg/L)	<0.006								<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003								<0.003			1
ジプロモクロロメタン(mg/L)	<0.01								<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001								<0.001			1
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01								<0.01			1
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003								<0.003			1
プロモジクロロメタン(mg/L)	<0.003								<0.003			1
プロモホルム(mg/L)	<0.009								<0.009			1
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008								<0.008			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1								<0.1			1
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01								<0.01			1
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03								<0.03			1
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1								<0.1			1
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	4.9								4.9			1
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005								<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)	3.7								3.7			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	61.7 **								61.7			1
蒸発残留物(mg/L)	120 **								120			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02								<0.02			1
ジエオスミン(mg/L)												0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)												0
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005								<0.005			1
フェノール類(mg/L)	<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3								<0.3			1
pH値	6.7								6.7			1
味	異常なし											1
臭気	異常なし											1
色度(度)	<1								<1			1
濁度(度)	<0.1								<0.1			1
その他 Mアルカリ度(mg/L)	51.2								51.2			1
電気伝導度(μS/cm)	154								154			1
残留塩素(mg/L)	0.35								0.35			1

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

○浄水施設の検査結果 <低区配水場>

地点番号：3-2-3

地域：大山

水源：上滝第5号水源(地下水)、上滝第7号水源(地下水)

令和7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)			晴											
天候(当日)			晴一時曇											
気温(℃)			27.2								27.2			1
水温(℃)			20.6								20.6			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			1
四塩化炭素(mg/L)			<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005								<0.005			1
1,2-ジクロロエタン(mg/L)			<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
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
総トリハロメタン(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)			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)			3.4								3.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)			44.2 *								44.2			1
蒸発残留物(mg/L)			112 **								112			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジエオスミン(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)			40.3								40.3			1
電気伝導度(μS/cm)			109								109			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 <岡田配水池>

地点番号：3-2-4

地域：大山

水源：岡田水源(地下水)

令和7年度

採水日	5月1日												最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴															
天候(当日)	晴															
気温(℃)	15.8												15.8			1
水温(℃)	12.9												12.9			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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004												<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002												<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001												<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001												<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001												<0.001			1
塩素酸(mg/L)	<0.06												<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002												<0.002			1
クロロホルム(mg/L)	<0.006												<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003												<0.003			1
ジブromクロロメタン(mg/L)	<0.01												<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001												<0.001			1
総トリハロメタン(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)	11.4												11.4			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)	14.7												14.7			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	44.1 *												44.1			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
ジエオスミン(mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)																0
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005												<0.005			1
フェノール類(mg/L)	<0.0005												<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3												<0.3			1
pH値	7.0												7.0			1
味	異常なし															1
臭気	異常なし															1
色度(度)	<1												<1			1
濁度(度)	<0.1												<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)	33.6												33.6			1
電気伝導度(μS/cm)	158												158			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 < 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7年度

採水日	5月8日												最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨															
天候(当日)	晴															
気温 (℃)	13.7												13.7			1
水温 (℃)	9.5												9.5			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)	0.003 **												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)	0.15 *												0.15			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1												<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002												<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005												<0.005			1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004												<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002												<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001												<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001												<0.001			1
ベンゼン (mg/L)	<0.001												<0.001			1
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
総トリハロメタン (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)	4.9												4.9			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005												<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)	2.4												2.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57.7 *												57.7			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
ジエオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005												<0.005			1
フェノール類 (mg/L)	<0.0005												<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3												<0.3			1
pH値	8.0												8.0			1
味	異常なし															1
臭気	異常なし															1
色度 (度)	<1												<1			1
濁度 (度)	<0.1												<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)	60.3												60.3			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 < 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7年度

採水日	5月8日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨													
天候(当日)	晴													
気温 (℃)	13.7										13.7			1
水温 (℃)	12.0										12.0			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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001										<0.001			1
ベンゼン (mg/L)	<0.001										<0.001			1
塩素酸 (mg/L)	<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002										<0.002			1
クロロホルム (mg/L)	<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003										<0.003			1
ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.01										<0.01			1
臭素酸 (mg/L)	<0.001										<0.001			1
総トリハロメタン (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)	4.2										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)	2.8										2.8			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	49.0 *										49.0			1
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
ジエオスミン (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)	53.5										53.5			1
電気伝導度 (μS/cm)	125										125			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7年度

採水日					9月9日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)					大雨後曇一時晴								1
天候(当日)					晴後曇一時雨								1
気温 (℃)					27.3					27.3			1
水温 (℃)					15.2					15.2			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)					<0.0005					<0.0005			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			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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004					<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001			1
ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001			1
塩素酸 (mg/L)					0.13 **					0.13			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
ジプロモクロロメタン (mg/L)					<0.01					<0.01			1
臭素酸 (mg/L)					<0.001					<0.001			1
総トリハロメタン (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)					3.1					3.1			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)					2.8					2.8			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)					136.8 **					136.8			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
ジエオスミン (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)					132.1					132.1			1
電気伝導度 (μS/cm)					276					276			1
残留塩素 (mg/L)					0.20					0.20			1

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

○浄水施設の検査結果 < 牧配水池 >

地点番号： 3-2-10

地域： 大山

水源： 牧第2水源(地下水)

令和7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)		曇時々晴													
天候(当日)		雨時々曇													
気温 (℃)		20.7										20.7			1
水温 (℃)		15.6										15.6			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			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-トリクロロベンゼン (mg/L)		<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001										<0.001			1
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
総トリハロメタン (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)		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)		3.4										3.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32.7 *										32.7			1
蒸発残留物 (mg/L)		63 *										63			1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02										<0.02			1
ジエオスミン (mg/L)															0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)															0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005										<0.005			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005										<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3										<0.3			1
pH値		7.0										7.0			1
味		異常なし													1
臭気		異常なし													1
色度 (度)		<1										<1			1
濁度 (度)		<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度 (mg/L)		31.9										31.9			1
電気伝導度 (μS/cm)		81										81			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 <下井田新浄水場>

地点番号： 4-2-1

地域： 八尾

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

令和7年度

採水日									最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)	7月3日 雨後曇一時晴、雷を伴う											
天候 (当日)	曇時々晴、雷を伴う											
気温 (℃)	29.0								29.0			1
水温 (℃)	17.1								17.1			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)	1.2 *								1.2			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1								<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002								<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005								<0.005			1
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001								<0.001			1
ベンゼン (mg/L)	<0.001								<0.001			1
塩素酸 (mg/L)	<0.06								<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002								<0.002			1
クロロホルム (mg/L)	<0.006								<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003								<0.003			1
ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.01								<0.01			1
臭素酸 (mg/L)	<0.001								<0.001			1
総トリハロメタン (mg/L)	<0.01								<0.01			1
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003								<0.003			1
プロモジクロロメタン (mg/L)	<0.003								<0.003			1
プロモホルム (mg/L)	<0.009								<0.009			1
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008								<0.008			1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1								<0.1			1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01								<0.01			1
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03								<0.03			1
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1								<0.1			1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.9								8.9			1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005								<0.005			1
塩化物イオン (mg/L)	5.6								5.6			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71.0 **								71.0			1
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			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)	66.6								66.6			1
電気伝導度 (μS/cm)	173								173			1
残留塩素 (mg/L)	0.40								0.40			1

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

○浄水施設の検査結果 <杉原配水池>

地点番号：4-2-2

地域：八尾

水源：下井田新第3水源(地下水)

令和7年度

採水日																最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)																				
天候(当日)																				
気温(℃)																				
水温(℃)																				
一般細菌(個/mL)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物(mg/L)																				
水銀及びその化合物(mg/L)																				
セレン及びその化合物(mg/L)																				
鉛及びその化合物(mg/L)																				
ヒ素及びその化合物(mg/L)																				
六価クロム化合物(mg/L)																				
亜硝酸態窒素(mg/L)																				
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)																				
フッ素及びその化合物(mg/L)																				
ほう素及びその化合物(mg/L)																				
四塩化炭素(mg/L)																				
1,4-ジオキサン(mg/L)																				
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)																				
ジクロロメタン(mg/L)																				
テトラクロロエチレン(mg/L)																				
トリクロロエチレン(mg/L)																				
ベンゼン(mg/L)																				
塩素酸(mg/L)																				
クロロ酢酸(mg/L)																				
クロロホルム(mg/L)																				
ジクロロ酢酸(mg/L)																				
ジブromクロロメタン(mg/L)																				
臭素酸(mg/L)																				
総トリハロメタン(mg/L)																				
トリクロロ酢酸(mg/L)																				
ブromジクロロメタン(mg/L)																				
ブromホルム(mg/L)																				
ホルムアルデヒド(mg/L)																				
亜鉛及びその化合物(mg/L)																				
アルミニウム及びその化合物(mg/L)																				
鉄及びその化合物(mg/L)																				
銅及びその化合物(mg/L)																				
ナトリウム及びその化合物(mg/L)																				
マンガン及びその化合物(mg/L)																				
塩化物イオン(mg/L)																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)																				
蒸発残留物(mg/L)																				
陰イオン界面活性剤(mg/L)																				
ジオスミン(mg/L)																				
2-メチルイソボルネオール(mg/L)																				
非イオン界面活性剤(mg/L)																				
フェノール類(mg/L)																				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)																				
pH値																				
味																				
臭気																				
色度(度)																				
濁度(度)																				
Mアルカリ度(mg/L)																				
電気伝導度(μS/cm)																				
残留塩素(mg/L)																				

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

○浄水施設の検査結果 <水谷配水池>

地点番号：4-2-4

地域：八尾

水源：八尾中核工業団地水源(地下水)

令和7年度

採水日		6月5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(℃)		20.7										20.7			1
水温(℃)		13.6										13.6			1
一般細菌(個/mL)		0										0			1
大腸菌(定性)		不検出													1
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003										<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005										<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001										<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001										<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001										<0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002										<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004										<0.004			1
シア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
ジ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001										<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001										<0.001			1
塩素酸(mg/L)		<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)		<0.002										<0.002			1
クロロホルム(mg/L)		<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)		<0.003										<0.003			1
ジブromクロロメタン(mg/L)		<0.01										<0.01			1
臭素酸(mg/L)		<0.001										<0.001			1
総トリハロメタン(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)		5.5										5.5			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)		4.2										4.2			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		48.6 *										48.6			1
蒸発残留物(mg/L)		87 *										87			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02										<0.02			1
ジエオスミン(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		<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)		47.4										47.4			1
電気伝導度(μS/cm)		120										120			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 <保内送水ポンプ場>

地点番号：4-2-5

地域：八尾

水源：保内水源(地下水)

令和7年度

採水日		6月5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(℃)		20.7									20.7			1
水温(℃)		15.3									15.3			1
一般細菌(個/mL)		0									0			1
大腸菌(定性)		不検出												1
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003									<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001									<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001									<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001									<0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002									<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004									<0.004			1
シア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			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
ジ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
塩素酸(mg/L)		<0.06									<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)		<0.002									<0.002			1
クロロホルム(mg/L)		<0.006									<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)		<0.003									<0.003			1
ジブromクロロメタン(mg/L)		<0.01									<0.01			1
臭素酸(mg/L)		<0.001									<0.001			1
総トリハロメタン(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)		7.3									7.3			1
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005									<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)		5.9									5.9			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		68.5**									68.5			1
蒸発残留物(mg/L)		119**									119			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02									<0.02			1
ジエオスミン(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		<0.1									<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)		63.6									63.6			1
電気伝導度(μS/cm)		164									164			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 <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7年度

採水日	5月1日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴				
天候(当日)	晴				
気温(℃)	15.8	15.8			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				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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002	<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001	<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001	<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001			1
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	<0.002			1
クロロホルム(mg/L)	<0.006	<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003	<0.003			1
ジブromクロロメタン(mg/L)	<0.01	<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001	<0.001			1
総トリハロメタン(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)	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)	2.9	2.9			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	73.1 **	73.1			1
蒸発残留物(mg/L)	89 *	89			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02	<0.02			1
ジエオスミン(mg/L)					0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)					0
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	<0.005			1
フェノール類(mg/L)	<0.0005	<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3			1
pH値	8.2	8.2			1
味	異常なし				1
臭気	異常なし				1
色度(度)	<1	<1			1
濁度(度)	<0.1	<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)	72.3	72.3			1
電気伝導度(μS/cm)	158	158			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 <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7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)	曇時々晴													
天候(当日)	雨時々曇													
気温(℃)	20.7										20.7			1
水温(℃)	13.5										13.5			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
ジ及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
塩素酸(mg/L)	<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002										<0.002			1
クロロホルム(mg/L)	<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003										<0.003			1
ジブromクロロメタン(mg/L)	<0.01										<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001										<0.001			1
総トリハロメタン(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)	9.7										9.7			1
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005										<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)	5.4										5.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	80.9 **										80.9			1
蒸発残留物(mg/L)	143 **										143			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02										<0.02			1
ジエオスミン(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	<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)	90.3										90.3			1
電気伝導度(μS/cm)	190										190			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7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)	曇時々晴													
天候(当日)	雨時々曇													
気温(℃)	20.7										20.7			1
水温(℃)	15.6										15.6			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
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.6										0.6			1
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08										<0.08			1
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1										<0.1			1
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002										<0.0002			1
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005										<0.005			1
ジ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
塩素酸(mg/L)	<0.06										<0.06			1
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002										<0.002			1
クロロホルム(mg/L)	<0.006										<0.006			1
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.003										<0.003			1
ジブromクロロメタン(mg/L)	<0.01										<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001										<0.001			1
総トリハロメタン(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)	0.06 *										0.06			1
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1										<0.1			1
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.2										6.2			1
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005										<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)	4.4										4.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	25.4										25.4			1
蒸発残留物(mg/L)	45										45			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02										<0.02			1
ジエオスミン(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	<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)	27.7										27.7			1
電気伝導度(μS/cm)	86										86			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7年度

採水日	8月26日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後一時曇、雷を伴う										1
天候(当日)	晴時々曇、雷を伴う										1
気温(℃)	31.1							31.1			1
水温(℃)	15.3							15.3			1
一般細菌(個/mL)	0							0			1
大腸菌(定性)	不検出										1
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003							<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001							<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001							<0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002							<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004							<0.004			1
シアヌ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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
塩素酸(mg/L)	0.08 *							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
ジプロモクロロメタン(mg/L)	<0.01							<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001							<0.001			1
総トリハロメタン(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)	6.0							6.0			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	82.1 **							82.1			1
蒸発残留物(mg/L)	125 **							125			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02							<0.02			1
ジエオスミン(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)	71.2							71.2			1
電気伝導度(μS/cm)	194							194			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 < 東部浄水場 >

地点番号： 5-2-3

地域： 婦中

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

令和7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)		晴後時々曇					
天候(当日)		曇一時雨後時々晴					
気温(℃)		28.2		28.2			1
水温(℃)		16.3		16.3			1
一般細菌(個/mL)		0		0			1
大腸菌(定性)		不検出					1
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003		<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001		<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001		<0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002		<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004		<0.004			1
シア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			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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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
ジプロモクロロメタン(mg/L)		<0.01		<0.01			1
臭素酸(mg/L)		<0.001		<0.001			1
総トリハロメタン(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)		8.8		8.8			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)		5.2		5.2			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		79.6 **		79.6			1
蒸発残留物(mg/L)		132 **		132			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)		68.9		68.9			1
電気伝導度(μS/cm)		188		188			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 <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7年度

採水日	6月17日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇一時雨													1
天候(当日)	晴一時曇													1
気温(℃)	27.1										27.1			1
水温(℃)	13.7										13.7			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
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.6										0.6			1
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08										<0.08			1
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1										<0.1			1
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002										<0.0002			1
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005										<0.005			1
ジ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001										<0.001			1
塩素酸(mg/L)	0.12 *										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romクロロメタン(mg/L)	<0.01										<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001										<0.001			1
総トリハロメタン(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)	7.0										7.0			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)	4.7										4.7			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	60.1 **										60.1			1
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
ジエオスミン(mg/L)														0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)														0
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005										<0.005			1
フェノール類(mg/L)	<0.0005										<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3										<0.3			1
pH値	7.0										7.0			1
味	異常なし													1
臭気	異常なし													1
色度(度)	<1										<1			1
濁度(度)	<0.1										<0.1			1
Mアルカリ度(mg/L)	59.0										59.0			1
電気伝導度(μS/cm)	147										147			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7年度

採水日						9月16日							最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)						晴時々雨後曇											
天候(当日)						晴時々曇											
気温(℃)						27.7							27.7			1	
水温(℃)						19.8							19.8			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			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	
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004							<0.004			1	
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002							<0.002			1	
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.001							<0.001			1	
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001							<0.001			1	
ベンゼン(mg/L)						<0.001							<0.001			1	
塩素酸(mg/L)						0.08 *							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	
ジプロモクロロメタン(mg/L)						<0.01							<0.01			1	
臭素酸(mg/L)						<0.001							<0.001			1	
総トリハロメタン(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)						7.5							7.5			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)						8.6							8.6			1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)						79.3 **							79.3			1	
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	
ジエオスミン(mg/L)																0	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)																0	
非イオン界面活性剤(mg/L)						<0.005							<0.005			1	
フェノール類(mg/L)						<0.0005							<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)						<0.3							<0.3			1	
pH値						7.4							7.4			1	
味						異常なし										1	
臭気						異常なし										1	
色度(度)						<1							<1			1	
濁度(度)						<0.1							<0.1			1	
Mアルカリ度(mg/L)						73.5							73.5			1	
電気伝導度(μS/cm)						193							193			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 <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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月7日	11月13日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	雨時々曇後晴	晴時々曇							
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時晴	曇							
気温(℃)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	22.1	12.0				28.8	12.0	21.8	8
水温(℃)	9.3	11.0	17.0	21.2	21.5	23.3	19.7	13.4				23.3	9.3	17.1	8
一般細菌(個/mL)	0	1	0	0	0	0	0	0				1	0	0	8
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							8
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003			8
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005			8
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	<0.004	<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	<0.001	<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
ジシロキサン-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004					<0.004			3
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002			3
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			3
塩素酸(mg/L)	<0.06			0.09 *			0.18 **					0.18	<0.06	0.09	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
ジプロモクロロメタン(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
総トリハロメタン(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)	5.3	5.3	5.8	6.3	6.9	6.9	6.8	6.2				6.9	5.3	6.2	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)	5.7	4.0	3.9	3.9	4.2	4.0	4.3	4.4				5.7	3.9	4.3	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	47.9 *	47.3 *	57.1 *	66.0 **	70.6 **	71.0 **	69.8 **	62.6 **				71.0	47.3	61.5	8
蒸発残留物(mg/L)	70 *			96 *			105 **					105	70	90	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	0.4 *	<0.3	<0.3	<0.3	0.4 *	<0.3	<0.3				0.4	<0.3	<0.3	8
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6				7.7	7.6	7.6	8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							8
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1			8
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1			8
Mアルカリ度(mg/L)	45.0	48.7	57.6	65.2	66.9	66.1	67.2	60.0				67.2	45.0	59.6	8
電気伝導度(μS/cm)	123	124	138	149	160	168	159	146				168	123	146	8
残留塩素(mg/L)	0.40	0.45	0.45	0.55	0.50	0.40	0.50	0.50				0.55	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7年度

採水日						10月7日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)						雨時々曇後晴									
天候(当日)						曇一時晴									
気温(℃)						22.1						22.1			1
水温(℃)						16.3						16.3			1
一般細菌(個/mL)						0						0			1
大腸菌(定性)						不検出									1
カドミウム及びその化合物(mg/L)						<0.0003						<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)						<0.00005						<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)						<0.001						<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)						<0.001						<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)						<0.001						<0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)						<0.002						<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)						<0.004						<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)						<0.001						<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)						0.5						0.5			1
フッ素及びその化合物(mg/L)						<0.08						<0.08			1
ほう素及びその化合物(mg/L)						<0.1						<0.1			1
四塩化炭素(mg/L)						<0.0002						<0.0002			1
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005						<0.005			1
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004						<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002						<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.001						<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001						<0.001			1
ベンゼン(mg/L)						<0.001						<0.001			1
塩素酸(mg/L)						0.17 **						0.17			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
ジプロモクロロメタン(mg/L)						<0.01						<0.01			1
臭素酸(mg/L)						<0.001						<0.001			1
総トリハロメタン(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)						6.3						6.3			1
マンガン及びその化合物(mg/L)						<0.005						<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)						5.4						5.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)						18.6						18.6			1
蒸発残留物(mg/L)						51 *						51			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.02						<0.02			1
ジエオスミン(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)						19.8						19.8			1
電気伝導度(μS/cm)						66						66			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 < 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7年度

採水日		5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)		曇時々晴															
気温 (℃)		20.9												20.9			1
水温 (℃)		15.6												15.6			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
シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001												<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		1.1 *												1.1			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08												<0.08			1
ほう素及びその化合物 (mg/L)		<0.1												<0.1			1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002												<0.0002			1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005												<0.005			1
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004												<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002												<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001												<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001												<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001												<0.001			1
塩素酸 (mg/L)		<0.06												<0.06			1
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002												<0.002			1
クロロホルム (mg/L)		<0.006												<0.006			1
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003												<0.003			1
ジプロモクロロメタン (mg/L)		<0.01												<0.01			1
臭素酸 (mg/L)		<0.001												<0.001			1
総トリハロメタン (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)		0.04 *												0.04			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)		4.0												4.0			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32.0 *												32.0			1
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
ジエオスミン (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)		1.0 **												1.0			1
Mアルカリ度 (mg/L)		36.3												36.3			1
電気伝導度 (μS/cm)		103												103			1
残留塩素 (mg/L)		0.20												0.20			1

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

○浄水施設の検査結果 <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7年度

採水日	8月28日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)							最後雨時々晴、雷を伴う				
天候(当日)							晴時々曇				
気温(℃)							27.2			27.2	1
水温(℃)							15.5			15.5	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	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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)							<0.004			<0.004	1
ジクロロメタン(mg/L)							<0.002			<0.002	1
テトラクロロエチレン(mg/L)							<0.001			<0.001	1
トリクロロエチレン(mg/L)							<0.001			<0.001	1
ベンゼン(mg/L)							<0.001			<0.001	1
塩素酸(mg/L)							<0.06			<0.06	1
クロロ酢酸(mg/L)							<0.002			<0.002	1
クロロホルム(mg/L)							<0.006			<0.006	1
ジクロロ酢酸(mg/L)							<0.003			<0.003	1
ジブromクロロメタン(mg/L)							<0.01			<0.01	1
臭素酸(mg/L)							<0.001			<0.001	1
総トリハロメタン(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)							3.3			3.3	1
マンガン及びその化合物(mg/L)							<0.005			<0.005	1
塩化物イオン(mg/L)							2.9			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)							42.0 *			42.0	1
蒸発残留物(mg/L)							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							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)							0.2			0.2	1
Mアルカリ度(mg/L)							39.3			39.3	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 <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7年度

採水日	9月18日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴一時曇										1
天候(当日)	大雨時々曇、雷を伴う										1
気温(℃)	24.0							24.0			1
水温(℃)	18.5							18.5			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)	0.002 *							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			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
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
塩素酸(mg/L)	0.07 *							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
ジプロモクロロメタン(mg/L)	<0.01							<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001							<0.001			1
総トリハロメタン(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)	2.3							2.3			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	88.3 **							88.3			1
蒸発残留物(mg/L)	115 **							115			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02							<0.02			1
ジエオスミン(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)	0.4 *							0.4			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)	82.4							82.4			1
電気伝導度(μS/cm)	181							181			1
残留塩素(mg/L)	0.22							0.22			1

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

○浄水施設の検査結果 <蟹寺配水池>

地点番号：7-2-7

地域：細入

水源：蟹寺第2水源(湧水)、蟹寺第3水源(湧水)

令和7年度

採水日	9月18日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴一時曇										1
天候(当日)	大雨時々曇、雷を伴う										1
気温(℃)	24.0							24.0			1
水温(℃)	20.5							20.5			1
一般細菌(個/mL)	0							0			1
大腸菌(定性)	不検出										1
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003							<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001							<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.006 ***							0.006			1
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002							<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004							<0.004			1
シア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)	0.19 **							0.19			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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)	<0.001							<0.001			1
塩素酸(mg/L)	0.34 ***							0.34			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
ジプロモクロロメタン(mg/L)	<0.01							<0.01			1
臭素酸(mg/L)	<0.001							<0.001			1
総トリハロメタン(mg/L)	<0.01							<0.01			1
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.003							<0.003			1
プロモジクロロメタン(mg/L)	<0.003							<0.003			1
プロモホルム(mg/L)	<0.009							<0.009			1
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.008							<0.008			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1							<0.1			1
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02							0.02			1
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03							<0.03			1
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1							<0.1			1
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	13.8							13.8			1
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005							<0.005			1
塩化物イオン(mg/L)	4.5							4.5			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	94.5 **							94.5			1
蒸発残留物(mg/L)	150 **							150			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02							<0.02			1
ジエオスミン(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)	94.0							94.0			1
電気伝導度(μS/cm)	241							241			1
残留塩素(mg/L)	0.31							0.31			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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温 (℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温 (℃)	7.0	10.8	15.6	18.5	19.3	16.9	15.6	9.6	7.0	5.5	5.0	5.9	19.3	5.0	11.4	12
一般細菌 (個/mL)	33	26	121	112	94	200	110	36	20	62	24	35	200	20	73	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	<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	<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強シアン (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
水																
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005		<0.005			4
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン (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
基準																
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.22	0.32	0.11	0.25	0.37	0.19	0.11	0.17	0.19	0.27	0.15	0.37	0.11	0.21	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.12	0.18	0.08	0.09	0.13	0.13	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.18	0.05	0.10	12
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.1	1.6	1.6	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7	3.0	2.3	2.9	2.6	3.0	1.6	2.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.017	0.018	0.021	0.015	0.015	0.024	0.013	0.014	0.011	0.013	0.019	0.012	0.024	0.011	0.016	12
塩化物イオン (mg/L)	1.9	1.1	<1.0	1.1	1.6	2.7	1.8	2.3	2.7	2.6	3.4	2.7	3.4	<1.0	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.0	18.5	19.0	17.5	20.9	30.1	32.5	30.8	32.8	24.4	27.0	34.4	34.4	17.5	26.2	12
蒸発残留物 (mg/L)		52		46				58			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			4
ジェオスミン (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	0.5	0.8	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
色度 (度)	3	3	5	4	5	5	4	3	2	3	3	2	5	2	4	12
濁度 (度)	2.4	3.5	6.4	2.1	3.0	2.7	2.1	0.9	0.7	1.0	0.9	1.3	6.4	0.7	2.3	12
硬水																
Mアルカリ度 (mg/L)	22.3	14.7	15.2	15.4	16.5	21.4	25.3	24.1	25.6	20.7	18.8	28.8	28.8	14.7	20.7	12
電気伝導度 (μS/cm)	60	46	42	43	51	72	78	76	82	60	73	96	96	42	65	12
大腸菌数 (MPN/100mL)		5.2		5.1				8.5			14.5		14.5	5.1	8.3	4
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)		0		2				3			0		3	0	1	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7年度

採水日	4月15日			8月21日		10月16日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨			晴一時曇		曇時々晴								
天候(当日)	雨時々曇一時晴			晴時々曇		大雨時々曇								
気温(℃)	9.4			29.6		19.9					29.6	9.4	19.6	3
水温(℃)	13.7			14.2		15.0					15.0	13.7	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)				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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
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			3.5		3.7					3.7	3.5	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)	3.6			2.5		2.6					3.6	2.5	2.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	47.3			42.7		45.0					47.3	42.7	45.0	3
蒸発残留物(mg/L)				82							82			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)				<0.02							<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)				<0.000001							<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			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			6.7		7.1					7.1	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)	38.8			36.1		35.9					38.8	35.9	36.9	3
電気伝導度(μS/cm)	120			107		109					120	107	112	3
大腸菌数(MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	0			0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム(個/10L)														0
ジアルジア(個/10L)														0

○原水の検査結果 <新保水源(地下水)>

地点番号：1-1-3
地域：富山

令和7年度

採水日	4月15日			8月21日		10月16日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨			晴一時曇		曇時々晴								
天候(当日)	雨時々曇一時晴			晴時々曇		大雨時々曇								
気温(℃)	9.4			29.6		19.9					29.6	9.4	19.6	3
水温(℃)	16.1			17.9		17.9					17.9	16.1	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)				1.3							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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
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			5.9		5.7					5.9	5.7	5.8	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)	5.9			6.4		5.5					6.4	5.5	5.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	41.9			41.7		39.1					41.9	39.1	40.9	3
蒸発残留物(mg/L)				97							97			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)				<0.000001							<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			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		6.6					6.6	6.4	6.5	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし								3
色度(度)	<1			<1		<1					<1			3
濁度(度)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	33.6			31.3		30.1					33.6	30.1	31.7	3
電気伝導度(μS/cm)	125			120		110					125	110	118	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7年度

採水日	7月22日										最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴													
天候(当日)	晴後一時曇													
気温(℃)	30.6										30.6			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										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)	0.4										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
水	1,4-ジオキサン(mg/L)										<0.005			1
質	ジメチルシロキサン(mg/L)										<0.004			1
	ジクロロメタン(mg/L)										<0.002			1
	テトラクロロエチレン(mg/L)										<0.001			1
	トリクロロエチレン(mg/L)										<0.001			1
基	ベンゼン(mg/L)										<0.001			1
	亜鉛及びその化合物(mg/L)										<0.1			1
項	アルミニウム及びその化合物(mg/L)										<0.01			1
	鉄及びその化合物(mg/L)										<0.03			1
目	銅及びその化合物(mg/L)										<0.1			1
	ナトリウム及びその化合物(mg/L)										3.3			1
	マンガン及びその化合物(mg/L)										<0.005			1
	塩化物イオン(mg/L)										3.0			1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)										47.2			1
	蒸発残留物(mg/L)										94			1
	陰イオン界面活性剤(mg/L)										<0.02			1
	ジェオスミン(mg/L)										<0.000001			1
	2-メチルイソボルネオール(mg/L)										<0.000001			1
	非イオン界面活性剤(mg/L)										<0.005			1
そ の 他	フェノール類(mg/L)										<0.0005			1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)										<0.3			1
	pH値										7.3			1
	臭気										異常なし			1
	色度(度)										<1			1
	濁度(度)										<0.1			1
	Mアルカリ度(mg/L)										39.0			1
	電気伝導度(μS/cm)										118			1
	大腸菌数(MPN/100mL)										0.0			1
	嫌気性芽胞菌(個/100mL)										0			1
クリプトスポリジウム(個/10L)													0	
ジアルジア(個/10L)													0	

○原水の検査結果 <上滝発電所(表流水)横江系>

地点番号：1-0-12
地域：富山

令和7年度

採水日	5月20日	10月16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	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う				
天候(当日)	曇後時々晴	大雨時々曇	曇後時々雨				
気温(℃)	24.3	19.9	12.2	24.3	12.2	18.8	3
水温(℃)	12.2	15.5	9.2	15.5	9.2	12.3	3
一般細菌(個/mL)	860	83	24	860	24	322	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強化シアン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	0.09	<0.08	0.09	<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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			3
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
基準							
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)	0.48	0.28	0.20	0.48	0.20	0.32	3
鉄及びその化合物(mg/L)	0.21	0.12	0.03	0.21	0.03	0.12	3
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
項目							
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	2.5	3.4	3.7	3.7	2.5	3.2	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.022	0.012	0.009	0.022	0.009	0.014	3
塩化物イオン(mg/L)	2.1	2.8	3.5	3.5	2.1	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	27.6	39.9	44.1	44.1	27.6	37.2	3
蒸発残留物(mg/L)	71	79	80	80	71	77	3
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			3
ジェオスミン(mg/L)		<0.000001		<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		<0.000001		<0.000001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
フェノール類(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	3
pH値	7.3	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度(度)	2	2	<1	2	<1	1	3
濁度(度)	4.0	1.7	0.5	4.0	0.5	2.1	3
その他							
Mアルカリ度(mg/L)	15.4	26.4	31.4	31.4	15.4	24.4	3
電気伝導度(μS/cm)	79	102	107	107	79	96	3
大腸菌数(MPN/100mL)	6.3			6.3			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)有峰系>

地点番号：1-0-13
地域：富山

令和7年度

採水日		5月20日				9月25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				晴時々曇		曇一時雨、雷を伴う								
天候(当日)		曇後時々晴				曇時々雨		曇後時々雨								
気温(℃)		24.3				23.8		12.2					24.3	12.2	20.1	3
水温(℃)		11.5				17.0		7.5					17.0	7.5	12.0	3
一般細菌(個/mL)		8				150		9					150	8	56	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
水																
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005				<0.005		<0.005					<0.005			3
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004				<0.004		<0.004					<0.004			3
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002				<0.002		<0.002					<0.002			3
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
ベンゼン(mg/L)		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001			3
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1				<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.07				0.11		0.03					0.11	0.03	0.07	3
鉄及びその化合物(mg/L)		0.05				0.10		0.08					0.10	0.05	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)		1.3				1.8		1.6					1.8	1.3	1.6	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		0.009				0.013		0.014					0.014	0.009	0.012	3
塩化物イオン(mg/L)		<1.0				<1.0		<1.0					<1.0			3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		14.2				17.9		17.6					17.9	14.2	16.6	3
蒸発残留物(mg/L)		30				36		38					38	30	35	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)		0.7				1.4		0.9					1.4	0.7	1.0	3
pH値		7.4				7.5		7.4					7.5	7.4	7.4	3
臭気		異常なし				異常なし		異常なし								3
色度(度)		3				6		5					6	3	5	3
濁度(度)		2.1				2.4		0.8					2.4	0.8	1.8	3
Mアルカリ度(mg/L)		14.5				17.2		17.6					17.6	14.5	16.4	3
電気伝導度(μS/cm)		36				39		42					42	36	39	3
大腸菌数(MPN/100mL)		2.0											2.0			1
嫌気性芽胞菌(個/100mL)		0											0			1
クリプトスポリジウム(個/10L)																0
ジアルジア(個/10L)																0

○原水の検査結果 <上滝発電所(表流水)真川系>

地点番号：1-0-14
地域：富山

令和7年度

採水日	5月20日	9月25日	12月11日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	晴後時々曇	雨時々曇一時晴				
天候(当日)	曇後時々晴	曇時々雨	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	24.3	23.8	9.4	24.3	9.4	19.2	3
水温(℃)	9.8	15.0	5.5	15.0	5.5	10.1	3
一般細菌(個/mL)	16	92	14	92	14	41	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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	0.09	0.09	<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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			3
有機							
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
基							
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
準							
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)	0.47	0.52	0.27	0.52	0.27	0.42	3
項							
鉄及びその化合物(mg/L)	0.22	0.12	0.05	0.22	0.05	0.13	3
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
目							
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	2.2	3.0	3.5	3.5	2.2	2.9	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.023	0.022	0.024	0.024	0.022	0.023	3
塩化物イオン(mg/L)	2.0	4.3	3.6	4.3	2.0	3.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	27.3	41.3	33.1	41.3	27.3	33.9	3
蒸発残留物(mg/L)	67	80	71	80	67	73	3
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			3
ジェオスミン(mg/L)		<0.000001		<0.000001			1
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		<0.000001		<0.000001			1
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
フェノール類(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3
pH値	7.2	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度(度)	2	2	2	2	2	2	3
濁度(度)	3.8	1.2	0.7	3.8	0.7	1.9	3
その他							
Mアルカリ度(mg/L)	17.0	20.1	21.2	21.2	17.0	19.4	3
電気伝導度(μS/cm)	75	100	89	100	75	88	3
大腸菌数(MPN/100mL)	2.0			2.0			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7年度

採水日		5月13日	7月15日				11月13日					最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)		曇時々雨後晴	晴後時々曇				晴時々曇									
天候(当日)		晴	曇一時雨後時々晴				曇									
気温(℃)		18.2	28.2				12.0					28.2	12.0	19.5	3	
水温(℃)		16.4	24.0				16.3					24.0	16.3	18.9	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)			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	
水																
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005									<0.005			1	
メチルシクロヘキサン(mg/L)			<0.004									<0.004			1	
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002									<0.002			1	
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1	
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1	
ベンゼン(mg/L)			<0.001									<0.001			1	
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1				<0.1					<0.1			3	
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01				<0.01					<0.01			3	
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03				<0.03					<0.03			3	
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1				<0.1					<0.1			3	
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		6.1	6.2				6.2					6.2	6.1	6.2	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)		5.2	5.4				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)		43.1	43.1				43.5					43.5	43.1	43.2	3	
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)			<0.000001									<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			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)		36.4	34.6				38.2					38.2	34.6	36.4	3	
電気伝導度(μS/cm)		122	115				115					122	115	117	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7年度

採水日		5月13日	7月15日				11月13日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々雨後晴	晴後時々曇				晴時々曇								
天候(当日)		晴	曇一時雨後時々晴				曇								
気温(℃)		18.2	28.2				12.0					28.2	12.0	19.5	3
水温(℃)		16.7	23.5				15.9					23.5	15.9	18.7	3
一般細菌(個/mL)		0	0				0					0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出				不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003				<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001				<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001				<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001				<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002	<0.002				<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)			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
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005									<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
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)		6.0	6.5				6.2					6.5	6.0	6.2	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)		5.4	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)		41.4	44.9				43.7					44.9	41.4	43.3	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)			<0.000001									<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			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	6.4				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)		35.4	34.8				37.5					37.5	34.8	35.9	3
電気伝導度(μS/cm)		116	110				117					117	110	114	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7年度

採水日		5月13日	7月15日				11月13日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々雨後晴	晴後時々曇				晴時々曇								
天候(当日)		晴	曇一時雨後時々晴				曇								
気温(℃)		18.2	28.2				12.0					28.2	12.0	19.5	3
水温(℃)		16.0	16.4				16.4					16.4	16.0	16.3	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)			1.2									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
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005									<0.005			1
メチルシクロヘキサン(mg/L)			<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1				<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01				<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03				<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1				<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		8.5	8.8				9.0					9.0	8.5	8.8	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)		8.6	9.5				8.7					9.5	8.6	8.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		48.6	50.1				51.2					51.2	48.6	50.0	3
蒸発残留物(mg/L)			115									115			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02									<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)			<0.000001									<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			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				6.5					6.5	6.4	6.5	3
臭気		異常なし	異常なし				異常なし								3
色度(度)		<1	<1				<1					<1			3
濁度(度)		<0.1	<0.1				<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)		40.4	39.4				41.3					41.3	39.4	40.4	3
電気伝導度(μS/cm)		151	146				146					151	146	148	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7年度

採水日		5月13日	7月15日				11月13日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々雨後晴	晴後時々曇				晴時々曇								
天候(当日)		晴	曇一時雨後時々晴				曇								
気温(℃)		18.2	28.2				12.0					28.2	12.0	19.5	3
水温(℃)		15.3	16.1				16.7					16.7	15.3	16.0	3
一般細菌(個/mL)		0	0				0					0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出				不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003				<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001				<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001				<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001				<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002	<0.002				<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)			1.3									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
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005									<0.005			1
メチルシロキサン(mg/L)			<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1				<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01				<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03				<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1				<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		7.8	8.2				7.8					8.2	7.8	7.9	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005				<0.005					<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		10.2	9.9				9.4					10.2	9.4	9.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		42.8	43.9				40.9					43.9	40.9	42.5	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)			<0.000001									<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			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	6.5				6.5					6.9	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)		33.8	32.2				32.5					33.8	32.2	32.8	3
電気伝導度(μS/cm)		139	130				123					139	123	131	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7年度

採水日	4月8日			8月26日		10月7日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う			晴後一時曇、雷を伴う		雨時々曇後晴								
天候(当日)	曇時々晴後雨			晴時々曇、雷を伴う		曇一時晴								
気温(℃)	12.8			31.1		22.1					31.1	12.8	22.0	3
水温(℃)	16.9			16.6		17.1					17.1	16.6	16.9	3
一般細菌(個/mL)	0			0		0					0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)						<0.00005					<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)						<0.004					<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)						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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005					<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004					<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002					<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
ベンゼン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
基準														
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
項目														
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	9.6			8.1		9.0					9.6	8.1	8.9	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)	8.6			7.0		7.5					8.6	7.0	7.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	52.8			51.5		53.5					53.5	51.5	52.6	3
蒸発残留物(mg/L)						105					105			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.02					<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)						<0.000001					<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			1
フェノール類(mg/L)						<0.0005					<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	6.6			6.7		6.6					6.7	6.6	6.6	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし								3
色度(度)	<1			<1		<1					<1			3
濁度(度)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
その他														
Mアルカリ度(mg/L)	46.0			42.7		44.3					46.0	42.7	44.3	3
電気伝導度(μS/cm)	157			141		144					157	141	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 <中央水源(地下水)>

地点番号：2-1-6
地域：大沢野

令和7年度

採水日	4月8日			8月26日		10月7日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う			晴後一時曇、雷を伴う		雨時々曇後晴								
天候(当日)	曇時々晴後雨			晴時々曇、雷を伴う		曇一時晴								
気温(℃)	12.8			31.1		22.1					31.1	12.8	22.0	3
水温(℃)	16.4			16.8		17.1					17.1	16.4	16.8	3
一般細菌(個/mL)	0			0		0					0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)						<0.00005					<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)						<0.004					<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)						0.7					0.7			1
フッ素及びその化合物(mg/L)						<0.08					<0.08			1
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
四塩化炭素(mg/L)						<0.0002					<0.0002			1
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005					<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004					<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002					<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
ベンゼン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
基準														
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
項目														
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.5			6.3		6.5					6.5	6.3	6.4	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005			<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)	5.5			5.1		5.1					5.5	5.1	5.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	54.8			53.2		51.1					54.8	51.1	53.0	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)						<0.000001					<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			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		6.5					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
その他														
Mアルカリ度(mg/L)	46.5			44.6		42.3					46.5	42.3	44.5	3
電気伝導度(μS/cm)	145			139		129					145	129	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 <三井水源(地下水)>

地点番号：2-1-7
地域：大沢野

令和7年度

採水日	4月8日			8月26日		10月7日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う			晴後一時曇、雷を伴う		雨時々曇後晴								
天候(当日)	曇時々晴後雨			晴時々曇、雷を伴う		曇一時晴								
気温(℃)	12.8			31.1		22.1					31.1	12.8	22.0	3
水温(℃)	16.0			16.0		15.2					16.0	15.2	15.7	3
一般細菌(個/mL)	0			0		0					0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003			<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)						<0.00005					<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)						<0.004					<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)						0.6					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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005					<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004					<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002					<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
ベンゼン(mg/L)						<0.001					<0.001			1
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)	5.7			5.5		5.7					5.7	5.5	5.6	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)	5.3			4.5		4.7					5.3	4.5	4.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	39.8			39.2		39.5					39.8	39.2	39.5	3
蒸発残留物(mg/L)						82					82			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.02					<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)						<0.000001					<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			1
フェノール類(mg/L)						<0.0005					<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3			<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値	6.5			6.7		6.6					6.7	6.5	6.6	3
臭気	異常なし			異常なし		異常なし								3
色度(度)	<1			<1		<1					<1			3
濁度(度)	<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	34.5			33.8		33.5					34.5	33.5	33.9	3
電気伝導度(μS/cm)	114			109		130					130	109	118	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7年度

採水日		6月17日	9月16日	11月13日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇一時雨	晴時々雨後曇	晴時々曇									
天候(当日)		晴一時曇	晴時々曇	曇									
気温(℃)		27.1	27.7	12.0						27.7	12.0	22.3	3
水温(℃)		12.1	14.5	11.3						14.5	11.3	12.6	3
一般細菌(個/mL)		2	9	8						9	2	6	3
大腸菌(定性)		不検出	検出	不検出						検出回数		1	3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
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)		0.05	0.02	0.01						0.05	0.01	0.03	3
鉄及びその化合物(mg/L)		0.06	<0.03	<0.03						0.06	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		2.7	3.0	2.9						3.0	2.7	2.9	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		2.2	2.1	2.3						2.3	2.1	2.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		26.9	31.1	27.5						31.1	26.9	28.5	3
蒸発残留物(mg/L)			54							54			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02							<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)			<0.000001							<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			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)		0.4	0.3	<0.3						0.4	<0.3	<0.3	3
pH値		7.2	7.4	7.0						7.4	7.0	7.2	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度(度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度(度)		0.5	0.4	0.4						0.5	0.4	0.4	3
Mアルカリ度(mg/L)		27.2	29.3	25.0						29.3	25.0	27.2	3
電気伝導度(μS/cm)		68	71	67						71	67	69	3
大腸菌数(MPN/100mL)		0.0	3.1	0.0						3.1	0.0	1.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)		0	1	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 <猪谷北部水源(湧水)>

地点番号：2-1-11

地域：大沢野

令和7年度

				9月16日							最大値	最小値	平均値	測定回数	
採水日				9月16日											
天候(前日)				晴時々雨後曇											
天候(当日)				晴時々曇											
気温(℃)				27.7							27.7				1
水温(℃)				22.2							22.2				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)				0.4							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
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005							<0.005				1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004							<0.004				1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002							<0.002				1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001				1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001				1
ベンゼン(mg/L)				<0.001							<0.001				1
亜鉛及びその化合物(mg/L)				<0.1							<0.1				1
アルミニウム及びその化合物(mg/L)				<0.01							<0.01				1
鉄及びその化合物(mg/L)				<0.03							<0.03				1
銅及びその化合物(mg/L)				<0.1							<0.1				1
ナトリウム及びその化合物(mg/L)				3.2							3.2				1
マンガン及びその化合物(mg/L)				<0.005							<0.005				1
塩化物イオン(mg/L)				2.4							2.4				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)				23.2							23.2				1
蒸発残留物(mg/L)				59							59				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)				<0.000001							<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				1
フェノール類(mg/L)				<0.0005							<0.0005				1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)				<0.3							<0.3				1
pH値				7.5							7.5				1
臭気				異常なし											1
色度(度)				2							2				1
濁度(度)				0.7							0.7				1
Mアルカリ度(mg/L)				22.7							22.7				1
電気伝導度(μS/cm)				59							59				1
大腸菌数(MPN/100mL)				0.0							0.0				1
嫌気性芽胞菌(個/100mL)				0							0				1
クリプトスポリジウム(個/10L)				0							0				1
ジアルジア(個/10L)				0							0				1

○原水の検査結果 <寺津水源(湧水)>

地点番号：2-1-13
地域：大沢野

令和7年度

採水日	5月13日	8月26日	10月7日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	晴後一時曇、雷を伴う	雨時々曇後晴				
天候(当日)	晴	晴時々曇、雷を伴う	曇一時晴				
気温(℃)	18.2	31.1	22.1	31.1	18.2	23.8	3
水温(℃)	12.1	17.0	15.3	17.0	12.1	14.8	3
一般細菌(個/mL)	1	59	7	59	1	22	3
大腸菌(定性)	不検出	検出	不検出	検出回数		1	3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.2		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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005			1
ジメチルシロキサン-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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	4.6	4.7	4.7	4.2	4.5	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	47.2	52.4	54.0	54.0	47.2	51.2	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)		<0.000001		<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			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	7.7	8.0	7.7	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)	47.1	49.2	51.2	51.2	47.1	49.2	3
電気伝導度(μS/cm)	115	120	121	121	115	119	3
大腸菌数(MPN/100mL)	0.0	2.0	0.0	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 <上滝第2号水源(地下水)>

地点番号：3-1-1

地域：大山

令和7年度

採水日	4月22日	7月3日	11月11日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う				
天候(当日)	晴時々曇	曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	16.3	29.0	10.9	29.0	10.9	18.7	3
水温(℃)	11.7	12.1	14.5	14.5	11.7	12.8	3
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.2		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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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)	5.6	5.4	6.0	6.0	5.4	5.7	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)	5.5	4.3	4.9	5.5	4.3	4.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	48.1	45.5	48.9	48.9	45.5	47.5	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)		<0.000001		<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			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	7.1	7.0	7.1	7.1	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)	43.2	39.2	43.8	43.8	39.2	42.1	3
電気伝導度(μS/cm)	128	113	114	128	113	118	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7年度

採水日	4月22日	7月3日	11月11日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う				
天候(当日)	晴時々曇	曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	16.3	29.0	10.9	29.0	10.9	18.7	3
水温(℃)	13.1	13.0	12.3	13.1	12.3	12.8	3
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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	4.3	4.5	4.5	4.3	4.4	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)	4.6	3.6	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)	56.4	52.4	57.2	57.2	52.4	55.3	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)		<0.000001		<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			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	7.5	7.6	7.5	7.6	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度(度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	46.0	43.4	44.4	46.0	43.4	44.6	3
電気伝導度(μS/cm)	138	126	116	138	116	127	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7年度

採水日	4月22日	7月3日	11月11日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う				
天候(当日)	晴時々曇	曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨				
気温(℃)	16.3	29.0	10.9	29.0	10.9	18.7	3
水温(℃)	12.9	13.0	13.6	13.6	12.9	13.2	3
一般細菌(個/mL)	0	0	1	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)		0.3		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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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)	4.8	4.6	5.1	5.1	4.6	4.8	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	0.006	0.005	0.006	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン(mg/L)	6.5	3.4	3.3	6.5	3.3	4.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	51.1	46.0	52.6	52.6	46.0	49.9	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)		<0.000001		<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			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	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	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	0.4	0.4	<0.1	0.2	3
Mアルカリ度(mg/L)	44.6	38.8	44.8	44.8	38.8	42.7	3
電気伝導度(μS/cm)	142	118	134	142	118	131	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7年度

採水日	4月3日	5月8日	6月5日	7月8日	8月5日	9月9日	10月2日	11月6日				最大値	最小値	平均値	測定回数	
天候(前日)	曇後一時晴	晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨								
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	晴	晴一時曇	曇時々雨	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇後一時晴一時曇								
気温(℃)	10.7	13.7	20.7	27.2	31.6	27.3	21.0	13.6				31.6	10.7	20.7	8	
水温(℃)	14.2	14.2	14.3	14.2	14.4	15.1	14.6	15.0				15.1	14.2	14.5	8	
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	1				1	0	0	8	
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				検出回数 0			8	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003			8	
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005											<0.00005			1	
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			8	
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			8	
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			8	
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002			8	
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004											<0.004			1	
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001											<0.001			1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.8											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	<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	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004											<0.004			1	
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002											<0.002			1	
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001											<0.001			1	
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001											<0.001			1	
ベンゼン(mg/L)	<0.001											<0.001			1	
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)	4.8	4.6	4.4	4.7	4.5	4.7	4.9	4.5				4.9	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)	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.2	3.3	3.2				3.7	3.2	3.4	8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	62.3	59.9	55.5	60.9	54.5	58.0	59.0	54.2				62.3	54.2	58.0	8	
蒸発残留物(mg/L)	120											120			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)						<0.000001						<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			1	
フェノール類(mg/L)	<0.0005											<0.0005			1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				<0.3			8	
pH値	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	7.4	6.6				7.4	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			8	
Mアルカリ度(mg/L)	50.3	50.3	47.9	48.5	45.4	48.4	42.7	48.3				50.3	42.7	47.7	8	
電気伝導度(μS/cm)	162	149	135	146	132	135	134	130				162	130	140	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	0	3	
ジアルジア(個/10L)	0					0	0	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7年度

採水日	4月22日	7月8日	11月6日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	晴	曇後一時雨				
天候(当日)	晴時々曇	晴一時曇	曇後一時晴一時曇				
気温(℃)	16.3	27.2	13.6	27.2	13.6	19.0	3
水温(℃)	13.9	14.4	14.2	14.4	13.9	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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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)	3.5	3.6	3.8	3.8	3.5	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)	3.1	2.9	2.6	3.1	2.6	2.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	38.0	39.3	41.5	41.5	38.0	39.6	3
蒸発残留物(mg/L)		80		80			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02		<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)		<0.000001		<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			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)	35.0	36.3	39.4	39.4	35.0	36.9	3
電気伝導度(μS/cm)	102	97	99	102	97	99	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7年度

採水日	4月22日	7月8日	11月6日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	晴	曇後一時雨				
天候(当日)	晴時々曇	晴一時曇	曇後一時晴一時曇				
気温(℃)	16.3	27.2	13.6	27.2	13.6	19.0	3
水温(℃)	14.4	15.1	14.2	15.1	14.2	14.6	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)		1.0		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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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)	4.1	4.4	4.1	4.4	4.1	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)	3.0	3.2	3.5	3.5	3.0	3.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	46.5	49.1	44.4	49.1	44.4	46.7	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)		<0.000001		<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			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	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度(度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	42.7	44.1	41.6	44.1	41.6	42.8	3
電気伝導度(μS/cm)	117	119	108	119	108	115	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7年度

採水日		5月1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	晴	曇時々雨									
天候(当日)		晴	晴一時曇	雨時々曇									
気温(℃)		15.8	27.2	18.2						27.2	15.8	20.4	3
水温(℃)		10.4	10.5	13.2						13.2	10.4	11.4	3
一般細菌(個/mL)		0	0	680						680	0	227	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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
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)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			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)		10.8	11.4	11.9						11.9	10.8	11.4	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)		14.1	9.1	8.8						14.1	8.8	10.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		42.2	43.1	44.8						44.8	42.2	43.4	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)		<0.000001								<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			1
フェノール類(mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		6.8	6.8	6.9						6.9	6.8	6.8	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度(度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度(度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)		32.6	40.2	42.2						42.2	32.6	38.3	3
電気伝導度(μS/cm)		148	143	131						148	131	141	3
大腸菌数(MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム(個/10L)													0
ジアルジア(個/10L)													0

○原水の検査結果 < 亀谷水源(地下水) >

地点番号： 3-1-8
地域： 大山

令和7年度

採水日		5月8日	7月3日	10月14日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候 (前日)		晴時々曇一時雨	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨										
天候 (当日)		晴	曇時々晴、雷を伴う	雨時々曇										
気温 (°C)		13.7	29.0	18.2							29.0	13.7	20.3	3
水温 (°C)		9.4	14.0	16.3							16.3	9.4	13.2	3
一般細菌 (個/mL)		0	0	2							2	0	1	3
大腸菌 (定性)		不検出	不検出	不検出							検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物 (mg/L)		<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.003	0.004	0.003							0.004	0.003	0.003	3
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.3									0.3			1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.15									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
水														
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005									<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン (mg/L)		<0.001									<0.001			1
基準														
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
項目														
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.6	5.3	3.2							5.3	3.2	4.4	3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン (mg/L)		2.2	1.7	1.2							2.2	1.2	1.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		56.4	64.1	65.2							65.2	56.4	61.9	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)		<0.000001									<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			1
フェノール類 (mg/L)		<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		8.0	8.0	7.8							8.0	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			3
その他														
Mアルカリ度 (mg/L)		59.2	65.0	63.2							65.0	59.2	62.5	3
電気伝導度 (μS/cm)		135	143	134							143	134	137	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 <粟巣野第2水源(湧水)>

地点番号：3-1-10
地域：大山

令和7年度

採水日	4月10日			8月5日			11月6日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴			晴時々曇			曇後一時雨								
天候(当日)	雨時々曇			曇時々雨			曇後一時晴一時曇								
気温(℃)	13.1			31.6			13.6					31.6	13.1	19.4	3
水温(℃)	9.8			12.7			10.8					12.7	9.8	11.1	3
一般細菌(個/mL)	0			0			1					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
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03			<0.03			<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	4.0			4.0			4.1					4.1	4.0	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)	2.5			3.3			3.8					3.8	2.5	3.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	48.4			57.9			56.8					57.9	48.4	54.4	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)				<0.000001								<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			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			7.7			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)	49.4			57.7			57.0					57.7	49.4	54.7	3
電気伝導度(μS/cm)	122			132			129					132	122	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7年度

採水日		5月1日			9月9日		11月6日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴			大雨後曇一時晴		曇後一時雨								
天候(当日)		晴			晴後曇一時雨		曇後一時晴一時曇								
気温(℃)		15.8			27.3		13.6					27.3	13.6	18.9	3
水温(℃)		10.7			15.0		11.9					15.0	10.7	12.5	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)		0.002			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)					0.7							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
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)					<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)					<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03			<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		2.5			2.8		2.7					2.8	2.5	2.7	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)		2.5			2.4		2.4					2.5	2.4	2.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		129.0			136.1		140.5					140.5	129.0	135.2	3
蒸発残留物(mg/L)					166							166			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)					<0.000001							<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			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			7.8		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	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度(mg/L)		122.4			131.2		136.3					136.3	122.4	130.0	3
電気伝導度(μS/cm)		259			274		272					274	259	268	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7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)		曇時々晴	晴		曇時々雨								
天候(当日)		雨時々曇	晴一時曇		雨時々曇								
気温(℃)		20.7	27.2		18.2					27.2	18.2	22.0	3
水温(℃)		10.7	11.0		14.0					14.0	10.7	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)		0.2								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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		3.1	3.3		3.4					3.4	3.1	3.3	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005					<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		2.9	2.9		2.2					2.9	2.2	2.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		32.3	35.0		34.1					35.0	32.3	33.8	3
蒸発残留物(mg/L)		64								64			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)		<0.000001								<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			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		6.8					6.9	6.7	6.8	3
臭気		異常なし	異常なし		異常なし								3
色度(度)		<1	<1		<1					<1			3
濁度(度)		<0.1	<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)		31.9	33.8		33.8					33.8	31.9	33.2	3
電気伝導度(μS/cm)		79	85		84					85	79	83	3
大腸菌数(MPN/100mL)		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)		0	0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム(個/10L)													0
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7年度

採水日	4月3日	7月3日	10月14日	1月6日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	雨、雷を伴う				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇時々晴、雷を伴う	雨時々曇	みぞれ時々雷後曇一時晴				
気温(℃)	10.7	29.0	18.2	1.4	29.0	1.4	14.8	4
水温(℃)	15.3	15.2	15.0	14.7	15.3	14.7	15.1	4
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	4
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			4
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			4
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.2	1.3	1.3	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	<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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	7.5	7.7	7.4	7.6	7.7	7.4	7.6	4
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
塩化物イオン(mg/L)	5.4	5.5	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	71.9	71.9	70.3	71.4	71.9	70.3	71.4	4
蒸発残留物(mg/L)	115	122	131	119	131	115	122	4
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			4
ジェオスミン(mg/L)		<0.000001			<0.000001			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			4
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				4
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1			4
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
Mアルカリ度(mg/L)	66.1	66.8	66.0	64.9	66.8	64.9	66.0	4
電気伝導度(μS/cm)	175	171	171	169	175	169	172	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7年度

採水日	4月3日	7月3日	10月14日	1月6日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	雨、雷を伴う				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇時々晴、雷を伴う	雨時々曇	みぞれ時々雷後曇一時晴				
気温(℃)	10.7	29.0	18.2	1.4	29.0	1.4	14.8	4
水温(℃)	15.1	15.1	14.9	14.3	15.1	14.3	14.9	4
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	4
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			4
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			4
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.9	0.8	1.0	1.0	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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			4
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			4
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.2	6.3	6.5	6.5	6.5	6.2	6.4	4
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			4
塩化物イオン(mg/L)	4.9	4.1	5.0	4.9	5.0	4.1	4.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	61.7	63.3	64.9	64.6	64.9	61.7	63.6	4
蒸発残留物(mg/L)	100	108	123	116	123	100	112	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			4
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				4
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1			4
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			4
Mアルカリ度(mg/L)	57.8	58.5	59.5	58.4	59.5	57.8	58.6	4
電気伝導度(μS/cm)	157	153	155	157	157	153	156	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7年度

採水日	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月14日	11月6日	12月16日	1月6日	2月17日	3月17日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴	晴時々曇	雨後曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	曇時々雨後晴、雷を伴う	曇時々雨	曇後一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨、雷を伴う	曇後時々雨、みぞれを伴う	晴一時曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	晴	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	曇後一時晴一時曇	曇一時晴後雨	みぞれ時々雷後曇一時晴	晴時々曇	晴一時曇				
気温(℃)	10.7	15.8	20.7	29.0	31.6	27.0	18.2	13.6	6.6	1.4	2.9	6.6	31.6	1.4	15.3	12
水温(℃)	15.6	15.5	15.8	15.1	16.0	15.3	15.1	15.2	15.1	14.9	15.2	15.2	16.0	14.9	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	検出回数		0	12
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	<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			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			1.4			1.4		1.4	1.4	1.4	1.4	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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004			4
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002			4
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			4
トリクロロエチレン(mg/L)	0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			4
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	8.6	8.5	7.3	8.8	7.6	8.7	8.6	8.6	7.9	8.5	8.1	8.3	8.8	7.3	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)	5.4	5.4	5.1	5.4	2.6	5.4	5.3	5.4	5.1	5.1	5.2	5.2	5.4	2.6	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	68.0	66.8	61.3	68.4	62.7	67.5	66.4	67.7	63.4	66.3	64.6	65.8	68.4	61.3	65.7	12
蒸発残留物(mg/L)	120			116			135			117		135	116	116	122	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	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.9	6.7	6.7	6.7	6.5	6.8	7.0	7.0	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			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
総アルカリ度(mg/L)	64.0	65.2	55.6	61.8	54.0	63.8	63.8	64.8	53.9	55.1	60.5	62.6	65.2	53.9	60.4	12
電気伝導度(μS/cm)	172	178	155	169	156	174	166	168	155	154	164	170	178	154	165	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	0	4
ジアルジア(個/10L)	0			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7年度

採水日	4月3日	7月3日	10月14日	1月6日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	雨、雷を伴う				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇時々晴、雷を伴う	雨時々曇	みぞれ時々雷後曇一時晴				
気温(℃)	10.7	29.0	18.2	1.4	29.0	1.4	14.8	4
水温(℃)	15.3	15.1	14.9	15.0	15.3	14.9	15.1	4
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	4
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出回数 0			4
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			4
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			4
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			4
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.1	1.1	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			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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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
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)	9.8	9.8	9.6	7.0	9.8	7.0	9.1	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	5.2	5.3	5.2	5.3	5.2	5.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	72.4	71.1	69.9	55.6	72.4	55.6	67.3	4
蒸発残留物(mg/L)	116	119	136	119	136	116	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			4
pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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)	73.2	71.8	70.0	70.2	73.2	70.0	71.3	4
電気伝導度(μS/cm)	179	174	172	162	179	162	172	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7年度

採水日		6月5日	9月4日	11月6日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	曇時々雨後晴、雷を伴う	曇後一時雨				
天候(当日)		晴	晴後雨時々曇、雷を伴う	曇後一時晴一時曇				
気温(℃)		20.7	27.0	13.6	27.0	13.6	20.4	3
水温(℃)		12.9	14.3	13.0	14.3	12.9	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)		0.4			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
水								
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005			<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004			<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002			<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001			<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001			<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001			<0.001			1
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)		5.3	5.7	5.5	5.7	5.3	5.5	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)		4.0	4.2	4.4	4.4	4.0	4.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		49.0	53.6	53.1	53.6	49.0	51.9	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)		<0.000001			<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			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	7.1	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
Nアルカリ度(mg/L)		47.4	51.9	51.8	51.9	47.4	50.4	3
電気伝導度(μS/cm)		121	136	127	136	121	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
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7年度

採水日		6月5日	8月5日	11月6日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	晴時々曇	曇後一時雨									
天候(当日)		晴	曇時々雨	曇後一時晴一時曇									
気温(℃)		20.7	31.6	13.6						31.6	13.6	22.0	3
水温(℃)		15.0	15.4	14.9						15.4	14.9	15.1	3
一般細菌(個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
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)		7.1	7.2	7.2						7.2	7.1	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	5.1	5.7						5.7	5.1	5.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		68.7	68.6	68.4						68.7	68.4	68.6	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)		<0.000001								<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			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	6.6						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)		61.7	60.3	63.0						63.0	60.3	61.7	3
電気伝導度(μS/cm)		164	165	164						165	164	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 <桐谷水源(湧水)>

地点番号：4-1-7
地域：八尾

令和7年度

採水日		5月1日	7月3日	10月14日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨										
天候(当日)		晴	曇時々晴、雷を伴う	雨時々曇										
気温(℃)		15.8	29.0	18.2							29.0	15.8	21.0	3
水温(℃)		11.3	15.8	14.1							15.8	11.3	13.7	3
一般細菌(個/mL)		5	8	1							8	1	5	3
大腸菌(定性)		検出	不検出	検出							検出回数 2			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		0.002	0.003	0.002							0.003	0.002	0.002	3
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び強化シアン(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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005									<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
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)		<0.1	<0.01	<0.01							<0.1			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	2.6							2.6	2.3	2.5	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		2.5	2.5	2.4							2.5	2.4	2.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		68.7	68.9	74.9							74.9	68.7	70.8	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)		<0.000001									<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			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	7.8	7.9							8.0	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)		0.2	<0.1	0.2							0.2	<0.1	0.1	3
Mアルカリ度(mg/L)		68.8	65.0	69.8							69.8	65.0	67.9	3
電気伝導度(μS/cm)		158	142	147							158	142	149	3
大腸菌数(MPN/100mL)		1.0	0.0	3.1							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 <平沢水源(湧水)>

地点番号：4-1-21
地域：八尾

令和7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月18日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う									
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴									
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	7.0						30.0	7.0	20.4	8
水温(℃)	13.0	13.0	12.8	13.8	14.0	13.3	13.0	12.6						14.0	12.6	13.2	8
一般細菌(個/mL)	0	2	1	4	17	16	8	3						17	0	6	8
大腸菌(定性)	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						検出回数		1	8
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			8
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005											<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			8
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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
水																	
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005											<0.005			1
メチルジメチルシロキサン(mg/L)			<0.004											<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002											<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001											<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001											<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001											<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						0.01	<0.01	<0.01	8
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			8
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	8.9	9.0	9.2	9.7	9.5	10.0	10.1	9.6						10.1	8.9	9.5	8
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			8
塩化物イオン(mg/L)	5.1	5.1	5.2	5.1	5.5	5.2	5.2	5.2						5.5	5.1	5.2	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	78.0	78.0	78.0	82.7	81.3	84.9	86.2	82.9						86.2	78.0	81.5	8
蒸発残留物(mg/L)			138											138			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)			<0.000001											<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			1
フェノール類(mg/L)			<0.0005											<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			8
pH値	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7						7.7	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1			8
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			8
硬水アルカリ度(mg/L)	87.4	88.5	88.0	89.2	90.1	89.6	87.7	84.9						90.1	84.9	88.2	8
電気伝導度(μS/cm)	193	194	190	193	194	203	189	186						203	186	193	8
大腸菌数(MPN/100mL)	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						4.1	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7年度

採水日	4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月2日	11月18日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇	晴時々曇一時雨	曇時々晴	晴	晴時々曇	大雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う								
天候(当日)	晴時々曇	晴	雨時々曇	晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	晴時々曇	雨時々曇一時晴								
気温(℃)	16.3	13.7	20.7	27.2	30.0	27.3	21.0	7.0					30.0	7.0	20.4	8
水温(℃)	13.0	13.2	12.8	14.0	14.0	13.9	13.8	12.1					14.0	12.1	13.4	8
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	13	2	0	0					13	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)			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	<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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004										<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002										<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001										<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001										<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001										<0.001			1
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)	0.05	0.05	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08					0.08	0.05	0.07	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)	5.8	5.8	5.6	6.0	6.0	6.3	6.6	6.3					6.6	5.6	6.1	8
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	<0.005					0.007	<0.005	0.005	8
塩化物イオン(mg/L)	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4.1	4.2	4.1					4.3	4.1	4.2	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	25.5	25.0	24.3	26.0	26.2	26.9	28.3	27.6					28.3	24.3	26.2	8
蒸発残留物(mg/L)			65										65			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)			<0.000001										<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			1
フェノール類(mg/L)			<0.0005										<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					<0.3			8
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.9	6.7					6.9	6.5	6.6	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								8
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1			8
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1					0.1	<0.1	<0.1	8
Mアルカリ度(mg/L)	28.7	27.7	27.2	27.9	26.3	27.9	29.2	28.1					29.2	26.3	27.9	8
電気伝導度(μS/cm)	97	87	85	83	86	94	86	88					97	83	88	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7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)			曇時々晴																			
天候(当日)			雨時々曇																			
気温(℃)			20.7															20.7				1
水温(℃)			11.2															11.2				1
一般細菌(個/mL)			2															2				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)			0.5															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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004															<0.004				1
異																						
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
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)			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)			4.6															4.6				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)			40.4															40.4				1
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)			<0.000001															<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				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
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)			111															111				1
その他																						
大腸菌数(MPN/100mL)			0.0															0.0				1
嫌気性芽胞菌(個/100mL)			0															0				1
クリプトスポリジウム(個/10L)			0															0				1
ジアルジア(個/10L)			0															0				1

○原水の検査結果 <下仁歩水源(湧水)>

地点番号：4-1-25
地域：八尾

令和7年度

採水日		5月8日	7月8日			10月2日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇一時雨	晴			曇時々晴一時雨、雷を伴う								
天候(当日)		晴	晴一時曇			晴時々曇								
気温(℃)		13.7	27.2			21.0					27.2	13.7	20.6	3
水温(℃)		12.7	14.8			15.2					15.2	12.7	14.2	3
一般細菌(個/mL)		11	2			19					19	2	11	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)		<0.1									<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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005									<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001									<0.001			1
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)		0.06	<0.01			0.02					0.06	<0.01	0.03	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)		12.2	14.0			14.2					14.2	12.2	13.5	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)		5.4	5.5			5.4					5.5	5.4	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		47.1	51.6			52.5					52.5	47.1	50.4	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)		<0.000001									<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			1
フェノール類(mg/L)		<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		<0.3	<0.3			<0.3					<0.3			3
pH値		7.9	8.0			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	<1	<1	3
濁度(度)		0.1	<0.1			<0.1					0.1	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度(mg/L)		52.8	54.2			54.4					54.4	52.8	53.8	3
電気伝導度(μS/cm)		155	154			152					155	152	154	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 <河西水源(湧水)>

地点番号：4-1-29
地域：八尾

令和7年度

採水日	4月3日	6月5日	10月14日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇後一時晴	晴時々曇	曇時々雨				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	晴	雨時々曇				
気温(℃)	10.7	20.7	18.2	20.7	10.7	16.5	3
水温(℃)	9.3	13.5	15.1	15.1	9.3	12.6	3
一般細菌(個/mL)	2	0	4	4	0	2	3
大腸菌(定性)	不検出	不検出	検出	検出回数 1			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005		<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004		<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		<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
水							
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005		<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001			1
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	0.06	0.06	<0.01	0.02	3
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.9	7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	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)	5.6	5.4	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)	39.8	42.7	41.8	42.7	39.8	41.4	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)		<0.000001		<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			1
フェノール類(mg/L)		<0.0005		<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			3
pH値	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし				3
色度(度)	<1	<1	<1	<1			3
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	38.3	39.6	40.7	40.7	38.3	39.5	3
電気伝導度(μS/cm)	120	115	115	120	115	117	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 <道場水源地(地下水)>

地点番号：5-1-2
地域：婦中

令和7年度

採水日	4月8日			8月26日			11月11日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う			晴後一時曇、雷を伴う			雨時々曇一時晴、雷を伴う							
天候(当日)	曇時々晴後雨			晴時々曇、雷を伴う			曇時々晴一時雨							
気温(℃)	12.8			31.1			10.9				31.1	10.9	18.3	3
水温(℃)	14.0			13.7			13.5				14.0	13.5	13.7	3
一般細菌(個/mL)	0			0			0				0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出			不検出				検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)				<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)				0.7							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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03			<0.03			<0.03				<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.5			6.5			6.5				6.5	6.5	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)	5.4			5.4			5.5				5.5	5.4	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	71.6			69.7			69.9				71.6	69.7	70.4	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)				<0.000001							<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			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			3
濁度(度)	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	64.0			62.8			63.6				64.0	62.8	63.5	3
電気伝導度(μS/cm)	171			166			168				171	166	168	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7年度

採水日	4月8日			8月26日			11月11日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴後曇時々雨、雷を伴う			晴後一時曇、雷を伴う			雨時々曇一時晴、雷を伴う							
天候(当日)	曇時々晴後雨			晴時々曇、雷を伴う			曇時々晴一時雨							
気温(℃)	12.8			31.1			10.9				31.1	10.9	18.3	3
水温(℃)	14.3			14.3			14.0				14.3	14.0	14.2	3
一般細菌(個/mL)	0			0			0				0	0	0	3
大腸菌(定性)	不検出			不検出			不検出				検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)				<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	0.001			<0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)				<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)				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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
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)	6.0			5.9			5.9				6.0	5.9	5.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	90.6			91.9			92.9				92.9	90.6	91.8	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)				<0.000001							<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			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			7.5				7.6	7.5	7.6	3
臭気	異常なし			異常なし			異常なし							3
色度(度)	<1			<1			<1				<1			3
濁度(度)	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	81.8			80.6			82.3				82.3	80.6	81.6	3
電気伝導度(μS/cm)	216			212			210				216	210	213	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7年度

採水日		5月13日	7月17日		10月21日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇時々雨後晴	曇時々雨一時晴		曇時々晴後雨								
天候(当日)		晴	雨時々曇		曇一時雨								
気温(℃)		18.2	28.8		13.9					28.8	13.9	20.3	3
水温(℃)		14.5	13.9		13.9					14.5	13.9	14.1	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)			0.9							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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005							<0.005			1
メチルジクロロエチレン(mg/L)			<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		8.2	8.4		8.3					8.4	8.2	8.3	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)		4.8	4.8		4.7					4.8	4.7	4.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		70.6	73.0		72.2					73.0	70.6	71.9	3
蒸発残留物(mg/L)			125							125			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)			<0.000001							<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			1
フェノール類(mg/L)			<0.0005							<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		<0.3	<0.3		<0.3					<0.3			3
pH値		6.9	7.1		6.9					7.1	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)		72.2	69.8		73.3					73.3	69.8	71.8	3
電気伝導度(μS/cm)		175	173		155					175	155	168	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7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)		曇時々雨後晴	晴後時々曇			曇時々晴後雨								
天候(当日)		晴	曇一時雨後時々晴			曇一時雨								
気温(℃)		18.2	28.2			13.9					28.2	13.9	20.1	3
水温(℃)		15.0	14.6			14.7					15.0	14.6	14.8	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	<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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005								<0.005			1
メチルシロキサン(mg/L)			<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03			<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1			<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		9.8	10.0			9.6					10.0	9.6	9.8	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005			<0.005					<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		5.0	5.1			4.9					5.1	4.9	5.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		83.2	83.8			81.1					83.8	81.1	82.7	3
蒸発残留物(mg/L)			144								144			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)			<0.000001								<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			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			6.9					7.0	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)		83.6	80.6			84.3					84.3	80.6	82.8	3
電気伝導度(μS/cm)		202	200			158					202	158	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 <上井沢第1水源地(地下水)>

地点番号：5-1-6
地域：婦中

令和7年度

採水日		6月17日	8月26日	10月21日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇一時雨	晴後一時曇、雷を伴う	曇時々晴後雨									
天候(当日)		晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	曇一時雨									
気温(℃)		27.1	31.1	13.9						31.1	13.9	24.0	3
水温(℃)		13.5	14.5	13.5						14.5	13.5	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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
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)		6.0	5.8	6.4						6.4	5.8	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)		4.4	4.4	4.5						4.5	4.4	4.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		58.2	57.9	59.7						59.7	57.9	58.6	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)		<0.000001								<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			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	6.9						7.0	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)		55.1	53.2	61.5						61.5	53.2	56.6	3
電気伝導度(μS/cm)		140	138	144						144	138	141	3
大腸菌数(MPN/100mL)		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)		0	0	0						0	0	0	3
クリプトスポリジウム(個/10L)													0
ジアルジア(個/10L)													0

○原水の検査結果 <上井沢第2水源地(地下水)>

地点番号：5-1-7
地域：婦中

令和7年度

採水日		6月17日	8月26日	10月21日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇一時雨	晴後一時曇、雷を伴う	曇時々晴後雨									
天候(当日)		晴一時曇	晴時々曇、雷を伴う	曇一時雨									
気温(℃)		27.1	31.1	13.9						31.1	13.9	24.0	3
水温(℃)		13.1	14.5	13.1						14.5	13.1	13.6	3
一般細菌(個/mL)		0	0	0						0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.6								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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)		<0.001								<0.001			1
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)		6.8	6.9	6.9						6.9	6.8	6.9	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)		4.4	4.8	4.4						4.8	4.4	4.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		59.2	59.1	58.9						59.2	58.9	59.1	3
蒸発残留物(mg/L)		110								110			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.02								<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)		<0.000001								<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			1
フェノール類(mg/L)		<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3						<0.3			3
pH値		6.8	6.9	6.9						6.9	6.8	6.9	3
臭気		異常なし	異常なし	異常なし									3
色度(度)		<1	<1	<1						<1			3
濁度(度)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)		58.0	56.4	59.9						59.9	56.4	58.1	3
電気伝導度(μS/cm)		145	145	145						145	145	145	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7年度

採水日		6月17日		9月16日		11月11日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇一時雨		晴時々雨後曇		雨時々曇一時晴、雷を伴う								
天候(当日)		晴一時曇		晴時々曇		曇時々晴一時雨								
気温(℃)		27.1		27.7		10.9					27.7	10.9	21.9	3
水温(℃)		15.0		14.9		14.1					15.0	14.1	14.7	3
一般細菌(個/mL)		0		0		0					0	0	0	3
大腸菌(定性)		不検出		不検出		不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)				<0.00005							<0.00005			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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		6.6		6.7		6.7					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)		8.4		8.3		8.4					8.4	8.3	8.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		76.1		76.7		77.2					77.2	76.1	76.7	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)				<0.000001							<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			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		7.4					7.4	7.2	7.3	3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし								3
色度(度)		<1		<1		<1					<1			3
濁度(度)		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)		68.1		67.9		60.0					68.1	60.0	65.3	3
電気伝導度(μS/cm)		179		186		179					186	179	181	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7年度

採水日		6月17日	9月16日	11月11日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		曇一時雨	晴時々雨後曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う									
天候(当日)		晴一時曇	晴時々曇	曇時々晴一時雨									
気温(℃)		27.1	27.7	10.9						27.7	10.9	21.9	3
水温(℃)		15.7	15.1	14.0						15.7	14.0	14.9	3
一般細菌(個/mL)		0	4	0						4	0	1	3
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出						検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005							<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)			<0.004							<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)			0.7							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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
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	8.0	7.3						8.0	7.3	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)		8.3	8.2	8.3						8.3	8.2	8.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		82.2	79.6	78.9						82.2	78.9	80.2	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)			<0.000001							<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			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		7.4	7.5	7.5						7.5	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)		73.4	75.0	76.0						76.0	73.4	74.8	3
電気伝導度(μS/cm)		184	192	184						192	184	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 <東部第3水源地(地下水)>

地点番号：5-1-11
地域：婦中

令和7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)		曇時々雨後晴	晴後時々曇			曇時々晴後雨									
天候(当日)		晴	曇一時雨後時々晴			曇一時雨									
気温(℃)		18.2	28.2			13.9						28.2	13.9	20.1	3
水温(℃)		15.3	14.9			15.0						15.3	14.9	15.1	3
一般細菌(個/mL)		0	2			9						9	0	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			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
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005									<0.005			1
メチルジクロロエチレン(mg/L)			<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001									<0.001			1
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)		7.1	7.4			7.2						7.4	7.1	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)		4.9	5.0			4.8						5.0	4.8	4.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		77.2	79.6			78.2						79.6	77.2	78.3	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)			<0.000001									<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			1
フェノール類(mg/L)			<0.0005									<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		<0.3	<0.3			<0.3						<0.3			3
pH値		6.8	6.8			6.9						6.9	6.8	6.8	3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし									3
色度(度)		<1	<1			<1						<1			3
濁度(度)		<0.1	<0.1			<0.1						<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)		62.8	59.5			63.2						63.2	59.5	61.8	3
電気伝導度(μS/cm)		190	187			191						191	187	189	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7年度

採水日	4月10日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月7日	11月13日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴	晴時々曇	晴時々曇	曇時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時曇	雨時々曇後晴	晴時々曇								
天候(当日)	雨時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時晴	曇								
気温(℃)	13.1	20.9	26.2	28.8	27.2	24.0	22.1	12.0					28.8	12.0	21.8	8
水温(℃)	10.0	17.5	16.5	18.1	21.5	23.5	21.0	14.1					23.5	10.0	17.8	8
一般細菌(個/mL)	1	0	1	0	2	6	2	2					6	0	2	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	不検出					検出回数 2		8	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003			8
水銀及びその化合物(mg/L)				<0.00005									<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001			8
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001			8
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002			8
亜硝酸態窒素(mg/L)				<0.004									<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)				<0.001									<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)				0.3									0.3			1
フッ素及びその化合物(mg/L)				<0.08									<0.08			1
ほう素及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
四塩化炭素(mg/L)				<0.0002									<0.0002			1
水																
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005									<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004									<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002									<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001									<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001									<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001									<0.001			1
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	5.0	5.7	6.1	6.5	6.6	6.5	5.9					6.6	5.0	5.9	8
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005			8
塩化物イオン(mg/L)	5.3	5.3	3.6	3.6	3.9	3.7	3.8	4.0					5.3	3.6	4.2	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	47.5	47.4	57.9	66.7	70.0	72.7	70.0	62.8					72.7	47.4	61.9	8
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)				<0.000001									<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			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	0.4	0.3	<0.3					0.4	<0.3	<0.3	8
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6					7.7	7.5	7.6	8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								8
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1			8
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1			8
Mアルカリ度(mg/L)	44.7	44.0	55.1	64.6	64.9	68.2	66.0	58.3					68.2	44.0	58.2	8
電気伝導度(μS/cm)	123	123	130	149	161	167	157	143					167	123	144	8
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 <谷水源(湧水)>

地点番号：6-1-5

地域：山田

令和7年度

採水日	4月10日		7月17日		10月7日						最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴		曇時々雨一時晴		雨時々曇後晴									
天候(当日)	雨時々曇		雨時々曇		曇一時晴									
気温(℃)	13.1		28.8		22.1						28.8	13.1	21.3	3
水温(℃)	11.2		14.0		14.0						14.0	11.2	13.1	3
一般細菌(個/mL)	0		18		6						18	0	8	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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
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)	5.1		5.2		5.8						5.8	5.1	5.4	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005						<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)	4.9		5.0		4.8						5.0	4.8	4.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	15.7		15.6		18.3						18.3	15.6	16.5	3
蒸発残留物(mg/L)			50								50			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02								<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)			<0.000001								<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			1
フェノール類(mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3		<0.3		<0.3						<0.3			3
pH値	6.8		6.9		6.7						6.9	6.7	6.8	3
臭気	異常なし		異常なし		異常なし									3
色度(度)	<1		<1		<1						<1			3
濁度(度)	<0.1		0.1		<0.1						0.1	<0.1	<0.1	3
Mアルカリ度(mg/L)	15.4		15.2		18.8						18.8	15.2	16.5	3
電気伝導度(μS/cm)	65		58		65						65	58	63	3
大腸菌数(MPN/100mL)	0.0		8.6		1.0						8.6	0.0	3.2	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	0		1		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 <石黒谷水源(湧水)>

地点番号：7-1-3
地域：細入

令和7年度

採水日		5月20日	7月17日	9月18日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	曇時々雨一時晴	晴一時曇										
天候(当日)		曇後時々晴	雨時々曇	大雨時々曇、雷を伴う										
気温(℃)		24.3	28.8	24.0							28.8	24.0	25.7	3
水温(℃)		15.0	15.4	18.0							18.0	15.0	16.1	3
一般細菌(個/mL)		2	3	16							16	2	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)			1.5								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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
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)		6.0	6.5	6.6							6.6	6.0	6.4	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		3.9	3.9	3.9							3.9	3.9	3.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		37.4	41.1	40.8							41.1	37.4	39.8	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)			<0.000001								<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			1
フェノール類(mg/L)			<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			3
pH値		6.6	6.7	6.8							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)		39.2	38.8	38.0							39.2	38.0	38.7	3
電気伝導度(μS/cm)		119	115	119							119	115	118	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7年度

採水日		5月20日	7月17日	9月18日							最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)		晴時々曇	曇時々雨一時晴	晴一時曇										
天候(当日)		曇後時々晴	雨時々曇	大雨時々曇、雷を伴う										
気温(℃)		24.3	28.8	24.0							28.8	24.0	25.7	3
水温(℃)		13.0	15.2	18.0							18.0	13.0	15.4	3
一般細菌(個/mL)		10	2	12							12	2	8	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)			0.5								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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001								<0.001			1
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	0.02	0.05							0.05	0.02	0.03	3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03	0.06							0.06	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1							<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		5.2	5.4	5.4							5.4	5.2	5.3	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005							<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		3.6	3.5	3.3							3.6	3.3	3.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		23.2	24.4	24.3							24.4	23.2	24.0	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)			<0.000001								<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			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		7.5	7.4	7.5							7.5	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	<1	<1	3
濁度(度)		0.1	<0.1	0.4							0.4	<0.1	0.2	3
Mアルカリ度(mg/L)		29.5	28.6	27.4							29.5	27.4	28.5	3
電気伝導度(μS/cm)		82	75	76							82	75	78	3
大腸菌数(MPN/100mL)		3.1	8.6	12.2							12.2	3.1	8.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)		0	0	3							3	0	1	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7年度

採水日				8月28日								最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)				曇後雨時々晴、 雷を伴う											
天候(当日)				晴時々曇											
気温(℃)				27.2								27.2			1
水温(℃)				15.7								15.7			1
一般細菌(個/mL)				49								49			1
大腸菌(定性)				検出								検出回数 1		1	
カドミウム及びその化合物(mg/L)				<0.0003								<0.0003			1
水銀及びその化合物(mg/L)				<0.00005								<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)				<0.001								<0.001			1
鉛及びその化合物(mg/L)				0.001								0.001			1
ヒ素及びその化合物(mg/L)				<0.001								<0.001			1
六価クロム化合物(mg/L)				<0.002								<0.002			1
亜硝酸態窒素(mg/L)				<0.004								<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)				<0.001								<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)				0.4								0.4			1
フッ素及びその化合物(mg/L)				<0.08								<0.08			1
ほう素及びその化合物(mg/L)				<0.1								<0.1			1
四塩化炭素(mg/L)				<0.0002								<0.0002			1
水															
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005								<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004								<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002								<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001								<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001								<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001								<0.001			1
基準															
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)				0.02								0.02			1
鉄及びその化合物(mg/L)				<0.03								<0.03			1
銅及びその化合物(mg/L)				<0.1								<0.1			1
項目															
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)				3.4								3.4			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)				38.6								38.6			1
蒸発残留物(mg/L)				64								64			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)				<0.02								<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)				<0.000001								<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			1
フェノール類(mg/L)				<0.0005								<0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)				<0.3								<0.3			1
pH値				7.4								7.4			1
臭気				異常なし											1
色度(度)				<1								<1			1
濁度(度)				0.2								0.2			1
その他															
Mアルカリ度(mg/L)				37.6								37.6			1
電気伝導度(μS/cm)				91								91			1
大腸菌数(MPN/100mL)				17.5								17.5			1
嫌気性芽胞菌(個/100mL)				0								0			1
クリプトスポリジウム(個/10L)				0								0			1
ジアルジア(個/10L)				0								0			1

○原水の検査結果 <山口水源(湧水)>

地点番号：7-1-7

地域：細入

令和7年度

採水日	4月10日			8月28日		10月21日					最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴			曇後雨時々晴、 雷を伴う		曇時々晴後雨								
天候(当日)	雨時々曇			晴時々曇		曇一時雨								
気温(℃)	13.1			27.2		13.9					27.2	13.1	18.1	3
水温(℃)	15.0			19.0		15.0					19.0	15.0	16.3	3
一般細菌(個/mL)	2			250		2					250	2	85	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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001							<0.001			1
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			0.07		<0.03					0.07	<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)	12.9			11.3		11.6					12.9	11.3	11.9	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)	29.5			16.9		18.9					29.5	16.9	21.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	70.7			57.1		59.7					70.7	57.1	62.5	3
蒸発残留物(mg/L)				121							121			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)				<0.000001							<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			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			6.8		6.8					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)	45.8			44.4		48.0					48.0	44.4	46.1	3
電気伝導度(μS/cm)	217			170		182					217	170	190	3
大腸菌数(MPN/100mL)	0.0			0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	0			0		0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム(個/10L)				0							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7年度

採水日		6月19日	8月28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	曇後雨時々晴、 雷を伴う	曇時々晴後雨									
天候(当日)		晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨									
気温(℃)		26.2	27.2	13.9						27.2	13.9	22.4	3
水温(℃)		12.0	15.0	13.0						15.0	12.0	13.3	3
一般細菌(個/mL)		5	3	0						5	0	3	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	<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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005							<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004							<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)			<0.002							<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
ベンゼン(mg/L)			<0.001							<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03						<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		3.1	3.2	3.0						3.2	3.0	3.1	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005						<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		2.6	2.6	2.4						2.6	2.4	2.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		40.6	42.6	34.6						42.6	34.6	39.3	3
蒸発残留物(mg/L)			73							73			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02							<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)			<0.000001							<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			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	7.6						7.6	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)		38.5	39.6	32.4						39.6	32.4	36.8	3
電気伝導度(μS/cm)		91	95	80						95	80	89	3
大腸菌数(MPN/100mL)		2.0	4.1	2.0						4.1	2.0	2.7	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 <猪谷水源(湧水)>

地点番号：7-1-9
地域：細入

令和7年度

採水日		6月19日		9月18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		晴一時曇	曇時々晴後雨								
天候(当日)		晴時々曇		大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨								
気温(℃)		26.2		24.0	13.9					26.2	13.9	21.4	3
水温(℃)		16.0		16.5	15.0					16.5	15.0	15.8	3
一般細菌(個/mL)		0		16	0					16	0	5	3
大腸菌(定性)		不検出		不検出	不検出					検出回数 0			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003		<0.0003	<0.0003					<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)				<0.00005						<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001					<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001					<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)		0.003		0.002	0.002					0.003	0.002	0.002	3
六価クロム化合物(mg/L)		<0.002		<0.002	<0.002					<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)				<0.004						<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)				<0.001						<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)				0.3						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
水													
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005						<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004						<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002						<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.001						<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001						<0.001			1
ベンゼン(mg/L)				<0.001						<0.001			1
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.1		<0.1	<0.1					<0.1			3
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		<0.01		<0.01	<0.01					<0.01			3
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.03		<0.03	<0.03					<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)		<0.1		<0.1	<0.1					<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		2.4		2.7	2.4					2.7	2.4	2.5	3
マンガン及びその化合物(mg/L)		<0.005		<0.005	<0.005					<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)		2.0		2.0	1.9					2.0	1.9	2.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		82.4		89.7	84.9					89.7	82.4	85.7	3
蒸発残留物(mg/L)				114						114			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)				<0.02						<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)				<0.000001						<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			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)		74.3		82.9	78.8					82.9	74.3	78.7	3
電気伝導度(μS/cm)		161		184	170					184	161	172	3
大腸菌数(MPN/100mL)		0.0		0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)		0		0	0					0	0	0	3
クリプトスポリジウム(個/10L)				0						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7年度

採水日	4月10日				9月18日		11月18日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴				晴一時曇		晴後雨時々曇、雷を伴う							
天候(当日)	雨時々曇				大雨時々曇、雷を伴う		雨時々曇一時晴							
気温(℃)	13.1				24.0		7.0				24.0	7.0	14.7	3
水温(℃)	11.0				17.5		12.0				17.5	11.0	13.5	3
一般細菌(個/mL)	0				6		2				6	0	3	3
大腸菌(定性)	不検出				不検出		検出				検出回数 1			3
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003			3
水銀及びその化合物(mg/L)					<0.00005						<0.00005			1
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			3
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			3
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			3
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002			3
亜硝酸態窒素(mg/L)					<0.004						<0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)					<0.001						<0.001			1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005						<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004						<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)					<0.002						<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.001						<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)					<0.001						<0.001			1
ベンゼン(mg/L)					<0.001						<0.001			1
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				0.13		<0.01				0.13	<0.01	0.04	3
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03				<0.03		<0.03				<0.03			3
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1			3
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	3.3				3.1		3.6				3.6	3.1	3.3	3
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005			3
塩化物イオン(mg/L)	3.0				2.1		2.7				3.0	2.1	2.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	46.4				48.3		52.9				52.9	46.4	49.2	3
蒸発残留物(mg/L)					73						73			1
陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02						<0.02			1
ジェオスミン(mg/L)					<0.000001						<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			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				7.6		7.6				7.6	7.5	7.6	3
臭気	異常なし				異常なし		異常なし							3
色度(度)	<1				<1		<1				<1			3
濁度(度)	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	44.4				45.0		48.7				48.7	44.4	46.0	3
電気伝導度(μS/cm)	118				107		115				118	107	113	3
大腸菌数(MPN/100mL)	0.0				0.0		3.1				3.1	0.0	1.0	3
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	0				0		0				0	0	0	3
クリプトスポリジウム(個/10L)					0						0			1
ジアルジア(個/10L)					0						0			1

○原水の検査結果 <蟹寺第3水源(湧水)>

地点番号：7-1-12

地域：細入

令和7年度

採水日	4月10日				9月18日		11月18日				最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	曇時々雨後晴				晴一時曇		晴後雨時々曇、雷を伴う							
天候(当日)	雨時々曇				大雨時々曇、雷を伴う		雨時々曇一時晴							
気温(℃)	13.1				24.0		7.0				24.0	7.0	14.7	3
水温(℃)	12.0				18.0		14.0				18.0	12.0	14.7	3
一般細菌(個/mL)	0				106		2				106	0	36	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)	0.005				0.006		0.005				0.006	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)					0.3						0.3			1
フッ素及びその化合物(mg/L)					0.20						0.20			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
水														
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005						<0.005			1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004						<0.004			1
ジクロロメタン(mg/L)					<0.002						<0.002			1
テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.001						<0.001			1
トリクロロエチレン(mg/L)					<0.001						<0.001			1
ベンゼン(mg/L)					<0.001						<0.001			1
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)	6.7				13.6		8.7				13.6	6.7	9.7	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)	2.9				4.0		2.9				4.0	2.9	3.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	80.9				94.8		93.6				94.8	80.9	89.8	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)					<0.000001						<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			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				7.8		8.1				8.1	7.8	8.0	3
臭気	異常なし				異常なし		異常なし							3
色度(度)	<1				<1		<1				<1			3
濁度(度)	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1			3
Mアルカリ度(mg/L)	72.0				94.4		79.6				94.4	72.0	82.0	3
電気伝導度(μS/cm)	185				239		202				239	185	209	3
大腸菌数(MPN/100mL)	0.0				5.2		1.0				5.2	0.0	2.1	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

○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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温 (°C)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温 (°C)	7.1	11.7	15.4	18.5	18.8	17.0	16.0	9.2	7.1	5.6	4.3	5.9	18.8	4.3	11.4	12
一般細菌 (個/mL)	56	43	99	106	70	86	34	18	8	18	14	28	220	8	65	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	検出	検出	検出回数	11		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
ジクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
総トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
ブロモジクロロメタン (mg/L)																0
ブロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.27	0.34	0.24	0.30	0.44	0.27	0.12	0.18	0.14	0.17	0.18	0.44	0.12	0.24	12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.10	0.16	0.11	0.09	0.13	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.16	0.04	0.08	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)	2.1	2.2	2.1	1.6	1.9	2.3	2.6	2.6	3.0	2.3	2.2	2.8	3.0	1.6	2.3	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.015	0.012	0.014	0.047	0.019	0.016	0.010	0.008	0.009	0.009	0.012	0.009	0.047	0.008	0.015	12
塩化物イオン (mg/L)	1.9	1.2	<1.0	1.3	1.5	2.8	2.0	2.1	2.7	2.1	1.8	3.2	3.2	<1.0	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.1	19.4	18.5	17.5	21.3	30.9	33.1	29.6	33.5	24.8	21.4	35.2	35.2	17.5	26.0	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)	0.4	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.6	8.2	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	8.2	7.4	7.6	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)	3	3	6	5	6	5	4	3	2	3	3	2	6	2	4	12
濁度 (度)	2.1	3.2	6.9	3.0	3.2	2.9	1.8	0.7	0.6	0.9	1.3	1.3	6.9	0.6	2.3	12
Mアルカリ度 (mg/L)	22.4	16.6	17.2	16.0	16.2	21.1	25.4	23.0	25.4	20.7	18.4	29.5	29.5	16.0	21.0	12
電気伝導度 (μS/cm)	69	49	47	46	53	71	79	69	80	60	54	84	84	46	63	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (個/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (個/10L)																0
ジアルジア (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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温 (°C)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温 (°C)	7.7	12.2	16.3	19.5	19.6	17.6	16.6	9.5	7.6	5.4	4.6	6.0	19.6	4.6	11.9	12
一般細菌 (個/mL)	2	0	11	20	11	32	10	8	0	4	2	0	32	0	8	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	検出	検出	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	5		12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)																0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
フッ素及びその化合物 (mg/L)																0
ほう素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/L)																0
1,4-ジオキサン (mg/L)																0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
ジクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
総トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
ブロモジクロロメタン (mg/L)																0
ブロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.23	0.24	0.26	0.26	0.20	0.24	0.22	0.27	0.27	0.31	0.27	0.22	0.31	0.20	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	<0.03	<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)	2.4	2.4	3.0	1.8	2.2	2.4	2.7	2.1	3.1	2.5	2.4	3.2	3.2	1.8	2.5	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.013	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.009	0.007	0.008	0.005	0.013	<0.005	0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	3.6	3.2	2.9	2.5	3.5	4.3	3.5	2.6	4.1	3.2	3.3	4.6	4.6	2.5	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.5	20.1	17.7	18.1	21.2	30.4	32.5	22.0	33.3	25.1	21.1	36.7	36.7	17.7	25.5	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジエオスミン (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	0.5	0.4	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	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.3	12
味																0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
色度 (度)	<1	<1	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
濁度	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.6	0.2	0.4	12
Mアルカリ度 (mg/L)	21.2	13.9	14.9	14.1	14.1	20.0	23.0	16.8	23.4	19.8	16.7	29.0	29.0	13.9	18.9	12
電気伝導度 (μS/cm)	72	55	51	50	56	72	82	55	85	65	54	91	91	50	66	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (個/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (個/10L)																0
ジアルジア (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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温 (°C)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温 (°C)	8.0	12.8	17.2	20.5	20.4	17.3	17.1	9.6	8.2	5.5	4.9	6.2	20.5	4.9	12.3	12
一般細菌 (個/mL)	0	0	4	12	7	16	6	2	0	4	2	2	16	0	5	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出回数	3	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
ジクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
総トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
ブロモジクロロメタン (mg/L)																0
ブロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.22	0.21	0.24	0.20	0.22	0.21	0.25	0.24	0.27	0.27	0.25	0.27	0.20	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)	2.5	2.2	2.9	1.8	2.3	2.5	2.8	2.2	3.1	2.5	2.4	3.1	3.1	1.8	2.5	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.011	0.008	0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.008	0.006	0.008	0.011	0.011	<0.005	0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	3.7	3.1	3.2	2.5	3.8	4.3	3.8	2.8	4.1	3.2	3.4	4.3	4.3	2.5	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.0	19.0	17.9	17.7	21.3	30.4	31.9	22.9	33.0	25.8	21.3	36.7	36.7	17.7	25.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	12
メアルカリ度 (mg/L)	21.1	14.1	14.7	14.2	13.9	19.3	22.5	16.9	23.5	20.0	16.5	29.3	29.3	13.9	18.8	12
電気伝導度 (μS/cm)	73	55	51	50	56	77	81	57	84	65	58	90	90	50	66	12
残留塩素 (mg/L)																0
大腸菌数 (個/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (個/10L)																0
ジアルジア (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7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温 (°C)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温 (°C)	7.5	11.5	15.5	18.2	18.9	17.0	16.2	8.4	7.2	5.5	4.2	6.0	18.9	4.2	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	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			0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
ジクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
総トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
ブロモジクロロメタン (mg/L)																0
ブロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	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)	2.6	2.4	3.2	2.2	2.5	2.8	3.0	2.2	3.3	2.9	2.7	3.3	3.3	2.2	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	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	3.8	3.3	3.4	2.8	4.0	4.4	3.9	2.8	4.3	3.6	3.7	4.5	4.5	2.8	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.9	19.5	17.1	18.1	21.1	30.3	31.9	20.9	32.8	26.6	21.8	36.7	36.7	17.1	25.4	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジエオスミン (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	0.4	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	12
味																0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
HAアルカリ度 (mg/L)	22.7	13.8	14.3	14.3	14.4	20.1	22.9	17.0	23.5	20.6	16.2	28.9	28.9	13.8	19.1	12
電気伝導度 (μS/cm)	74	56	51	52	56	77	82	53	85	69	61	92	92	51	67	12
残留塩素 (mg/L)	0.34	0.35	0.34	0.32	0.36	0.34	0.39	0.35	0.34	0.32	0.32	0.31	0.39	0.31	0.34	12
大腸菌数 (個/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
クリプトスボリジウム (個/10L)																0
ジアルジア (個/10L)																0

○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)旧2系沈殿池>

地点番号：1-0-10

令和7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温(℃)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温(℃)	8.4	14.1	17.9	18.5	22.5	17.2	16.9	9.0	7.5	5.4	4.2	6.0	22.5	4.2	12.3	12
一般細菌(個/mL)	2	0	0	4	0	1	2	0	0	4	0	0	4	0	1	12
大腸菌(定性)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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			0
水銀及びその化合物(mg/L)																0
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素(mg/L)																0
シアン化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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)																0
ジクロロメタン(mg/L)																0
テトラクロロエチレン(mg/L)																0
トリクロロエチレン(mg/L)																0
ベンゼン(mg/L)																0
塩素酸(mg/L)																0
クロロ酢酸(mg/L)																0
クロロホルム(mg/L)																0
ジクロロ酢酸(mg/L)																0
ジブロモクロロメタン(mg/L)																0
臭素酸(mg/L)																0
総トリハロメタン(mg/L)																0
トリクロロ酢酸(mg/L)																0
プロモジクロロメタン(mg/L)																0
プロモホルム(mg/L)																0
ホルムアルデヒド(mg/L)																0
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.32	0.20	0.20	0.27	0.24	0.26	0.25	0.27	0.28	0.32	0.32	0.28	0.32	0.20	0.27	12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	2.7	2.8	3.2	2.0	3.0	3.0	3.1	2.7	3.7	3.2	2.8	3.7	3.7	2.0	3.0	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.009	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン(mg/L)	4.0	4.0	5.3	2.7	4.4	4.7	3.9	3.3	4.4	4.0	3.6	4.9	5.3	2.7	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	27.8	27.2	29.7	18.0	21.5	30.4	32.9	23.4	33.9	25.5	21.7	36.5	36.5	18.0	27.4	12
蒸発残留物(mg/L)																0
陰イオン界面活性剤(mg/L)																0
ジエオスミン(mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール(mg/L)																0
非イオン界面活性剤(mg/L)																0
フェノール類(mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	12
味																0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	12
Mアルカリ度(mg/L)	21.1	20.5	21.2	14.4	14.6	22.6	24.1	18.8	24.0	20.6	16.5	29.9	29.9	14.4	20.7	12
電気伝導度(μS/cm)	74	74	78	50	59	79	84	59	86	69	62	93	93	50	72	12
残留塩素(mg/L)																0
大腸菌数(CFU/100mL)																0
嫌気性芽胞菌(個/100mL)																0
クリプトスポリジウム(個/10L)																0
ジアルジア(個/10L)																0

○工程水の検査結果 <流杉浄水場(工程水)旧2系ろ過池>

地点番号：1-0-11

令和7年度

採水日	4月15日	5月20日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月16日	11月25日	12月11日	1月20日	2月12日	3月10日	最大値	最小値	平均値	測定回数
天候(前日)	晴時々曇一時雨	晴時々曇	雨一時曇、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴後時々曇	曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇	雨	晴時々曇				
天候(当日)	雨時々曇一時晴	曇後時々晴	曇時々雨	晴後一時曇	晴時々曇	曇時々雨	大雨時々曇	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	雪後曇一時晴、みぞれを伴う	晴時々曇	みぞれ後雨時々曇				
気温 (°C)	9.4	24.3	23.7	30.6	29.6	23.8	19.9	12.2	9.4	1.3	4.0	3.2	30.6	1.3	16.0	12
水温 (°C)	7.9	13.4	16.9	20.3	20.6	18.0	16.7	8.6	7.2	5.3	4.0	5.9	20.6	4.0	12.1	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	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			0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 (mg/L)																0
シアン化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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																0
ジクロロメタン (mg/L)																0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0
トリクロロエチレン (mg/L)																0
ベンゼン (mg/L)																0
塩素酸 (mg/L)																0
クロロ酢酸 (mg/L)																0
クロロホルム (mg/L)																0
ジクロロ酢酸 (mg/L)																0
ジブロモクロロメタン (mg/L)																0
臭素酸 (mg/L)																0
総トリハロメタン (mg/L)																0
トリクロロ酢酸 (mg/L)																0
プロモジクロロメタン (mg/L)																0
プロモホルム (mg/L)																0
ホルムアルデヒド (mg/L)																0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	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)	2.7	2.8	3.2	2.5	2.7	3.0	3.2	2.4	3.5	3.0	2.7	3.5	3.5	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	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/L)	4.0	4.0	5.3	3.3	4.2	4.7	4.0	3.0	4.4	3.7	3.5	4.7	5.3	3.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.2	26.7	28.0	18.2	21.5	30.5	32.6	21.7	33.1	25.8	21.2	36.8	36.8	18.2	27.0	12
蒸発残留物 (mg/L)																0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0
ジエオスミン (mg/L)																0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																0
非イオン界面活性剤 (mg/L)																0
フェノール類 (mg/L)																0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	12
味																0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
Mアルカリ度 (mg/L)	21.8	20.6	21.2	14.6	15.4	20.4	24.3	18.2	24.7	20.4	16.1	29.5	29.5	14.6	20.6	12
電気伝導度 (μS/cm)	74	74	76	54	58	73	83	56	88	67	60	82	88	54	70	12
残留塩素 (mg/L)	0.47	0.50	0.53	0.56	0.62	0.59	0.54	0.59	0.54	0.56	0.50	0.57	0.62	0.47	0.55	12
大腸菌数 (個/100mL)																0
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)																0
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7年度

地域	富山			大沢野		大山		八尾		婦中		山田		細入		
地点番号	1-1-1	1-2-1	1-3-1	2-1-1	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	7-1-9	7-3-6	
検査区分	原水	浄水施設	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	
採水地点名	流杉水源 (表流水)	流杉水系 (配水池)	流杉水系 (牛島本町) 給水栓	新村第1水源	大沢野低区B 配水区給水栓	上滝第3号水源 (地下水)	上滝中区 配水区給水栓	下井田新 第1水源 (地下水)	小長谷低区 配水区給水栓	東部第2(田屋) 水源(地下水)	東部 配水区給水栓	若土第2水源 (伏流水)	赤目谷低区 給水栓	猪谷水源 (湧水)	猪谷 配水区給水栓	
項目	採水日	7月22日	7月22日	7月22日	7月15日	7月15日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月15日	7月15日	7月17日	7月17日	9月18日	9月18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	0.0005	0.0005
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	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸 (mg/L)	-	<0.06	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06
12	二酸化塩素 (mg/L)	-	<0.06	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06	-	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001
14	抱水クロラール (mg/L)	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002
15	農薬類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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
	1,3-ジクロロプロベン(D-D) (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
	キャブタン (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
	オキシ銅(有機銅) (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
	クロタロニル(TPN) (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
	チオファネートメチル (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
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	イミノクタジン (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
	プロモブチド (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
16	※残留塩素 (mg/L)	-	※0.40	※0.31	-	※0.33	-	※0.20	-	※0.50	-	※0.35	-	※0.40	-	※0.28
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)	2	2	3	26	15	5	4	46	27	24	20	3	3	2	2
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-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3.0	0.6	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3
23	臭気強度(TON) (度)	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	※蒸発残留物 (mg/L)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
25	※濁度 (度)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
26	※pH値	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.2	-2.5	-2.2	-1.0	-0.8	-1.6	-1.3	-0.9	-1.2	-0.4	-0.2	-0.6	-0.1
28	従属栄養細菌 (個/mL)	650	0	0	10	0	0	0	3	2	2	0	14	0	34	0
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)及びペ 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。

地域	富山		大沢野		大山						八尾					
地点番号	1-1-5	1-2-3	2-2-5	2-2-8	3-2-2	3-2-4	3-2-5	3-2-7	3-2-9	3-2-10	4-2-4	4-2-5	4-2-6	4-2-14	4-2-16	
検査区分	原水	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	
採水地点名	流杉第1水源 (地下水)	西番配水池 (地下水)	東猪谷浄水場 (湧水)	寺津浄水場 (湧水)	善名浄水場 (地下水)	岡田配水池 (地下水)	亀谷受水槽 (地下水)	粟巣野第2配水池 (湧水)	中地山配水池 (湧水)	牧配水池 (地下水)	水谷配水池 (地下水)	保内送水ポンプ 場(地下水)	桐谷送水ポンプ 場(湧水)	平沢送水ポンプ 場(湧水)	三ツ松送水ポン プ場(湧水)	
項目	採水日	7月22日	8月21日	9月16日	8月26日	4月3日	5月1日	5月8日	5月8日	9月9日	6月10日	6月5日	6月5日	5月1日	6月10日	6月10日
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グリホサート (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャプタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオファネートメチル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イミノクタジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロモブチド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	※残留塩素 (mg/L)	-	※0.30	※0.28	※0.30	※0.35	※0.35	※0.40	※0.45	※0.20	※0.40	※0.50	※0.40	※0.30	※0.45	※0.50
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	臭気強度(TON) (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌 (個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	※アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

※印の項目は、水質基準項目の検査で実施。

地域	八尾		婦中		山田	細入								
地点番号	4-3-31	4-3-36	5-2-4	5-2-5	6-2-3	7-2-5	7-2-7	7-3-4						
検査区分	給水栓	給水栓	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設	給水栓						
採水地点名	下仁歩 配水区給水栓	河西 配水区給水栓	上井沢浄水場 (地下水)	古里浄水場 (地下水)	谷配水池 (湧水)	片掛配水池 (湧水)	蟹寺配水池 (湧水)	庵谷 配水区給水栓						
項目	採水日	7月8日	6月5日	6月17日	9月16日	10月7日	8月28日	9月18日	8月28日					
1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8 トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10 亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12 二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14 抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
グリホサート (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
キャプタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
チオファネートメチル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
イミノクタジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
プロモプチド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16 ※残留塩素 (mg/L)	※0.35	※0.35	※0.40	※0.35	※0.45	※0.30	※0.31	※0.29						
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)	-	-	-	-	-	-	-	-						
20 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-						
21 メチル-t-ブチルエ-テル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-						
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-						
23 臭気強度(TON) (度)	-	-	-	-	-	-	-	-						
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)	-	-	-	-	-	-	-	-						
28 従属栄養細菌 (個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-						
29 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-						
30 ※アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	※	※	※	※	※	※	※	※						
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA) (mg/L)	<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7年度

地域		富山	八尾	婦中	山田	目標値
地点番号		1-1-1	4-1-1	5-1-5	6-1-1	
検査区分		原水	原水	原水	原水	
採水地点名		流杉水源 (表流水)	下井田新第1水源 (地下水)	東部第2(田屋)水 源(地下水)	若土第2水源 (伏流水)	
項目	採水日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1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)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.0004 以下(暫定値)
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
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3 以下(暫定値)
ビスフェノール A	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1 以下(暫定値)
ヒドラジン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
フタル酸ジ(n-ブチル)	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 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
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。

○給水栓の毎日検査結果

配水系統ごとの給水栓76箇所において、色、濁り及び消毒の残留塩素に関する検査を毎日実施しました。
結果はすべて水質基準に適合していました。

1) 残留塩素

(単位:mg/l) 測定回数(365) 令和7年度

地域	地点数	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	
富山	11	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
大沢野	11	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
大山	14	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
細入	7	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
八尾	18	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	
		最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
婦中	9	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
山田	6	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
計	76	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
		最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2) 色及び濁り

全ての地点で異常はありませんでした。

○流杉浄水場の毎日水質検査結果

令和7年度

測定回数(365)

【月間最大値】

測定区分	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最大値
原水	水温(℃)	8.9	12.1	16.3	19.2	19.3	19.3	17.2	11.4	9.1	6.4	6.7	8.4	19.3
	pH(-)	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8
	アルカリ度(mg/l)	30.4	20.6	16.4	18.3	20.8	23.6	28.9	29.3	29.3	29.0	25.1	31.0	31.0
	濁度(度)	19	24	175	52	86	91	27	11	5	6	5	11	175
配水 (新浄水場)	水温(℃)	9.1	11.9	16.6	19.1	19.7	19.8	17.0	11.4	8.8	6.6	6.2	8.6	19.8
	pH(-)	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7
	アルカリ度(mg/l)	30.1	21.6	15.4	16.6	17.0	20.7	26.7	28.0	26.9	24.6	21.1	29.1	30.1
	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)	0.50	0.50	0.53	0.49	0.48	0.49	0.50	0.49	0.47	0.49	0.47	0.49	0.53

【月間最小値】

測定区分	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間最小値
原水	水温(℃)	6.3	6.7	10.7	15.7	16.9	16.3	10.5	7.6	5.2	4.5	4.2	5.0	4.2
	pH(-)	7.3	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.0
	アルカリ度(mg/l)	19.7	14.3	14.5	14.8	14.3	14.9	15.1	18.7	19.0	16.9	16.3	23.3	14.3
	濁度(度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
配水 (新浄水場)	水温(℃)	6.3	7.8	11.2	16.3	17.9	16.9	11.0	8.1	5.5	4.1	4.0	5.3	4.0
	pH(-)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0
	アルカリ度(mg/l)	18.0	13.9	13.6	14.4	14.3	13.8	14.6	19.7	18.5	16.5	16.0	22.4	13.6
	濁度(度)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	残留塩素(mg/l)	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	0.43	0.42	0.44	0.41

【月間平均値】

測定区分	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
原水	水温(℃)	7.3	9.5	13.7	17.9	18.4	18.1	14.3	9.4	7.1	5.3	5.1	6.4	11.0
	pH(-)	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
	アルカリ度(mg/l)	24.4	16.9	15.7	16.5	16.4	19.3	23.2	24.7	24.7	21.0	19.1	26.2	20.7
	濁度(度)	3	3	5	3	6	5	2	2	1	1	1	2	3
配水 (新浄水場)	水温(℃)	7.9	9.9	13.9	18.2	18.9	18.6	14.7	9.7	7.1	5.2	4.9	6.5	11.3
	pH(-)	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
	アルカリ度(mg/l)	23.6	16.2	14.7	15.6	15.3	17.5	21.9	23.8	23.1	19.5	17.7	25.0	19.5
	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)	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46

※配水の外観、臭味、毒物等検査結果については、異常ありません。

○流杉工業用水道 毎月水質検査結果表

令和7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	℃	8.9	14.2	19.0	23.0	22.5	16.1	15.5	9.5	7.0	5.1	3.9	5.7	23.0	3.9	12.5
濁度	20度以下	1.2	4.0	3.8	1.4	2.4	2.7	1.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	4.0	0.5	1.7
pH値	6.5~8.0	7.6	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7	7.1	7.5
Mアルカリ度	75 mg/l以下	23.0	15.8	13.1	16.1	16.5	21.2	25.4	24.1	25.6	21.4	18.8	30.0	30.0	13.1	20.9
硬度 (Ca, Mg 等)	120 mg/l以下	27.8	18.7	17.5	17.5	20.7	30.0	33.0	31.7	32.6	24.9	22.0	35.3	35.3	17.5	26.0
蒸発残留物	250 mg/l以下	49	66	74	71	51	59	65	51	59	63	41	69	74	41	60
塩化物イオン	80 mg/l以下	1.9	1.1	1.9	1.1	1.6	2.7	1.8	2.3	2.7	2.4	2.3	3.1	3.1	1.1	2.1
鉄	0.3 mg/l以下	0.06	0.15	0.14	0.06	0.09	0.12	0.10	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.15	0.03	0.08
マンガン	0.2 mg/l以下	0.007	0.039	0.027	0.013	0.017	0.018	0.012	0.017	0.011	0.012	0.012	0.005	0.039	0.005	0.016
電気伝導度	- μS/cm	69	50	45	48	53	74	81	77	82	63	59	85	85	45	66

○朝日工業用水道 毎月水質検査結果表

令和7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	℃	12.4	12.0	12.9	13.2	12.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.7	13.3	14.0	12.0	13.4
濁度	20度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	6.5~8.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1
Mアルカリ度	75 mg/l以下	32.3	31.2	31.0	30.5	32.0	34.1	35.0	36.4	34.9	34.5	33.1	32.8	36.4	30.5	33.2
硬度 (Ca, Mg 等)	120 mg/l以下	40.2	38.7	39.1	38.9	40.1	43.9	45.0	46.7	46.0	44.8	41.8	41.7	46.7	38.7	42.2
蒸発残留物	250 mg/l以下	87	96	100	96	75	84	102	75	81	97	75	75	102	75	87
塩化物イオン	80 mg/l以下	3.9	3.3	2.8	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	3.0	3.5	3.6	3.9	2.5	3.0
鉄	0.3 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	<0.03	<0.03
マンガン	0.2 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導度	- μS/cm	101	97	95	94	99	104	110	113	113	107	105	100	113	94	103

※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7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	℃	8.1	25.5	27.5	32.0	35.0	32.0	14.0	6.0	7.8	1.6	7.3	9.0	35.0	1.6	17.2
水 温	℃	9.0	14.5	19.5	20.1	19.3	21.0	13.5	14.2	5.1	4.9	10.7	6.5	21.0	4.9	13.2
大 腸 菌 数	(800 CFU/mL以下)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
カ ド ミ ウ ム	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
水 銀	0.005 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
セ レ ン	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉛	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ヒ 素	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
六 価 ク ロ ム	0.2 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		
シ ア ン 化 合 物	1 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
フ ッ 素	8 mg/L以下	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8		
ホ ウ 素	10 mg/L以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
四 塩 化 炭 素	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	1 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
ジクロロメタン	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
テトラクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
トリクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ベンゼン	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
1,3-ジクロロプロパン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜鉛	2 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
溶解性鉄	10 mg/L以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
銅	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
溶解性マンガン	10 mg/L以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.4	7.6	7.9	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.7	7.9	7.3	7.6
BOD	160(120)mg/L以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
浮遊物質量(SS)	200(150)mg/L以下	1.6	1.6	2.4	2.0	1.8	3.8	2.0	2.2	1.0	<1.0	1.0	<1.0	3.8	<1.0	1.8

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澱汚泥については、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7年10月28日
外観	—	薄茶色粘土状
溶出検液pH	—	6.5
含水率 (%)	—	39.7
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)	0.005	<0.0005
カドミウム又はその化合物 (mg/L)	0.09	<0.005
鉛又はその化合物 (mg/L)	0.3	<0.01
有機燐化合物 (mg/L)	1	<0.1
六価クロム化合物 (mg/L)	1.5	<0.02
ヒ素又はその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03
シアン化合物 (mg/L)	1	<0.01
P C B (mg/L)	0.003	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.01
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.01
ジクロロメタン (mg/L)	0.2	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)	0.02	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.04	<0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.4	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	3	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.06	<0.006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.02	<0.002
チウラム (mg/L)	0.06	<0.006
シマジン (mg/L)	0.03	<0.003
チオベンカルブ (mg/L)	0.2	<0.02
ベンゼン (mg/L)	0.1	<0.01
セレン又はその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.5	<0.05