

令和7年度 水質検査結果 採水地点:鳥羽町(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
			12.1℃	16.1℃	20.3℃	24.9℃	29.3℃	29.5℃	26.0℃	19.2℃	16.0℃		
1	水温	—	12.1℃	16.1℃	20.3℃	24.9℃	29.3℃	29.5℃	26.0℃	19.2℃	16.0℃		
2	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL		
3	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
9	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
11	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40 mg/L	—	0.39mg/L	0.37mg/L	0.37mg/L	0.37 mg/L	0.66 mg/L	—	0.54 mg/L		
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
22	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09mg/L	—	—	0.08 mg/L	—		
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004mg/L	—	—	0.004 mg/L	—		
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
27	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.007 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—		
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—		
30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—		
31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02mg/L	—	—	—	—		
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
39	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5 mg/L	7.0 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	7.5 mg/L	9.1 mg/L	9.5 mg/L	7.8 mg/L		
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	32 mg/L	31 mg/L	24 mg/L	28 mg/L		
41	蒸発残留物	500mg/L以下	40 mg/L	43 mg/L	55.0 mg/L	57 mg/L	61 mg/L	73 mg/L	76 mg/L	57 mg/L	59 mg/L		
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—	—	—		
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満		
48	pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1		
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
52	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:川去町(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日			
—	水温	—	12.4℃	16.4℃	20.1℃	25.2℃	29.5℃	29.3℃	25.9℃	18.6℃	14.6℃			
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55 mg/L	—	0.46mg/L	0.51mg/L	0.44mg/L	0.50 mg/L	0.54 mg/L	—	0.65 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.07 mg/L	—			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—			
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	8.0 mg/L	8.5 mg/L	8.4 mg/L	8.5 mg/L	8.1 mg/L	8.6 mg/L	9.2 mg/L	7.9 mg/L			
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	26 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	37 mg/L	28 mg/L	31 mg/L			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	46 mg/L	53 mg/L	58 mg/L	82 mg/L	70 mg/L	88 mg/L	79 mg/L	62mg/L	64 mg/L			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—			
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満			
47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9			
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満			
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満			
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L			

令和7年度 水質検査結果 採水地点:石生谷町(西部配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日			
—	水温	—	13.0 °C	16.9 °C	20.7 °C	25.5 °C	31.1 °C	30.6 °C	26.6 °C	19.3 °C	15.2 °C			
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55 mg/L	—	0.40mg/L	0.49mg/L	0.47 mg/L	0.46 mg/L	0.52 mg/L	—	0.66 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.07 mg/L	—			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	8 mg/L	—	—	—	—			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—			
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.3 mg/L	7.9 mg/L	8.6 mg/L	8.7 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L			
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	37 mg/L	38 mg/L	33 mg/L	33 mg/L			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	52 mg/L	49 mg/L	59 mg/L	68 mg/L	83 mg/L	79 mg/L	90 mg/L	86 mg/L	65 mg/L			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—			
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満			
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1			
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満			
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満			
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L			

令和7年度 水質検査結果 採水地点:大野町(東部配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
—	水温	—	12.3℃	16.5℃	20.4℃	25.7℃	31.2℃	30.7℃	26.9℃	18.9℃	15.2℃		
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40 mg/L	—	0.37mg/L	0.39mg/L	0.37mg/L	0.39 mg/L	0.46 mg/L	—	0.57 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.08 mg/L	—		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—	—	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.7 mg/L	7.1 mg/L	8.1 mg/L	7.9 mg/L	7.9 mg/L	7.6 mg/L	8.4 mg/L	8.6 mg/L	8.0 mg/L		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	33 mg/L	33 mg/L	34 mg/L	27 mg/L	28 mg/L		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	41 mg/L	44 mg/L	50 mg/L	65 mg/L	70 mg/L	65 mg/L	91 mg/L	58 mg/L	59 mg/L		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000003 mg/L	—	—	—	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満		
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:中戸口町(河和田第2配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
			12.1℃	16.1℃	19.2℃	25.3℃	31.0℃	30.7℃	26.2℃	18.5℃	14.5℃		
1	水温	—	12.1℃	16.1℃	19.2℃	25.3℃	31.0℃	30.7℃	26.2℃	18.5℃	14.5℃		
2	一般細菌	100個/mL以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
3	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
9	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
11	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.35mg/L	0.38mg/L	0.36mg/L	0.35 mg/L	0.45 mg/L	—	0.56 mg/L		
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
22	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.08 mg/L	—		
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—		
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—		
27	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.022 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—		
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004mg/L	—	—	0.005 mg/L	—		
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—		
31	プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—		
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03mg/L	
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
39	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8 mg/L	7.0 mg/L	8.1 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	7.5 mg/L	8.5 mg/L	8.4 mg/L	8.1 mg/L		
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	33 mg/L	35 mg/L	28 mg/L	28 mg/L	28 mg/L		
41	蒸発残留物	500mg/L以下	43 mg/L	39 mg/L	53 mg/L	59 mg/L	66 mg/L	75 mg/L	84 mg/L	75 mg/L	59 mg/L		
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—	—	—		
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満		
48	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2		
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
52	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
53	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:上戸口町(上戸口配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月20日	令和7年9月22日	令和7年10月10日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
			12.1℃	16.6℃	20.0℃	25.1℃	30.0℃	28.2℃	25.6℃	19.8℃	15.6℃		
1	水温	—	12.1℃	16.6℃	20.0℃	25.1℃	30.0℃	28.2℃	25.6℃	19.8℃	15.6℃		
2	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL		
3	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
9	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
11	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.30mg/L	0.41mg/L	0.51mg/L	0.37 mg/L	0.67 mg/L	—	0.57 mg/L		
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
22	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.07 mg/L	—		
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—		
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—		
27	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.025 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—		
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—		
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—		
31	プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—	—	—		
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
39	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	7.4 mg/L	8.2 mg/L	8.7 mg/L	7.8 mg/L	8.1 mg/L	8.5 mg/L	7.9 mg/L	8.5 mg/L		
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	31 mg/L	37 mg/L	34 mg/L	31 mg/L	28 mg/L		
41	蒸発残留物	500mg/L以下	43 mg/L	42 mg/L	57 mg/L	70 mg/L	83 mg/L	74 mg/L	70 mg/L	76 mg/L	58 mg/L		
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—	—	—		
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.30 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満		
48	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4		
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
52	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:西袋町(椿坂配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
—	水温	—	12.6℃	16.6℃	19.3℃	25.3℃	30.9℃	30.8℃	26.1℃	18.3℃	15.4℃		
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.37mg/L	0.37mg/L	0.36mg/L	0.35 mg/L	0.48 mg/L	—	0.55mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.09 mg/L	—		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.015 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.006 mg/L	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	7.6 mg/L	8.8 mg/L	9.3 mg/L	7.8 mg/L		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	17 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	33 mg/L	34 mg/L	26 mg/L	28 mg/L	28 mg/L		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	47 mg/L	41 mg/L	59 mg/L	59 mg/L	62 mg/L	69 mg/L	84 mg/L	67mg/L	57 mg/L		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満		
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:金谷町(金谷配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
—	水温	—	11.6 °C	15.7 °C	19.2 °C	24.3 °C	29.3 °C	28.9 °C	25.1 °C	17.9 °C	14.2 °C		
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.36mg/L	0.36mg/L	0.40mg/L	0.36 mg/L	0.61 mg/L	—	0.53 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.09 mg/L	—		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.014 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L	—	—	—	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7.0 mg/L	—	—	—	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	8.2 mg/L	7.5 mg/L	9.1 mg/L	9.6 mg/L	7.8 mg/L		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	25 mg/L	31 mg/L	33 mg/L	35 mg/L	25 mg/L	28 mg/L		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	45 mg/L	41 mg/L	56 mg/L	61 mg/L	65 mg/L	73 mg/L	83 mg/L	71mg/L	63 mg/L		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満		
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:尾花町(河和田第1配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
			11.4℃	15.7℃	19.4℃	24.8℃	29.3℃	28.9℃	25.4℃	17.8℃	14.2℃		
1	水温	—	11.4℃	15.7℃	19.4℃	24.8℃	29.3℃	28.9℃	25.4℃	17.8℃	14.2℃		
2	一般細菌	100個/mL以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
3	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
9	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
11	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.33mg/L	0.39mg/L	0.37mg/L	0.38 mg/L	0.65mg/L	—	0.54mg/L		
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
22	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.09 mg/L	—		
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—		
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—		
27	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—		
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—		
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—		
31	プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
39	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	7.6 mg/L	9.3 mg/L	9.5 mg/L	7.8 mg/L		
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	17 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	34 mg/L	34 mg/L	25 mg/L	28 mg/L		
41	蒸発残留物	500mg/L以下	43 mg/L	40 mg/L	56 mg/L	66 mg/L	61mg/L	78 mg/L	93mg/L	61mg/L	59 mg/L		
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—	—	—		
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満		
48	pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2		
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
52	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:上河内町(上河内配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月12日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
			10.9℃	15.1℃	18.1℃	23.5℃	28.7℃	28.5℃	25.7℃	18.3℃	14.3℃		
1	水温	—	10.9℃	15.1℃	18.1℃	23.5℃	28.7℃	28.5℃	25.7℃	18.3℃	14.3℃		
2	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL		
3	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
9	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
11	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39 mg/L	—	0.33mg/L	0.39mg/L	0.41mg/L	0.37 mg/L	0.46mg/L	—	0.55 mg/L		
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
22	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.08 mg/L	—		
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—		
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—		
27	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.024 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—		
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—		
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—		
31	プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—		
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
39	塩化物イオン	200mg/L以下	10.2 mg/L	7.4 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	8.0 mg/L	7.5 mg/L	8.2 mg/L	8.1 mg/L	8.5 mg/L		
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	33 mg/L	35 mg/L	35 mg/L	30 mg/L	28 mg/L		
41	蒸発残留物	500mg/L以下	45 mg/L	42 mg/L	53 mg/L	71 mg/L	68 mg/L	79 mg/L	90mg/L	65 mg/L	59 mg/L		
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—	—	—		
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満		
48	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.5	7.4	7.3		
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
52	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
53	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L		

令和7年度 水質検査結果 採水地点:浄水場出口(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日		
—	水温	—	11.1℃	15.9℃	16.9℃	20.7℃	20.4℃	21.9℃	21.5℃	16.1℃	13.9℃		
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59 mg/L	—	0.47mg/L	0.49mg/L	0.46mg/L	0.49 mg/L	0.66 mg/L	—	0.66 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	—	0.07 mg/L	—		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	8.2 mg/L	8.7 mg/L	8.3 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	8.7 mg/L	8.8 mg/L	7.9 mg/L		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25 mg/L	28 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	35 mg/L	28 mg/L	31 mg/L		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	53 mg/L	55 mg/L	58 mg/L	73 mg/L	71 mg/L	71 mg/L	85mg/L	63 mg/L	63 mg/L		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	#####	—	—	—	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満		
47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L		