

Ⅱ 原水の水質試験

1 定期水質試験

(1) 葵 区

- ア 葵区 (山間部を除く)
 - (ア) 伏流水
 - (イ) 浅井戸
 - (ウ) 深井戸

- イ 葵区 (山間部)
 - (ア) 表流水
 - (イ) 浅井戸
 - (ウ) 深井戸

(2) 駿河区

深井戸

(3) 清水区

- ア 表流水
- イ 浅井戸
- ウ 深井戸

2 水質管理目標設定項目

(1) 水質管理目標設定項目

(2) 農薬類

3 クリプトスポリジウム等検査

1 定期水質試験

(1) 葵 区

ア 葵区（山間部を除く）

(ア) 伏流水
門屋浄水場着水井

(イ) 浅井戸
与一取水場 1 号井
与一取水場 4 号井

(ウ) 深井戸
柳町取水場
田町取水場
田町西取水場
田町第 3 取水場
安倍口取水場
安倍口第 2 取水場
足久保団地取水場 1 号井
足久保団地取水場 2 号井
城内取水場
城内第 2 取水場
城内第 3 取水場
与一取水場 2 号井
与一取水場 3 号井
与一取水場 5 号井
与一取水場 6 号井
上传馬取水場
井宮取水場
服織取水場
慈悲尾第 1 取水場
慈悲尾第 2 取水場

イ 葵区（山間部）

(ア) 表流水
口坂本水源
上落合水源
大沢水源
水見色水源

(イ) 浅井戸
上渡取水場
長熊取水場
桂山取水場
中沢取水場
俵沢取水場
森谷沢取水場
笹子団地取水場

(ウ) 深井戸
郷島取水場
下渡取水場
平野取水場
松野取水場
油山取水場
八十岡（第一）取水場

ア 葵区（山間部を除く）

(ア) 伏流水

採水地点：門屋浄水場着水井

項目	採水年月日 単 位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月5日				3月12日
1 気温	℃	21.4	22.6	26.5	30.3	33.1	25.4	23.2	19.2	13.3	6.8	3.7	11.3	33.1	3.7	19.7
2 水温	℃	13.1	14.4	14.9	15.8	18.0	19.4	19.6	19.7	19.4	18.6	15.4	13.5	19.7	13.1	16.8
3 一般細菌	個/mL	0	2	1	1	1	5	1	0	3	0	0	2	5	0	1
4 大腸菌	—	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 3	検出しない 9	
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 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
7 セレン及びその化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	—	0.0008	—	0.0008	0.0007	0.0008
8 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005	—	0.0006	0.0004	0.0005
10 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.024	—	—	0.025	—	—	0.029	—	—	—	0.025	—	0.029	0.024	0.026
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 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
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005
25 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	4	—	—	5	—	—	—	4	—	5	4	4
28 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	—	—	71	—	—	73	—	—	—	75	—	75	71	73
31 蒸発残留物	mg/L	107	—	—	113	—	—	120	—	—	—	109	—	120	107	112
32 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
33 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 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
36 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(イ) 浅井戸

採水地点：与一取水場1号井

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月5日	3月12日			
1 気温	℃	19.3	19.5	24.5	32.7	33.2	29.4	23.4	19.3	10.4	7.6	4.8	12.5	33.2	4.8	19.7
2 水温	℃	15.6	15.2	15.1	15.1	16.7	17.0	18.5	19.6	19.8	19.3	18.7	17.1	19.8	15.1	17.3
3 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
4 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 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
7 セレン及びその化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	—	0.0008	—	0.0008	0.0007	0.0008
8 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	—	0.0006	—	0.0006	0.0005	0.0006
10 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.022	—	—	0.023	—	—	0.029	—	—	—	0.023	—	0.029	0.022	0.024
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 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
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.006	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	—	0.005	—	0.008	0.005	0.006
25 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	4	—	—	5	—	—	—	4	—	5	4	4
28 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	—	—	70	—	—	73	—	—	—	74	—	74	70	72
31 蒸発残留物	mg/L	104	—	—	113	—	—	115	—	—	—	107	—	115	104	110
32 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
33 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 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
36 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：与一取水場4号井

項目	採水年月日 単 位	令和6年	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
		4月17日									1月8日					
1 気温	℃	19.1	19.5	24.5	32.7	33.2	29.6	23.4	19.3	10.3	7.6	4.8	12.5	33.2	4.8	19.7
2 水温	℃	15.1	14.0	14.2	14.4	16.2	16.9	19.1	20.7	20.9	20.2	19.3	17.5	20.9	14.0	17.4
3 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
4 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 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
7 セレン及びその化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	—	0.0008	—	0.0008	0.0006	0.0007
8 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005	—	0.0006	0.0005	0.0006
10 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.021	—	—	0.022	—	—	0.030	—	—	—	0.023	—	0.030	0.021	0.024
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 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
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.007	—	—	—	<0.005	—	0.007	<0.005	<0.005
25 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	4	—	—	5	—	—	—	4	—	5	4	4
28 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	—	—	70	—	—	74	—	—	—	74	—	74	70	72
31 蒸発残留物	mg/L	104	—	—	111	—	—	115	—	—	—	107	—	115	104	109
32 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
33 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 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
36 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(ウ) 深井戸

採水年月日		5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月22日	7月22日
採水地点		柳町取水場	田町取水場	田町西取水場	田町第3取水場	安倍口取水場	安倍口第2取水場	足久保団地取水場1号井	足久保団地取水場2号井	城内取水場	城内第2取水場
項目	単位										
気温	℃	18.3	20.7	20.7	20.7	29.5	29.4	32.5	31.8	31.7	34.1
水温	℃	16.1	17.1	17.8	17.2	15.9	16.0	16.1	15.9	16.4	17.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0010	0.0010
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0006	0.0005	0.0005	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0007	0.0007
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.030	0.029	0.040	0.030	0.079	0.027	0.028	0.029	0.035	0.036
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
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
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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.018
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5	7	4	4	4	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	78	80	80	78	78	76	77	84	85
蒸発残留物	mg/L	121	121	127	125	133	131	117	119	136	137
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
ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.4	7.4
臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水年月日		7月22日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日
採水地点		城内第3取水場	与一取水場2号井	与一取水場3号井	与一取水場5号井	与一取水場6号井	与一取水場6号井	上伝馬取水場	井宮取水場	服織取水場	慈悲尾第1取水場	慈悲尾第2取水場
項目	単位											
気温	℃	34.5	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	31.2	28.1	31.9	28.0	28.3
水温	℃	16.5	15.9	15.4	15.7	15.6	16.3	16.6	15.5	16.3	16.2	16.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
セレン及びその化合物	mg/L	0.0011	0.0009	0.0010	0.0009	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	<0.0003	0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	<0.05	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.036	0.025	0.044	0.036	0.045	0.032	0.032	0.032	0.029	0.024	0.039
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
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
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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	84	76	80	79	80	81	80	80	77	51	69
蒸発残留物	mg/L	139	119	123	120	129	130	128	128	124	90	114
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
ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.0	7.5	7.5
臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	微青草臭	臭気なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

イ 葵区(山間部)
(ア) 表流水

採水地点： 口坂本水源

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日			
1 気温	℃	14.1	15.9	14.5	21.7	22.8	23.5	10.4	14.0	6.4	4.2	-4.4	3.9	23.5	-4.4	12.3
2 水温	℃	14.4	13.2	12.8	17.6	19.8	18.3	12.0	12.3	8.9	5.9	2.1	7.8	19.8	2.1	12.1
1 一般細菌	個/mL	13	49	12	13	16	26	20	19	13	3	0	7	49	0	16
2 大腸菌	—	検出しない	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しない	検出しない	検出	9	検出しない 3
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.010	0.010
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	0.013	0.013
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0020	0.0020	0.0020
38 塩化物イオン	mg/L	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	2	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	31
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3
47 pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.0	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
49 臭気	—	微藻臭	微藻臭	臭気なし	臭気なし	臭気なし	微藻臭	微藻臭	臭気なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	臭気あり	8	臭気なし 4
50 色度	度	1.6	8.1	1.2	1.3	1.8	1.5	1.4	2.0	2.0	3.1	1.8	1.9	8.1	1.2	2.3
51 濁度	度	0.8	4.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.8	1.0	0.8	0.2	0.2	0.6	4.8	0.2	1.0

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：上落合水源

項目	採水年月日 単位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日				3月10日
1 気温	℃	13.9	18.0	17.5	23.6	24.4	22.2	13.4	15.0	7.0	4.3	-2.1	4.8	24.4	-2.1	13.5
2 水温	℃	12.7	14.3	14.7	19.4	24.1	18.9	13.3	13.7	7.8	4.5	2.1	4.0	24.1	2.1	12.5
1 一般細菌	個/mL	20	269	24	39	112	118	99	139	41	9	1	2	269	1	73
2 大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しません	検出しません	検出	検出	10	検出しません
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0007	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007	0.0007	0.0007
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—	0.067	0.067	0.067
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	—	—	—	0.060	0.060	0.060
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—	0.078	0.078	0.078
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0084	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0084	0.0084	0.0084
38 塩化物イオン	mg/L	1	<1	1	1	1	<1	1	1	<1	1	1	1	1	<1	<1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	54	54	54
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	89	89	89
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	1.8	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	1.8	0.3	0.6
47 pH値	—	7.8	7.3	7.6	7.8	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.5	8.0	7.3	7.7
49 臭気	—	微藻臭	微藻臭	臭気なし	臭気なし	臭気なし	微藻臭	微藻臭	臭気なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	臭気あり	8	臭気なし
50 色度	度	1.8	11	2.6	2.9	3.1	2.2	1.8	2.5	1.4	2.0	1.2	2.0	11	1.2	2.9
51 濁度	度	0.6	2.6	0.7	2.5	1.9	1.2	1.0	1.8	0.3	<0.1	<0.1	0.2	2.6	<0.1	1.1

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：大沢水源

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月8日	5月22日	6月12日	7月24日	8月5日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	令和7年 1月15日	2月17日	3月3日			
1 気温	℃	14.9	16.2	19.2	23.6	25.7	23.1	17.6	12.2	2.6	3.9	3.6	11.5	25.7	2.6	14.5
2 水温	℃	12.3	14.6	15.6	20.0	20.4	20.2	16.4	13.9	8.8	6.0	6.0	8.1	20.4	6.0	13.5
1 一般細菌	個/mL	4	3	9	12	6	35	28	61	4	3	1	23	61	1	16
2 大腸菌	—	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	12	検出しない 0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.008
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	0.013	0.013
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	0.014
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0036	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0036	0.0036	0.0036
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46	46
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	1.3	1.3	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3	7.7	7.3	7.3	7.5
49 臭気	—	臭気なし	臭気なし	微臭	臭気なし	臭気なし	臭気なし	微臭	微臭	微臭	臭気なし	微臭	微臭	臭気あり	6	臭気なし 6
50 色度	度	0.9	0.8	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	1.4	0.7	0.8	0.6	4.4	4.4	0.6	1.2
51 濁度	度	0.3	0.1	0.7	0.6	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.5	<0.1	0.9	0.9	<0.1	0.4

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：水見色水源

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均	
		4月10日	5月20日	6月10日	7月17日	8月7日	9月4日	10月7日	11月18日	12月4日	令和7年 1月22日	2月19日	3月12日				
1 気温	℃	11.1	18.5	19.0	23.5	25.3	22.3	21.2	16.4	9.5	4.0	-1.0	9.5	25.3	-1.0	14.9	
2 水温	℃	13.3	15.1	16.5	19.4	21.6	19.4	18.2	15.0	11.0	6.4	4.5	6.9	21.6	4.5	13.9	
1 一般細菌	個/mL	4	6	2	15	6	14	27	7	1	1	1	4	27	1	7	
2 大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出しない	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 6	: 検出しない	6	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 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	
10 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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	0.012	0.012	0.012	
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—	—	0.062	0.062	0.062	
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.021	—	—	—	—	—	0.021	0.021	0.021	
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	3	3	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	0.0005	
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	19	19	19	
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	39	39	39	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.6	<0.2	0.2	
47 pH値	—	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.6	6.8	7.2	
49 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	: 臭気なし	12
50 色度	度	2.2	1.0	0.8	2.5	1.2	1.1	1.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.3	2.5	<0.5	1.1	
51 濁度	度	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(イ) 浅井戸

採水地点：上渡取水場

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均	
		4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月15日	2月3日	3月5日				
1 気温	℃	18.0	17.2	18.8	25.6	24.2	25.1	21.3	14.0	6.1	2.7	6.0	9.7	25.6	2.7	15.7	
2 水温	℃	12.5	12.0	12.7	13.3	15.4	17.6	17.1	16.2	15.4	12.6	10.9	10.6	17.6	10.6	13.9	
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	: 検出しない	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 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	
10 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	
11 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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	
12 フッ素及びその化合物	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	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	0.017	0.017	
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.035	—	—	—	—	—	—	—	—	0.035	0.035	0.035	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43	
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68	68	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2	
47 pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	
49 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	: 臭気なし	12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 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	

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：長熊取水場

項目	採水年月日 単位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日				3月10日
1 気温	℃	14.8	16.8	18.3	24.6	25.6	22.8	12.4	15.1	3.9	3.2	-2.2	3.8	25.6	-2.2	13.3
2 水温	℃	14.0	14.9	16.4	20.3	23.4	20.4	18.6	13.4	9.8	4.2	5.4	6.3	23.4	4.2	13.9
1 一般細菌	個/mL	1	27	1	0	4	6	2	2	3	2	8	3	27	0	5
2 大腸菌	—	検出しない	検出	検出	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出	検出	検出しない	検出	検出	6	検出しない 6
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	0.0003	0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.027	—	—	—	—	—	—	—	—	0.027	0.027	0.027
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	66	66	66
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.4	0.7	<0.2	0.3
47 pH値	—	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
49 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
50 色度	度	0.8	2.8	1.1	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.8	2.8	<0.5	0.9
51 濁度	度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：桂山取水場

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日			
1 気温	℃	15.0	17.3	17.2	24.9	26.5	23.5	12.2	15.4	3.4	4.7	-2.4	4.1	26.5	-2.4	13.5
2 水温	℃	11.2	12.0	12.8	14.6	16.4	17.2	18.3	17.7	17.3	13.0	11.3	9.7	18.3	9.7	14.3
3 一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
4 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
7 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006	0.0006	0.0006
8 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
10 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
11 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
12 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
13 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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.3
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.047	—	—	—	—	—	—	—	—	0.047	0.047	0.047
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
25 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
28 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	49	49	49
31 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	84	84	84
32 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
33 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点： 中沢取水場

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日			
1 気温	℃	13.9	16.5	16.9	24.4	24.9	23.1	11.7	15.3	3.9	5.0	-3.6	4.0	24.9	-3.6	13.0
2 水温	℃	12.8	14.6	15.6	18.4	17.7	19.6	18.5	17.3	16.0	12.5	7.7	11.0	19.6	7.7	15.1
3 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	3	84	0	0	1	0	0	0	84	0	7
4 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
7 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
10 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.4	0.7	0.7	0.6	0.9	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	0.6
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	0.014
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	0.017	0.017
25 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.008
26 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4
28 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	31
31 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	63	63	63
32 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
33 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：俵沢取水場

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月5日			
1 気温	℃	17.2	21.4	18.2	23.4	26.7	24.6	20.5	12.0	4.6	5.9	7.7	9.7	26.7	4.6	16.0
2 水温	℃	16.1	14.4	14.4	14.6	14.0	14.6	15.5	15.8	16.7	16.7	16.1	15.2	16.7	14.0	15.3
3 一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	3
4 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
7 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
8 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
10 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.029	—	—	—	—	—	—	—	—	0.029	0.029	0.029
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
25 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
28 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	73	73	73
31 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	—	107	107	107
32 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
33 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：森谷沢取水場

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月5日			
1 気温	℃	16.0	19.3	17.0	24.6	26.9	23.9	21.1	11.1	4.3	0.6	3.1	9.2	26.9	0.6	14.8
2 水温	℃	13.2	12.3	13.1	14.3	15.4	17.4	18.3	17.8	17.0	15.0	12.0	11.1	18.3	11.1	14.7
3 一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
4 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
7 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
10 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.4	0.9	1.1	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.4	0.7	0.9
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.027	—	—	—	—	—	—	—	—	0.027	0.027	0.027
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012	0.012	0.012
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
25 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6
28 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	0.0003	0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	37
31 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	75	75	75
32 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
33 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点： 笹子団地取水場

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月5日			
1 気温	℃	15.7	17.2	17.8	24.7	24.5	24.2	20.3	10.5	2.5	2.0	2.2	8.5	24.7	2.0	14.2
2 水温	℃	16.2	14.4	14.8	14.2	15.0	14.8	15.9	16.6	17.4	17.7	17.1	16.6	17.7	14.2	15.9
3 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
7 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0007	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007	0.0007	0.0007
8 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	0.0005
10 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	0.026	0.026	0.026
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
25 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
28 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	69	69	69
31 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	104	104	104
32 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
33 ジェオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(ウ) 深井戸

採水年月日		7月1日	7月3日	7月3日	7月24日	7月24日	7月24日				
採水地点		郷島取水場	下渡取水場	平野取水場	松野取水場	油山取水場	八十岡(第一)取水場				
項目	単位										
気温	℃	24.4	23.8	23.8	25.8	26.5	27.6				
水温	℃	15.3	13.6	13.2	14.7	14.5	17.9				
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0				
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0008	<0.0005	0.0009	0.0008	0.0005				
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	0.0004	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	0.0006	<0.0005				
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.7	1.5	0.8				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	<0.05				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.048	0.019	0.018	0.066	0.036	0.021				
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.020				
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	0.010				
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	4	3	6	5	4				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0010	<0.0003	<0.0003				
塩化物イオン	mg/L	2	<1	1	2	2	2				
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	73	47	78	72	38				
蒸発残留物	mg/L	115	113	74	123	122	71				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
pH値	—	7.7	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2				
臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	硫化水素臭	臭気なし	臭気なし				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名: (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名: 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(2) 駿河区

深井戸

丸子新田取水場 1 号井

丸子新田取水場 2 号井

上川原取水場

向敷地取水場 1 号井

向敷地取水場 2 号井

馬淵取水場

中原取水場

南安倍取水場 1 号井

南安倍取水場 2 号井

南安倍取水場 3 号井

南安倍取水場 4 号井

中島取水場

中田取水場

下島取水場

高松取水場

八幡取水場 1 号井

八幡取水場 3 号井

深井戸

採水年月日		7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月22日	7月22日	7月22日
採水地点		丸子新田取水場1号井	丸子新田取水場2号井	上川原取水場	向敷地取水場1号井	向敷地取水場2号井	馬淵取水場	中原取水場	南安倍取水場1号井	南安倍取水場2号井	南安倍取水場3号井
項目	単位										
気温	℃	27.1	26.8	24.2	26.5	25.9	25.9	26.9	30.2	33.2	29.8
水温	℃	16.4	17.2	16.7	16.0	15.4	16.3	16.8	16.6	17.2	16.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0007	0.0008	0.0006	0.0005	0.0008	0.0008	0.0010	0.0010	0.0010
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.040	0.033	0.035	0.036	0.051	0.031	0.028	0.035	0.033	0.033
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
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
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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.021	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	5	6	5	6	5	5	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	81	75	74	60	58	79	79	80	81	80
蒸発残留物	mg/L	151	138	143	115	122	141	139	132	125	125
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
ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6
臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水年月日		7月22日	7月24日	7月24日	7月24日	8月21日	8月21日	8月21日			
採水地点		南安倍取水場4号井	中島取水場	中田取水場	下島取水場	高松取水場	八幡取水場1号井	八幡取水場3号井			
項目	単位										
気温	℃	32.3	33.6	35.4	35.0	30.8	30.8	31.4			
水温	℃	16.3	16.4	17.1	16.0	16.5	16.7	16.4			
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
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			
セレン及びその化合物	mg/L	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0010			
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003			
六価クロム化合物	mg/L	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.032	0.034	0.030	0.031	0.030	0.032	0.032			
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
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			
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			
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5	5	5	5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
塩化物イオン	mg/L	2	1	1	1	1	2	2			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	80	81	80	83	85	85			
蒸発残留物	mg/L	126	122	125	126	130	139	136			
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			
ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
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			
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
pH値	—	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6			
臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし			
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(3) 清水区

ア 表流水

承元寺取水口

小河内浄水場取水口

蒲原第1取水口

蒲原第2取水口

由比第1浄水場着水井

由比第2浄水場着水井

イ 浅井戸

和田島浄水場取水施設1号井

和田島浄水場取水施設2号井

和田島浄水場取水施設3号井

ウ 深井戸

八木間ポンプ場1号井

八木間ポンプ場2号井

八木間ポンプ場3号井

蒲原3号井

蒲原4号井

蒲原5号井

ア 表流水

採水地点： 承元寺取水口

項目	採水年月日 単 位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月5日				3月12日
1 気温	℃	19.0	20.3	27.9	31.6	31.8	28.5	20.7	18.7	12.8	6.5	4.8	12.9	31.8	4.8	19.6
2 水温	℃	14.7	15.7	20.4	21.4	25.4	20.6	18.1	16.0	9.3	7.1	5.5	11.0	25.4	5.5	15.4
1 一般細菌	個/mL	1290	430	226	214	265	205	159	129	56	360	87	95	1,290	56	293
2 大腸菌	—	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	12 : 検出しない	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	—	0.0003	—	0.0005	0.0003	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.027	—	—	0.027	—	—	0.027	—	—	—	0.032	—	0.032	0.027	0.028
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 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
19 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
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.096	—	—	0.034	—	—	0.040	—	—	—	0.039	—	0.096	0.034	0.052
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.088	—	—	0.021	—	—	0.030	—	—	—	0.033	—	0.088	0.021	0.043
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	6	—	—	6	—	—	—	7	—	7	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0027	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	—	0.0014	—	0.0027	0.0007	0.0014
38 塩化物イオン	mg/L	3	2	3	3	4	2	2	3	3	4	6	5	6	2	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	—	—	55	—	—	54	—	—	—	61	—	61	52	56
40 蒸発残留物	mg/L	92	—	—	97	—	—	95	—	—	—	98	—	98	92	96
41 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
42 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 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
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	1.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.03	0.4	1.4	0.3	0.5
47 pH値	—	7.7	7.6	8.2	8.1	8.2	7.6	7.8	8.0	8.2	7.8	7.3	7.3	8.2	7.3	7.8
49 臭気	—	微雑臭	雑臭	雑臭	微雑臭	微雑臭	微雑臭	微雑臭	雑臭	微雑臭	弱雑臭	弱雑臭	雑臭	臭気あり	12 : 臭気なし	0
50 色度	度	1.5	24	1.2	1.2	1.3	5.3	1.1	1.1	0.8	1.4	1.3	2.3	24	0.8	3.5
51 濁度	度	2.3	74	0.6	0.6	0.4	8.0	0.6	0.5	0.2	0.4	1.0	3.5	74	0.2	7.7

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点： 蒲原第1取水口

項目	採水年月日 単位	令和6年	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
		4月17日									1月8日					
1 気温	℃	16.7	16.2	21.9	23.0	27.0	20.2	18.5	16.3	10.1	6.7	1.7	10.6	27.0	1.7	15.7
2 水温	℃	14.2	14.8	16.6	18.6	21.2	17.5	17.0	15.2	10.1	7.0	5.8	9.4	21.2	5.8	14.0
3 一般細菌	個/mL	32	229	78	90	123	230	178	158	23	21	40	96	230	21	108
4 大腸菌	—	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	12	検出しない 0
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 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
7 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
10 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
14 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.007	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	—	0.005	—	0.007	0.005	0.006
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 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
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.040	—	—	0.040	—	—	0.070	—	—	—	0.013	—	0.070	0.013	0.041
25 鉄及びその化合物	mg/L	0.014	—	—	0.014	—	—	0.026	—	—	—	<0.005	—	0.026	<0.005	0.014
26 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	—	—	7	—	—	7	—	—	—	7	—	7	7	7
28 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0012	—	—	—	<0.0003	—	0.0012	<0.0003	0.0007
29 塩化物イオン	mg/L	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	—	—	38	—	—	39	—	—	—	38	—	39	37	38
31 蒸発残留物	mg/L	95	—	—	98	—	—	100	—	—	—	94	—	100	94	97
32 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
33 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 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
36 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	1.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.6	1.5	0.3	0.5
38 pH値	—	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.4	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.4	7.8
39 臭気	—	臭気なし	微雑臭	微雑臭	微雑臭	微雑臭	微雑臭	臭気なし	微雑臭	微雑臭	臭気なし	臭気なし	微雑臭	臭気あり	8	臭気なし 4
40 色度	度	1.9	8.5	1.7	1.8	2.8	1.7	1.6	1.8	1.4	1.8	1.3	2.1	8.5	1.3	2.4
41 濁度	度	0.3	2.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3	0.1	0.2	<0.1	0.2	2.3	<0.1	0.5

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点： 蒲原第2取水口

項目	採水年月日 単位	令和6年	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
		4月17日									1月8日					
1 気温	℃	16.7	19.4	19.1	26.6	27.6	20.7	18.3	15.2	9.3	5.4	0.7	10.0	27.6	0.7	15.8
2 水温	℃	14.2	14.8	16.3	17.7	20.3	16.9	16.4	14.8	9.0	5.4	5.8	9.4	20.3	5.4	13.4
1 一般細菌	個/mL	62	1600	111	137	570	340	440	310	137	29	28	44	1,600	28	317
2 大腸菌	—	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	12 : 検出しない	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	—	0.0004	—	0.0004	0.0003	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.006	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 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
19 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
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	—	—	0.084	—	—	0.11	—	—	—	0.012	—	0.11	0.012	0.079
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.038	—	—	0.030	—	—	0.038	—	—	—	0.006	—	0.038	0.006	0.028
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	—	—	6	—	—	6	—	—	—	6	—	6	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0024	—	—	0.0018	—	—	0.0020	—	—	—	0.0005	—	0.0024	0.0005	0.0017
38 塩化物イオン	mg/L	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	29	—	—	31	—	—	32	—	—	—	33	—	33	29	31
40 蒸発残留物	mg/L	74	—	—	81	—	—	84	—	—	—	77	—	84	74	79
41 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
42 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 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
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	1.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.3	0.5	1.3	0.3	0.5
47 pH値	—	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
49 臭気	—	微藻臭	臭気なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	臭気なし	臭気なし	微藻臭	臭気あり	9 : 臭気なし	3
50 色度	度	2.0	7.4	1.7	2.0	2.6	1.9	1.9	1.7	1.3	1.8	1.3	2.1	7.4	1.3	2.3
濁度	度	0.9	2.7	0.6	1.2	0.8	1.2	1.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	2.7	0.2	0.8

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジ-メチルフルテン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点： 由比第1浄水場着水井

項目	採水年月日 単位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月5日				3月12日
1 気温	℃	21.0	23.0	28.5	28.9	31.5	26.0	22.2	14.3	10.3	6.4	2.1	13.4	31.5	2.1	19.0
2 水温	℃	15.4	15.3	18.6	20.1	22.4	18.9	17.5	15.6	9.5	7.3	6.4	11.1	22.4	6.4	14.8
1 一般細菌	個/mL	57	560	94	146	247	177	256	277	83	58	178	63	560	57	183
2 大腸菌	—	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	12	検出しない 0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	—	0.0006	—	0.0006	0.0005	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.018	—	—	0.016	—	—	0.018	—	—	—	0.018	—	0.018	0.016	0.018
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 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
19 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
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.031	—	—	0.020	—	—	0.021	—	—	—	0.010	—	0.031	0.010	0.021
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.025	—	—	0.013	—	—	0.016	—	—	—	0.007	—	0.025	0.007	0.015
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	—	—	9	—	—	10	—	—	—	11	—	11	9	10
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0013	—	—	0.0011	—	—	0.0008	—	—	—	0.0003	—	0.0013	0.0003	0.0009
38 塩化物イオン	mg/L	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	—	—	52	—	—	53	—	—	—	54	—	54	52	53
40 蒸発残留物	mg/L	114	—	—	115	—	—	120	—	—	—	120	—	120	114	117
41 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
42 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 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
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	2.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	1.0	0.3	0.6	0.3	0.6	2.2	0.3	0.7
47 pH値	—	8.1	7.6	8.2	8.3	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.3	7.6	8.0
49 臭気	—	臭気なし	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	臭気なし	微藻臭	微藻臭	臭気あり	10	臭気なし 2
50 色度	度	1.7	14	1.7	1.7	1.8	1.9	1.6	1.5	1.2	1.7	1.2	2.2	14	1.2	2.7
濁度	度	0.4	8.6	0.3	0.4	0.3	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	8.6	0.1	1.0

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点： 由比第2浄水場着水井

項目	採水年月日 単位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月5日				3月12日
1 気温	℃	17.5	22.4	26.2	28.7	30.3	25.7	19.8	18.1	9.7	7.9	4.3	13.3	30.3	4.3	18.7
2 水温	℃	14.1	16.0	17.1	19.1	22.4	18.6	17.2	15.4	9.2	7.9	6.5	9.4	22.4	6.5	14.4
3 一般細菌	個/mL	22	740	55	54	172	330	114	110	19	21	14	9	740	9	138
4 大腸菌	—	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	12	検出しない 0
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 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
7 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005	—	0.0006	0.0005	0.0006
10 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.07
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.022	—	—	0.021	—	—	0.022	—	—	—	0.036	—	0.036	0.021	0.025
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 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
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.046	—	—	0.024	—	—	0.023	—	—	—	0.008	—	0.046	0.008	0.025
25 鉄及びその化合物	mg/L	0.064	—	—	0.027	—	—	0.021	—	—	—	0.006	—	0.064	0.006	0.030
26 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	—	—	9	—	—	9	—	—	—	10	—	10	8	9
28 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0020	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	—	<0.0003	—	0.0020	<0.0003	0.0009
29 塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	—	—	110	—	—	99	—	—	—	110	—	110	99	105
31 蒸発残留物	mg/L	167	—	—	184	—	—	176	—	—	—	168	—	184	167	174
32 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
33 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 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
36 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.8	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5
38 pH値	—	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1
39 臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	臭気なし	微藻臭	微藻臭	臭気なし	臭気なし	微藻臭	臭気あり	9	臭気なし 3
40 色度	度	1.3	1.4	1.8	1.1	1.3	1.8	1.1	1.0	0.8	1.2	0.8	1.0	1.8	0.8	1.2
41 濁度	度	1.1	0.5	2.2	0.4	0.2	1.8	0.4	0.4	0.2	0.2	<0.1	0.1	2.2	<0.1	0.6

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

イ 浅井戸

採水地点：和田島浄水場取水施設1号井

項目	採水年月日 単 位	令和6年												最高	最低	平均
		4月10日	5月20日	6月12日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月12日			
1 気温	℃	15.2	19.7	25.0	27.4	31.1	26.8	17.6	14.4	3.1	5.3	5.7	12.6	31.1	3.1	17.0
2 水温	℃	12.0	14.5	16.0	17.1	21.3	21.6	21.1	18.3	16.5	13.1	11.4	10.2	21.6	10.2	16.1
1 一般細菌	個/mL	3	9	0	1	3	15	10	4	2	9	1	11	15	0	6
2 大腸菌	—	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	6	検出しない 6
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	—	<0.0003	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.022	—	—	0.026	—	—	0.031	—	—	—	—	0.029	—	0.031	0.022
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 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
19 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
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	—	5	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	5	7	7	3	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	—	—	42	—	—	43	—	—	—	41	—	43	38	41
40 蒸発残留物	mg/L	69	—	—	76	—	—	76	—	—	—	71	—	76	69	73
41 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
42 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 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
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	<0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
49 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
50 色度	度	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5
51 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

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点： 和田島浄水場取水施設 2号井

項目	採水年月日 単 位	令和6年											最高	最低	平均	
		4月10日	5月20日	6月12日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日				3月12日
1 気温	℃	15.2	19.0	25.4	27.2	31.1	26.8	17.6	14.4	3.1	5.3	3.3	12.6	31.1	3.1	16.8
2 水温	℃	12.9	15.9	17.7	19.1	23.6	21.5	20.9	16.0	13.2	10.3	10.0	8.4	23.6	8.4	15.8
3 一般細菌	個/mL	4	7	0	2	3	4	10	2	2	1	0	20	20	0	5
4 大腸菌	—	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出	検出	6	検出しない 6
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 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
7 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	—	<0.0003	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
10 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.016	—	—	0.019	—	—	0.019	—	—	—	—	—	0.029	0.016	0.021
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 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
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.010	—	—	<0.005	—	—	0.006	—	—	—	<0.005	—	0.010	<0.005	<0.005
25 鉄及びその化合物	mg/L	0.015	—	—	0.007	—	—	0.015	—	—	—	0.007	—	0.015	0.007	0.011
26 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	5	—	—	5	—	—	—	4	—	5	4	5
28 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	3	2	4	3	4	3	2	4	4	5	4	7	7	2	4
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	—	—	45	—	—	43	—	—	—	39	—	45	33	40
31 蒸発残留物	mg/L	63	—	—	79	—	—	74	—	—	—	69	—	79	63	71
32 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
33 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 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
36 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	<0.2	0.4	—	0.5	<0.2	<0.2	0.3
38 pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	1.3	1.1	0.8	1.0	<0.5	1.0	1.3	0.8	<0.5	0.7	<0.5	1.0	1.3	<0.5	0.8
41 濁度	度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水地点：和田島浄水場取水施設3号井

項目	採水年月日 単位	令和6年												最高	最低	平均
		4月10日	5月20日	6月12日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月18日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月12日			
1 気温	℃	15.2	17.8	25.9	27.4	31.1	26.8	17.6	14.4	3.1	5.3	5.4	12.6	31.1	3.1	16.9
2 水温	℃	11.5	14.3	15.4	16.4	20.5	21.8	21.3	18.5	17.2	14.8	12.2	11.2	21.8	11.2	16.3
3 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
4 大腸菌	—	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出	検出 3	検出しない 9	
5 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6 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
7 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
10 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11 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
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
14 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.024	—	—	0.026	—	—	0.033	—	—	—	0.028	—	0.033	0.024	0.028
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18 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	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 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
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
23 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
25 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
26 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
27 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	—	5	—	5	5	5
28 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
29 塩化物イオン	mg/L	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	5	5	3	4
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	—	—	42	—	—	42	—	—	—	39	—	42	39	41
31 蒸発残留物	mg/L	70	—	—	75	—	—	74	—	—	—	70	—	75	70	72
32 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
33 ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
34 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
35 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
36 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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	<0.2
38 pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2
39 臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気あり	0	臭気なし 12
40 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
41 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

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトロ-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

ウ 深井戸

採水年月日		5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日						
採水地点		八木間ポンプ場1号井	八木間ポンプ場2号井	八木間ポンプ場3号井	蒲原3号井	蒲原4号井	蒲原5号井						
項目	単位												
気温	℃	21.9	20.7	20.5	22.8	22.8	22.8						
水温	℃	13.7	16.0	16.2	15.8	16.9	16.3						
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0						
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0011	0.0012	0.0007						
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.1	0.8	1.2						
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.05	0.06	0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.030	0.034	0.036	0.034	0.044	0.032						
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	8	8	10	22	9						
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
塩化物イオン	mg/L	5	5	5	16	50	10						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	66	70	72	94	160	83						
蒸発残留物	mg/L	125	125	124	160	319	145						
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
ジェオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
pH値	—	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3						
臭気	—	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし						
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

備考 ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルヘプタリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1,2,7,7-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

2 水質管理目標設定項目

(1) 農薬類等を除く20項目

門屋浄水場着水井
与一取水場1号井
南安倍取水場1号井
承元寺取水口

(2) 農薬類

門屋浄水場着水井
与一取水場1号井
与一取水場4号井
承元寺取水口
小河内浄水場取水口
和田島浄水場取水施設1号井
和田島浄水場取水施設2号井
和田島浄水場取水施設3号井
蒲原第1取水口
蒲原第2取水口
由比第1浄水場着水井
由比第2浄水場着水井

(1) 農薬類等を除く20項目

採水年月日			令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日
天候(前日/当日)			晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇
採水地点			門屋浄水場着水井	与一取水場1号井	南安倍取水場1号井	承元寺取水口
項目	単位	目標値				
気温	℃	—	26.5	25.1	22.7	26.9
水温	℃	—	14.8	15.0	17.1	19.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下			—	
二酸化塩素	mg/L	0.6 以下			—	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			—	
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	73	71	81	55
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005
遊離炭酸	mg/L	20 以下	1.6	0.4	0.8	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	0.3	0.3	0.2	1.2
臭気強度(TON)	—	3 以下	1	1	1	25
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	122	117	138	101
濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
pH値	—	7.5程度	7.4	7.8	7.7	8.3
腐食性(ラングリア指数)	—	-1以上0以下	-1.1	-0.8	-0.8	-0.3
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下	13	1	2	730
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.026
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ネン酸(PFOA)	mg/L	0.0005以下(暫定)	—	—	—	—

備考

- ・ 消毒剤として二酸化塩素を使用していないため、亜塩素酸及び二酸化塩素については実施しない。
- ・ ジクロロアセトニトリル及び抱水クロラールは、浄水処理過程における消毒副生成物であるため実施しない。

(2) 農薬類

採水地点				門屋浄水場着水井			与一取水場 1号井			与一取水場 4号井			承元寺取水口		
種 別				伏流水			浅井戸			浅井戸			表流水		
採水年月日				令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日
天候 (前日/当日)				晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	
番号	項目名	単位	目標値	検出値			検出値			検出値			検出値		
—	気温	℃	—	26.5	33.1	19.2	24.5	33.2	19.3	24.5	33.2	19.3	27.9	31.8	18.7
—	水温	℃	—	14.9	18.0	19.7	15.1	16.7	19.6	14.2	16.2	20.7	20.4	25.4	16.0
—	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	MCPA	mg/L	0.005	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	mg/L	0.08	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	mg/L	2	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
35	グルホシネート	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメブロップ	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45	ジクワット	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	0.00014	—
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
55	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	バラコート	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
84	フサライド	mg/L	0.1	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	mg/L	0.03	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	プロモブチド	mg/L	0.1	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	mg/L	0.02	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
検出指標値の総和				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0

備 考

検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

採水地点				小河内浄水場取水口			和田島浄水場取水施設 1号井			和田島浄水場取水施設 2号井			和田島浄水場取水施設 3号井		
種別				表流水			浅井戸			浅井戸			浅井戸		
採水年月日				令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日
天候 (前日/当日)				晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	
番号	項目名	単位	目標値	検出値			検出値			検出値			検出値		
—	気温	℃	—	24.3	27.2	13.6	25.0	31.1	14.4	25.4	31.1	14.4	25.9	31.1	14.4
—	水温	℃	—	18.1	22.4	13.9	16.0	21.3	18.3	17.7	23.6	16.0	15.4	20.5	18.5
—	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	MCPA	mg/L	0.005	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	mg/L	0.08	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	mg/L	2	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
35	グルホシネート	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメプロップ	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45	ジクワット	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	—	0.00026	—	—	0.00045	—	—	0.0006	—	—	<0.00005	—
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
55	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	バラコート	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
84	フサライド	mg/L	0.1	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	mg/L	0.03	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	プロモブチド	mg/L	0.1	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	mg/L	0.02	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
113	メフェナセット	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
検出指標値の総和				0	0.052	0	0	0.09	0	0	0.12	0	0	0	0

備考

検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

採水地点				蒲原第1取水口			蒲原第2取水口			由比第1浄水場着水井			由比第2浄水場着水井		
種別				表流水			表流水			表流水			表流水		
採水年月日				令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日
天候(前日/当日)				晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
番号	項目名	単位	目標値	検出値			検出値			検出値			検出値		
—	気温	℃	—	21.9	27.0	16.3	19.1	27.6	15.2	28.5	31.5	14.3	26.2	30.3	18.1
—	水温	℃	—	16.6	21.2	15.2	16.3	20.3	14.8	18.6	22.4	15.6	17.1	22.4	15.4
—	残留塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	MCPA	mg/L	0.005	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	mg/L	0.08	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	mg/L	2	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
35	グルホシネート	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメブロップ	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45	ジクワット	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	—	0.00007	—	—	0.00008	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
55	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	バラコート	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
84	フサライド	mg/L	0.1	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	mg/L	0.03	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	プロモブチド	mg/L	0.1	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	mg/L	0.02	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
113	メフェナセット	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
検出指標値の総和				0	0.014	0	0	0.016	0	0	0	0	0	0	0

備考

検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

3 クリプトスポリジウム等調査

門屋浄水場着水井
与一取水場 1 号井
与一取水場 4 号井
和田島浄水場取水施設 1 号井
和田島浄水場取水施設 2 号井
和田島浄水場取水施設 3 号井
承元寺取水口
小河内浄水場取水口
蒲原第 1 取水口
蒲原第 2 取水口
由比第 1 浄水場着水井
由比第 2 浄水場着水井
口坂本水源
上落合水源
大沢水源
水見色水源
上渡取水場
長熊取水場
桂山取水場
中沢取水場
俵沢取水場
森谷沢取水場
笹子団地取水場
下渡取水場
田町取水場
田町西取水場
田町第 3 取水場
丸子新田取水場 1 号井
丸子新田取水場 2 号井
上川原取水場
向敷地取水場 1 号井
向敷地取水場 2 号井
柳町取水場
中島取水場
中田取水場
下島取水場
安倍口取水場
安倍口第 2 取水場
足久保団地取水場 1 号井
足久保団地取水場 2 号井
上伝馬取水場
井宮取水場
服織取水場
八木間ポンプ場 1 号井
八木間ポンプ場 2 号井
八木間ポンプ場 3 号井
蒲原 3 号井
蒲原 4 号井
蒲原 5 号井
平野取水場
与一取水場 2 号井
与一取水場 3 号井
与一取水場 5 号井
与一取水場 6 号井
中原取水場
八幡取水場 1 号井
八幡取水場 3 号井
馬淵取水場
郷島取水場
慈悲尾第 1 取水場
慈悲尾第 2 取水場
城内取水場
城内第 2 取水場
城内第 3 取水場
南安倍取水場 1 号井
南安倍取水場 2 号井
南安倍取水場 3 号井
南安倍取水場 4 号井
松野取水場
油山取水場
八十岡(第一)取水場
高松取水場

門屋浄水場着水井(伏流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	21.4	22.6	26.5	30.3	33.1	25.4	23.2	19.2	13.3	6.8	3.7	11.3	33.1	3.7	19.7	
水温	℃	13.1	14.4	14.9	15.8	18.0	19.4	19.6	19.7	19.4	18.6	15.4	13.5	19.7	13.1	16.8	
大腸菌	MPN/100mL	<1	1.0	<1	<1	<1	1.0	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

与一取水場1号井(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	19.3	19.5	24.5	32.7	33.2	29.4	23.4	19.3	10.4	7.6	4.8	12.5	33.2	4.8	19.7	
水温	℃	15.6	15.2	15.1	15.1	16.7	17.0	18.5	19.6	19.8	19.3	18.7	17.1	19.8	15.1	17.3	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

与一取水場4号井(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	19.1	19.5	24.5	32.7	33.2	29.6	23.4	19.3	10.3	7.6	4.8	12.5	33.2	4.8	19.7	
水温	℃	15.1	14.0	14.2	14.4	16.2	16.9	19.1	20.7	20.9	20.2	19.3	17.5	20.9	14.0	17.4	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

和田島浄水場取水施設1号井(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月10日	5月20日	6月12日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月18日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	雨 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	15.2	19.7	25.0	27.4	31.1	26.8	17.6	14.4	3.1	5.3	5.7	12.6	31.1	3.1	17.0	
水温	℃	12.0	14.5	16.0	17.1	21.3	21.6	21.1	18.3	16.5	13.1	11.4	10.2	21.6	10.2	16.1	
大腸菌	MPN/100mL	1.0	9.8	<1	<1	<1	3.1	2.0	3.1	<1	<1	<1	14.6	14.6	<1	2.8	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

和田島浄水場取水施設 2号井(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月10日	5月20日	6月12日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月18日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	雨 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	15.2	19.0	25.4	27.2	31.1	26.8	17.6	14.4	3.1	5.3	3.3	12.6	31.1	3.1	16.8	
水温	℃	12.9	15.9	17.7	19.1	23.6	21.5	20.9	16.0	13.2	10.3	10.0	8.4	23.6	8.4	15.8	
大腸菌	MPN/100mL	2.0	<1	<1	<1	1.0	3.1	4.1	<1	<1	4.1	<1	17.5	17.5	<1	2.7	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

和田島浄水場取水施設 3号井(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月10日	5月20日	6月12日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月18日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	雨 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	15.2	17.8	25.9	27.4	31.1	26.8	17.6	14.4	3.1	5.3	5.4	12.6	31.1	3.1	16.9	
水温	℃	11.5	14.3	15.4	16.4	20.5	21.8	21.3	18.5	17.2	14.8	12.2	11.2	21.8	11.2	16.3	
大腸菌	MPN/100mL	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	1.0	1.0	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

承元寺取水口(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	19.0	20.3	27.9	31.6	31.8	28.5	20.7	18.7	12.8	6.5	4.8	12.9	31.8	4.8	19.6	
水温	℃	14.7	15.7	20.4	21.4	25.4	20.6	18.1	16.0	9.3	7.1	5.5	11.0	25.4	5.5	15.4	
大腸菌	MPN/100mL	54.5	648.8	31.1	27.5	77.1	30.9	104.6	129.1	24.6	46.7	29.5	16.9	648.8	16.9	101.8	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	4	43	1	1	3	1	1	0	4	1	0	6	43	0	5	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

小河内浄水場取水口(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	15.7	17.3	24.3	25.0	27.2	23.1	19.4	13.6	6.5	1.9	1.1	10.7	27.2	1.1	15.5	
水温	℃	13.2	14.6	18.1	20.5	22.4	19.0	16.7	13.9	7.8	5.6	4.9	7.5	22.4	4.9	13.7	
大腸菌	MPN/100mL	1.0	72.3	10.9	16.0	6.3	30.3	27.2	1.0	4.1	1.0	<1	<1	72.3	<1	14.2	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

蒲原第1取水口(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	16.7	16.2	21.9	23.0	27.0	20.2	18.5	16.3	10.1	6.7	1.7	10.6	27.0	1.7	15.7	
水温	℃	14.2	14.8	16.6	18.6	21.2	17.5	17.0	15.2	10.1	7.0	5.8	9.4	21.2	5.8	14.0	
大腸菌	MPN/100mL	9.8	49.5	18.1	36.4	44.1	31.7	17.3	66.3	2.0	7.4	2.0	1.0	66.3	1.0	23.8	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	3	10	1	2	5	5	2	0	1	0	0	0	10	0	2	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

蒲原第2取水口(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	16.7	19.4	19.1	26.6	27.6	20.7	18.3	15.2	9.3	5.4	0.7	10.0	27.6	0.7	15.8	
水温	℃	14.2	14.8	16.3	17.7	20.3	16.9	16.4	14.8	9.0	5.4	5.8	9.4	20.3	5.4	13.4	
大腸菌	MPN/100mL	28.5	116.0	41.4	51.2	146.7	32.3	25.6	27.5	5.2	22.8	17.1	3.1	146.7	3.1	43.1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	5	58	4	1	4	6	11	2	0	0	1	2	58	0	8	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

由比第1浄水場着水井(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	21.0	23.0	28.5	28.9	31.5	26.0	22.2	14.3	10.3	6.4	2.1	13.4	31.5	2.1	19.0	
水温	℃	15.4	15.3	18.6	20.1	22.4	18.9	17.5	15.6	9.5	7.3	6.4	11.1	22.4	6.4	14.8	
大腸菌	MPN/100mL	21.6	198.9	35.9	27.5	71.2	24.3	65.0	26.2	6.3	27.5	32.7	7.5	198.9	6.3	45.4	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	14	1	5	30	4	2	0	2	0	0	0	30	0	5	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

由比第2浄水場着水井(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月20日	6月12日	7月10日	8月19日	9月4日	10月16日	11月18日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	17.5	22.4	26.2	28.7	30.3	25.7	19.8	18.1	9.7	7.9	4.3	13.3	30.3	4.3	18.7	
水温	℃	14.1	16.0	17.1	19.1	22.4	18.6	17.2	15.4	9.2	7.9	6.5	9.4	22.4	6.5	14.4	
大腸菌	MPN/100mL	44.8	30.9	31.8	23.3	88.2	436.0	9.3	16.9	3.1	2.0	3.1	1.0	436.0	1.0	57.5	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	3	1	1	0	3	26	2	1	0	0	0	0	26	0	3	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

口坂本水源(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—	
気温	℃	14.1	15.9	14.5	21.7	22.8	23.5	10.4	14.0	6.4	4.2	-4.4	3.9	23.5	-4.4	12.3	
水温	℃	14.4	13.2	12.8	17.6	19.8	18.3	12.0	12.3	8.9	5.9	2.1	7.8	19.8	2.1	12.1	
大腸菌	MPN/100mL	<1	113.7	5.2	47.9	1.0	37.9	178.2	6.3	3.1	1.0	<1	<1	178.2	<1	32.9	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	3	20	1	2	4	3	4	1	3	0	0	0	20	0	3	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

上落合水源(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—	
気温	℃	13.9	18.0	17.5	23.6	24.4	22.2	13.4	15.0	7.0	4.3	-2.1	4.8	24.4	-2.1	13.5	
水温	℃	12.7	14.3	14.7	19.4	24.1	18.9	13.3	13.7	7.8	4.5	2.1	4.0	24.1	2.1	12.5	
大腸菌	MPN/100mL	3.1	32.3	26.5	26.2	39.5	113.7	65.7	50.4	6.3	<1	<1	1.0	113.7	<1	30.4	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	8	16	2	4	9	3	6	1	0	1	0	0	16	0	4	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

大沢水源(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月8日	5月22日	6月12日	7月24日	8月5日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	1月15日	2月17日	3月3日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 曇	曇 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	—	—	—	
気温	℃	14.9	16.2	19.2	23.6	25.7	23.1	17.6	12.2	2.6	3.9	3.6	11.5	25.7	2.6	14.5	
水温	℃	12.3	14.6	15.6	20.0	20.4	20.2	16.4	13.9	8.8	6.0	6.0	8.1	20.4	6.0	13.5	
大腸菌	MPN/100mL	3.1	2.0	64.4	13.4	5.2	9.8	16.0	36.4	33.2	1.0	1.0	6.2	64.4	1.0	16.0	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	7	10	9	1	4	0	1	0	7	0	0	10	0	3	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

水見色水源(表流水)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月10日	5月20日	6月10日	7月17日	8月7日	9月4日	10月7日	11月18日	12月4日	1月22日	2月19日	3月12日				
天候(前日/当日)	—	雨 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	—	—	—	
気温	℃	11.1	18.5	19.0	23.5	25.3	22.3	21.2	16.4	9.5	4.0	-1.0	9.5	25.3	-1.0	14.9	
水温	℃	13.3	15.1	16.5	19.4	21.6	19.4	18.2	15.0	11.0	6.4	4.5	6.9	21.6	4.5	13.9	
大腸菌	MPN/100mL	6.3	2.0	3.1	6.2	<1	4.1	8.6	<1	<1	<1	<1	<1	8.6	<1	2.5	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

上渡取水場(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月15日	2月3日	3月5日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	雨 / 雨	—	—	—	
気温	℃	18.0	17.2	18.8	25.6	24.2	25.1	21.3	14.0	6.1	2.7	6.0	9.7	25.6	2.7	15.7	
水温	℃	12.5	12.0	12.7	13.3	15.4	17.6	17.1	16.2	15.4	12.6	10.9	10.6	17.6	10.6	13.9	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	検出 0 : 不検出 2			

長熊取水場(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	14.8	16.8	18.3	24.6	25.6	22.8	12.4	15.1	3.9	3.2	-2.2	3.8	25.6	-2.2	13.3	
水温	℃	14.0	14.9	16.4	20.3	23.4	20.4	18.6	13.4	9.8	4.2	5.4	6.3	23.4	4.2	13.9	
大腸菌	MPN/100mL	<1	10.9	2.0	<1	<1	3.0	<1	<1	1.0	1.0	<1	1.0	10.9	<1	1.6	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

桂山取水場(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	15.0	17.3	17.2	24.9	26.5	23.5	12.2	15.4	3.4	4.7	-2.4	4.1	26.5	-2.4	13.5	
水温	℃	11.2	12.0	12.8	14.6	16.4	17.2	18.3	17.7	17.3	13.0	11.3	9.7	18.3	9.7	14.3	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1 ※	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

中沢取水場(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	13.9	16.5	16.9	24.4	24.9	23.1	11.7	15.3	3.9	5.0	-3.6	4.0	24.9	-3.6	13.0	
水温	℃	12.8	14.6	15.6	18.4	17.7	19.6	18.5	17.3	16.0	12.5	7.7	11.0	19.6	7.7	15.1	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

俵沢取水場(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月5日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	—	—	—	
気温	℃	17.2	21.4	18.2	23.4	26.7	24.6	20.5	12.0	4.6	5.9	7.7	9.7	26.7	4.6	16.0	
水温	℃	16.1	14.4	14.4	14.6	14.0	14.6	15.5	15.8	16.7	16.7	16.1	15.2	16.7	14.0	15.3	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

森谷沢取水場(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月5日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	—	—	—	
気温	℃	16.0	19.3	17.0	24.6	26.9	23.9	21.1	11.1	4.3	0.6	3.1	9.2	26.9	0.6	14.8	
水温	℃	13.2	12.3	13.1	14.3	15.4	17.4	18.3	17.8	17.0	15.0	12.0	11.1	18.3	11.1	14.7	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	-	検出 0 : 不検出 4			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	-	検出 0 : 不検出 4			

笹子団地取水場(浅井戸)

採水年月日		令和6年										令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月5日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	—	—	—	
気温	℃	15.7	17.2	17.8	24.7	24.5	24.2	20.3	10.5	2.5	2.0	2.2	8.5	24.7	2.0	14.2	
水温	℃	16.2	14.4	14.8	14.2	15.0	14.8	15.9	16.6	17.4	17.7	17.1	16.6	17.7	14.2	15.9	
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			
ジアルジア	個/10L	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	検出 0 : 不検出 2			

下渡取水場(深井戸)

採水年月日		令和6年									令和7年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月15日	2月3日	3月5日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 雨	雨 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	雨 / 雨	—	—	—
気温	℃	17.5	18.2	19.0	23.8	24.4	25.6	21.4	16.0	7.7	3.4	6.1	10.0	25.6	3.4	16.1
水温	℃	11.1	11.1	12.8	13.6	16.8	18.5	18.3	17.1	15.6	12.3	10.1	9.3	18.5	9.3	13.9
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	検出 0 : 不検出 2		
ジアルジア	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	検出 0 : 不検出 2		

採水月日		5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月24日	5月24日	5月24日
採水地点		田町取水場	田町西取水場	田町第3取水場	丸子新田取水場1号井	丸子新田取水場2号井	上川原取水場	向敷地取水場1号井	向敷地取水場2号井	柳町取水場	中島取水場	中田取水場	下島取水場
項目	単位												
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
気温	℃	20.7	20.7	20.7	27.1	26.8	24.2	26.5	25.9	18.3	33.6	35.4	35.0
水温	℃	17.1	17.8	17.2	16.4	17.2	16.7	16.0	15.4	16.1	16.4	17.1	16.0
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採水月日		5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日
採水地点		安倍口取水場	安倍口第2取水場	足久保団地取水場1号井	足久保団地取水場2号井	上伝馬取水場	井宮取水場	服織取水場	八木間ポンプ場1号井	八木間ポンプ場2号井	八木間ポンプ場3号井	蒲原3号井	蒲原4号井
項目	単位												
天候(前日/当日)	—	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
気温	℃	29.5	29.4	32.5	31.8	31.2	28.1	31.9	21.9	20.7	20.5	22.8	22.8
水温	℃	15.9	16.0	16.1	15.9	16.3	16.6	15.5	13.7	16.0	16.2	15.8	16.9
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採水月日		7月19日	8月7日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月21日
採水地点		蒲原5号井	平野取水場	与一取水場2号井	与一取水場3号井	与一取水場5号井	与一取水場6号井	中原取水場	八幡取水場1号井	八幡取水場3号井	馬淵取水場	郷島取水場	慈悲尾第1取水場
項目	単位												
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	曇 / 雨
気温	℃	22.8	23.8	33.4	33.4	33.4	33.4	26.9	30.8	31.4	25.9	24.4	28.0
水温	℃	16.3	13.2	15.9	15.4	15.7	15.6	16.8	16.7	16.4	16.3	15.3	16.3
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採水月日		8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	10月2日
採水地点		慈悲尾第2取水場	城内取水場	城内第2取水場	城内第3取水場	南安倍取水場1号井	南安倍取水場2号井	南安倍取水場3号井	南安倍取水場4号井	松野取水場	油山取水場	八十岡(第一)取水場	高松取水場
項目	単位												
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
気温	℃	28.3	31.7	34.1	34.5	30.2	33.2	29.8	32.3	25.8	26.5	27.6	30.8
水温	℃	16.2	16.4	17.1	16.5	16.6	17.2	16.7	16.3	14.7	14.5	17.9	16.5
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—