

令和7年度 上水道水質検査結果表（久保浄水場系） 採水地点：高岡地内

	検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	水温（℃）		15.5	18.5	22.0	27.7	27.5	28.2	24.0	18.9				
2	残留塩素（mg/l）		0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2				
3	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
5	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
6	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
7	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
8	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
9	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
10	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
11	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
12	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	1.65	—	—	—	—	—	—
14	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—
15	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—
16	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
17	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
18	メチル、2-ジクロロメチル及びトリフルオロメチル、2-ジクロロメチル	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
19	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
20	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
21	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
22	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
23	塩素酸	0.6以下	—	—	0.26	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—
24	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
25	クロロホルム	0.06以下	—	—	0.009	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—
26	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—
27	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	0.012	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—
28	臭素酸	0.01以下	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
29	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	0.036	—	—	0.047	—	—	—	—	—	—
30	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—
31	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	0.012	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—
32	ブロモホルム	0.09以下	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—
33	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—
34	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
35	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
36	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
37	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
38	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—
39	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—
40	塩化物イオン	200以下	17.5	15.0	15.8	15.4	15.9	14.0	19.0	18.3				
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	—	—	66	—	—	59	—	—	—	—	—	—
42	蒸発残留物	500以下	—	—	175	—	—	152	—	—	—	—	—	—
43	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
44	ジェオスミン	0.00001以下	—	—	0.000001以下	0.000001以下	0.000001以下	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
45	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	—	0.000001以下	0.000001以下	0.000001以下	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
46	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
47	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
48	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6				
49	pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8				
50	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
51	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
52	色度	5度以下	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9				
53	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				

令和7年度 上水道水質検査結果表（久保浄水場系） 採水地点：福田地内

	検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	水温（℃）		16.5	20.5	22.0	28.0	30.0	29.1	25.4	19.4				
2	残留塩素（mg/l）		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
3	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
5	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
6	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
7	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
8	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
9	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
10	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
11	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
12	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	—	—	1.63	—	—	—	—	—	—
14	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—
15	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—
16	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
17	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
18	メチル、2-ジクロロメチル及びトリフルオロメチル、2-ジクロロメチル	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
19	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
20	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
21	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
22	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
23	塩素酸	0.6以下	—	—	0.26	—	—	0.18	—	—	—	—	—	—
24	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
25	クロロホルム	0.06以下	—	—	0.009	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—
26	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—
27	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	0.013	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—
28	臭素酸	0.01以下	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
29	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	0.037	—	—	0.047	—	—	—	—	—	—
30	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—
31	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	0.012	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—
32	ブロモホルム	0.09以下	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—
33	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—
34	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
35	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
36	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
37	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
38	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—
39	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—
40	塩化物イオン	200以下	16.9	14.9	15.5	15.0	15.3	14.2	18.1	17.3				
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	—	—	63	—	—	58	—	—	—	—	—	—
42	蒸発残留物	500以下	—	—	171	—	—	154	—	—	—	—	—	—
43	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
44	ジェオスミン	0.00001以下	—	—	0.000001以下	0.000001以下	0.000001以下	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
45	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	—	0.000001以下	0.000001以下	0.000001以下	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
46	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
47	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
48	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7				
49	pH値	5.8～8.6	7.4	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7				
50	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
51	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
52	色度	5度以下	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0				
53	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1				

令和7年度 上水道水質検査結果表（谷和原浄水場 1系） 採水地点：平沼地内又は押砂地内

	検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	水温（℃）		15.4	18.7	21.5	26.5	29.0	29.1	24.2	19.5				
2	残留塩素（mg/l）		0.5	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3				
3	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
5	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—		—	—	
6	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—		—	—	
7	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
8	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
9	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
10	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—		—	—	
11	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—		—	—	
12	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	1.17	—	—	1.22	—	—		—	—	
14	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	0.10	—	—	0.08	—	—		—	—	
15	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—		—	—	
16	四塩化炭素	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
17	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—		—	—	
18	β-1, 2-ジクロロベンゼン及びβ-1,2-ジクロロベンゼン	0.04以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
19	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
20	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
21	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
22	ベンゼン	0.01以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
23	塩素酸	0.6以下	—	—	0.34	—	—	0.18	—	—		—	—	
24	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—		—	—	
25	クロロホルム	0.06以下	—	—	0.017	—	—	0.024	—	—		—	—	
26	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—		—	—	
27	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	0.008	—	—	0.01	—	—		—	—	
28	臭素酸	0.01以下	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—		—	—	
29	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	0.037	—	—	0.05	—	—		—	—	
30	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—		—	—	
31	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	0.011	—	—	0.014	—	—		—	—	
32	ブロモホルム	0.09以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—		—	—	
33	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—		—	—	
34	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—		—	—	
35	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	0.02	—	—	0.04	—	—		—	—	
36	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—		—	—	
37	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—		—	—	
38	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	21.0	—	—	18.8	—	—		—	—	
39	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—		—	—	
40	塩化物イオン	200以下	18.1	15.7	16.7	16.3	15.8	15.6	19.6	20.1				
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	—	—	65	—	—	62	—	—		—	—	
42	蒸発残留物	500以下	—	—	168	—	—	163	—	—		—	—	
43	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—		—	—	
44	ジェオスミン	0.00001以下	—	—	0.000001以下	—	—	0.000001未満	—	—		—	—	
45	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	—	0.000001以下	—	—	0.000001未満	—	—		—	—	
46	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—		—	—	
47	フェノール類	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—		—	—	
48	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8				
49	pH値	5.8～8.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5				
50	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
51	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
52	色度	5度以下	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	1.2	1.1				
53	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				

令和7年度 上水道水質検査結果表（谷和原浄水場 2 系） 採水地点：北山 福岡堰さくら公園

	検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	水温 (℃)		15.0	18.6	21.6	27.7	28.3	27.5	22.7	18.1				
2	残留塩素 (mg/l)		0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				
3	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
5	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—		—	—	
6	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—		—	—	
7	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
8	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
9	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
10	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—		—	—	
11	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—		—	—	
12	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	0.99	—	—	0.88	—	—		—	—	
14	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—		—	—	
15	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	0.04	—	—	0.05	—	—		—	—	
16	四塩化炭素	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
17	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—		—	—	
18	メチル、2-ジクロロメチル及びトリメチル、2-ジクロロメチル	0.04以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
19	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
20	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
21	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
22	ベンゼン	0.01以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—		—	—	
23	塩素酸	0.6以下	—	—	0.40	—	—	0.24	—	—		—	—	
24	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—		—	—	
25	クロロホルム	0.06以下	—	—	0.018	—	—	0.022	—	—		—	—	
26	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—		—	—	
27	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	0.007	—	—	0.008	—	—		—	—	
28	臭素酸	0.01以下	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—		—	—	
29	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	0.036	—	—	0.044	—	—		—	—	
30	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—		—	—	
31	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—		—	—	
32	ブロモホルム	0.09以下	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—		—	—	
33	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—		—	—	
34	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—		—	—	
35	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—		—	—	
36	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—		—	—	
37	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—		—	—	
38	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	39.7	—	—	23.4	—	—		—	—	
39	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	0.005	—	—	0.009	—	—		—	—	
40	塩化物イオン	200以下	17.1	14.4	15.9	15.0	14.1	14.8	18.1	18.3				
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	—	—	62	—	—	61	—	—		—	—	
42	蒸発残留物	500以下	—	—	378	—	—	165	—	—		—	—	
43	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—		—	—	
44	ジェオスミン	0.00001以下	—	—	0.000001以下	—	—	0.000001未満	—	—		—	—	
45	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	—	0.000001以下	—	—	0.000001未満	—	—		—	—	
46	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—		—	—	
47	フェノール類	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—		—	—	
48	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8				
49	pH値	5.8～8.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7				
50	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
51	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
52	色度	5度以下	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9	1.7	1.8				
53	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				

令和7年度 上水道水質検査結果表（みらい平配水場系） 採水地点：どんぐり公園

	検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	水温（℃）		15.5	20.4	22.4	28.5	30.0	29.1	23.7	17.7				
2	残留塩素（mg/l）		0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4				
3	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
5	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
6	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
7	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
8	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
9	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
10	六価クロム化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
11	亜硝酸態窒素	0.04以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
12	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	1.87	—	—	1.76	—	—	—	—	—	—
14	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—
15	ホウ素及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—
16	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
17	1, 4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
18	メチル、2-ジクロロメチル及びトリフルオロメチル、2-ジクロロメチル	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
19	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
20	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
21	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
22	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
23	塩素酸	0.6以下	—	—	0.10	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—
24	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
25	クロロホルム	0.06以下	—	—	0.008	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—
26	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—
27	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—
28	臭素酸	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
29	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	0.030	—	—	0.046	—	—	—	—	—	—
30	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—
31	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	0.010	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—
32	ブロモホルム	0.09以下	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—
33	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—
34	亜鉛及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
35	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—
36	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
37	銅及びその化合物	1.0以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
38	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—
39	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
40	塩化物イオン	200以下	21.3	18.2	19.6	19.3	18.2	18.6	23.1	21.9				
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	—	—	75	—	—	70	—	—	—	—	—	—
42	蒸発残留物	500以下	—	—	168	—	—	151	—	—	—	—	—	—
43	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
44	ジェオスミン	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
45	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
46	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
47	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
48	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8				
49	pH値	5.8～8.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5				
50	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
51	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
52	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
53	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				