

令和7年度
水質検査結果一覧表

香美町上下水道課

香 住 区

■浄水水質検査結果

森水系（森）

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月16日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月12日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月18日	令和8年3月10日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	0.0003 mg/l未満	—	0.0003 mg/l未満	—	—	—	0.0003 mg/l未満	—	—	0.0003 mg/l未満	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	0.00005 mg/l未満	—	0.00005 mg/l未満	—	—	—	0.00005 mg/l未満	—	—	0.00005 mg/l未満	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未満	—	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	0.04 mg/l 以下	—	0.004 mg/l未満	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	0.004 mg/l未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	10 mg/l 以下	—	0.54 mg/l	—	0.51 mg/l	—	—	—	0.63 mg/l	—	—	0.77 mg/l	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	0.08 mg/l未満	—	0.08 mg/l未満	—	—	—	0.08 mg/l未満	—	—	0.08 mg/l未満	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	0.02 mg/l未満	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l未満	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	0.0002 mg/l未満	—	0.0002 mg/l未満	—	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	0.0002 mg/l未満	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	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	0.04 mg/l 以下	—	0.004 mg/l未満	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	0.004 mg/l未満	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未満	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未満	—	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	0.06 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—
25 ジブromoクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	0.1 mg/l 以下	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未満	—	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	0.03 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未満	—	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	1.0 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	0.02 mg/l未満	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l未満	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/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	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	9.7 mg/l	—	10 mg/l	—	—	—	11 mg/l	—	—	11 mg/l	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未満	—	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	200 mg/l 以下	16 mg/l	13.3 mg/l	13 mg/l	12.3 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	12.2 mg/l	12 mg/l	13 mg/l	15.6 mg/l	16 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	27.6 mg/l	—	30.3 mg/l	—	—	—	31.7 mg/l	—	—	34.4 mg/l	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	72 mg/l	—	74 mg/l	—	—	—	82 mg/l	—	—	76 mg/l	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	0.02 mg/l未満	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l未満	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	0.0005 mg/l未満	—	0.0005 mg/l未満	—	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	0.0005 mg/l未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.4 mg/l	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未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.90	6.6	6.86	6.6	7.1	7.2	6.88	6.8	6.8	6.92	6.8
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

森水系（浦上）

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月14日	令和7年6月4日	令和7年7月8日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月2日	令和8年3月10日
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	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	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	16 mg/l	14 mg/l	13 mg/l	12 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	12 mg/l	13 mg/l	15 mg/l	16 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.3 mg/l未満	0.7 mg/l	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未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.6	6.7	6.4	6.6	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

長井水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月16日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月12日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月18日	令和8年3月10日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	0.0003 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	0.00005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/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	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	0.46 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	0.08 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未満	—	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	0.06 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	0.1 mg/l 以下	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未満	—	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	0.03 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未満	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	0.03 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	8.7 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	14 mg/l	12.2 mg/l	11 mg/l	9.9 mg/l	9.7 mg/l	9.7 mg/l	9.3 mg/l	9.4 mg/l	9.6 mg/l	11 mg/l	12.7 mg/l	13 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	30.4 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	73 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.4 mg/l	0.5 mg/l	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	6.7	6.67	6.9	6.67	6.9	6.8	6.9	6.71	6.6	6.6	6.89	6.7
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

余部水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月16日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月12日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月18日	令和8年3月10日
1 一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL	検出せず	0 個/mL	検出せず	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	検出せず	0 個/mL	0 個/mL	検出せず	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	0.003 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	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	10 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	—	0.06 mg/L未満	—	0.06 mg/L未満	—	—	—	0.06 mg/L未満	—	—	0.06 mg/L未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	—	0.002 mg/L未満	—	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	0.06 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	0.001 mg/L未満	—	—	—	0.001 mg/L未満	—	—	0.001 mg/L未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	0.003 mg/L未満	—	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	0.1 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	0.001 mg/L未満	—	—	—	0.001 mg/L未満	—	—	0.001 mg/L未満	—
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	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	0.1 mg/L 以下	—	0.01 mg/L未満	—	0.01 mg/L未満	—	—	—	0.01 mg/L未満	—	—	0.01 mg/L未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	0.003 mg/L未満	—	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	0.03 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	0.001 mg/L未満	—	—	—	0.001 mg/L未満	—	—	0.001 mg/L未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	—	0.005 mg/L未満	—	0.005 mg/L未満	—	—	—	0.005 mg/L未満	—	—	0.005 mg/L未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	—	0.008 mg/L未満	—	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	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	15 mg/L	15.1 mg/L	15 mg/L	15.3 mg/L	15 mg/L	16 mg/L	16 mg/L	15.0 mg/L	15 mg/L	15 mg/L	15.4 mg/L	15 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	—	—	—	60.0 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	—	—	—	122 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	—	—	—	0.005 mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.4 mg/L	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	0.3 mg/L未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.10	7.7	8.03	7.1	7.0	7.2	8.02	7.6	7.6	8.04	8.0
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

御崎水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月16日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月12日	令和7年12月10日	令和8年1月7日	令和8年2月18日	令和8年3月10日
1 一般細菌	100 個/mL 以下	0 個/mL	検出せず	0 個/mL	検出せず	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	検出せず	0 個/mL	0 個/mL	検出せず	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	0.002 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	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	10 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	—	0.06 mg/L未満	—	0.06 mg/L未満	—	—	—	0.12 mg/L	—	—	0.06 mg/L未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	—	0.002 mg/L未満	—	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	0.06 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	0.001 mg/L未満	—	—	—	0.001 mg/L未満	—	—	0.001 mg/L未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	0.003 mg/L未満	—	0.003 mg/L未満	—	—	—	0.003 mg/L未満	—	—	0.003 mg/L未満	—
25 ジブromoクロロメタン	0.1 mg/L 以下	—	0.002 mg/L	—	0.002 mg/L	—	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	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	0.1 mg/L 以下	—	0.01 mg/L未満	—	0.01 mg/L未満	—	—	—	0.01 mg/L未満	—	—	0.01 mg/L未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	0.003 mg/L未満	—	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	0.03 mg/L 以下	—	0.001 mg/L未満	—	0.001 mg/L未満	—	—	—	0.001 mg/L未満	—	—	0.001 mg/L未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	—	0.005 mg/L未満	—	0.005 mg/L未満	—	—	—	0.005 mg/L未満	—	—	0.005 mg/L未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	—	0.008 mg/L未満	—	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	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	25 mg/L	24.9 mg/L	26 mg/L	25.1 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	24.9 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	26.2 mg/L	25 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	—	—	—	65.0 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	—	—	—	139 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	—	—	—	0.005 mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.7 mg/L	0.3 mg/L	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未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.80	7.7	7.71	7.3	7.2	7.3	7.78	7.6	7.7	7.77	7.9
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

訓谷水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月16日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月12日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月18日	令和8年3月10日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未満	—	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	0.06 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—
25 ジブromoクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	0.1 mg/l 以下	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未満	—	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	0.03 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未満	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	12 mg/l	12.4 mg/l	13 mg/l	13.4 mg/l	14 mg/l	15 mg/l	14 mg/l	13.2 mg/l	14 mg/l	13 mg/l	12.7 mg/l	13 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	72 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	6.84	6.9	6.77	7.3	7.2	7.2	6.84	6.9	6.9	7.04	7.2
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

安木水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月16日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月12日	令和7年12月16日	令和8年1月7日	令和8年2月18日	令和8年3月10日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	10 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未滿	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	0.49 mg/l	—	0.50 mg/l	—	—	—	1.36 mg/l	—	—	1.35 mg/l	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未滿	—	0.06 mg/l未滿	—	—	—	0.06 mg/l未滿	—	—	0.06 mg/l未滿	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未滿	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	0.002 mg/l未滿	—
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.002 mg/l	—	0.004 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.01 mg/l未滿	—	0.01 mg/l未滿	—	—	—	0.01 mg/l未滿	—	—	0.01 mg/l未滿	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未滿	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	0.005 mg/l未滿	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未滿	—	0.008 mg/l未滿	—	—	—	0.008 mg/l未滿	—	—	0.008 mg/l未滿	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	20 mg/l	19.2 mg/l	20 mg/l	18.8 mg/l	20 mg/l	19 mg/l	18 mg/l	16.8 mg/l	19 mg/l	18 mg/l	19.9 mg/l	19 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	80 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l	0.5 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.29	7.2	7.53	7.6	7.2	7.2	7.57	7.3	7.2	7.40	7.2
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.7 度	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

相谷水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月16日	令和7年8月5日	令和7年9月3日	令和7年10月7日	令和7年11月12日	令和7年12月16日	令和8年1月7日	令和8年2月18日	令和8年3月10日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	0.57 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 mg/l未満	—	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	0.06 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 mg/l未満	—	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	0.1 mg/l以下	—	0.004 mg/l	—	0.004 mg/l	—	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	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	0.1 mg/l以下	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.01 mg/l	—	—	0.01 mg/l	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 mg/l未満	—	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	0.03 mg/l以下	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l	—	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.006 mg/l	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 mg/l未満	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	22 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	34 mg/l	33.3 mg/l	35 mg/l	33.3 mg/l	35 mg/l	35 mg/l	34 mg/l	32.0 mg/l	36 mg/l	38 mg/l	42.4 mg/l	40 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	61.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	138 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.6 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.15	6.9	7.24	6.8	7.0	6.9	7.16	7.1	6.9	6.61	6.9
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度以下	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

佐津水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月14日	令和7年6月18日	令和7年7月8日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月10日	令和8年1月7日	令和8年2月2日	令和8年3月4日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	15 mg/l	13 mg/l	11.6 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	11.3 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	10.7 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	14.2 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	66 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	6.8	6.8	6.89	6.7	7.2	6.87	7.1	7.0	6.73	6.9	6.9	6.83
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

畑水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月14日	令和7年6月18日	令和7年7月8日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月10日	令和8年1月7日	令和8年2月2日	令和8年3月4日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12 mg/l	11 mg/l	11.0 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	10.2 mg/l	10 mg/l	11 mg/l	11.1 mg/l	12 mg/l	14 mg/l	15.2 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	74 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	6.8	6.8	6.77	6.6	7.0	6.62	7.1	7.0	6.72	6.9	6.9	6.79
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

土生水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月14日	令和7年6月18日	令和7年7月8日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月10日	令和8年1月7日	令和8年2月2日	令和8年3月4日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	9 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	13 mg/l	12 mg/l	11.2 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	10.4 mg/l	10 mg/l	11 mg/l	12.1 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	12.6 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	76 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.8	7.00	6.8	7.1	6.98	7.5	7.0	6.98	7.1	6.8	6.98
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

大槻水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月14日	令和7年6月18日	令和7年7月8日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月10日	令和8年1月7日	令和8年2月2日	令和8年3月4日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	0.010 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.002 mg/l
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	13 mg/l	11 mg/l	10.7 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	10.1 mg/l	10 mg/l	11 mg/l	11.7 mg/l	14 mg/l	18 mg/l	18.2 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	76 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.3 mg/l未満	0.6 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.3 mg/l未満	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	7.3	6.8	6.95	6.7	7.2	6.86	7.5	6.9	7.01	7.2	6.9	6.92
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

三川水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月14日	令和7年6月18日	令和7年7月8日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月22日	令和7年11月4日	令和7年12月10日	令和8年1月7日	令和8年2月2日	令和8年3月4日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	2 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.007 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	10 mg/l	9.8 mg/l	9.6 mg/l	9.8 mg/l	9.6 mg/l	9.2 mg/l	8.6 mg/l	9.3 mg/l	9.7 mg/l	10 mg/l	11 mg/l	12.2 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	35.3 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	86 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	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	0.3 mg/l未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	7.20	7.0	7.1	7.22	7.1	7.0	7.23	7.2	7.1 mg/l	7.23 mg/l
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

本見塚水系

項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月14日	令和7年6月18日	令和7年7月8日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月10日	令和8年1月7日	令和8年2月2日	令和8年3月4日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	3 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.23 mg/l	—	—	0.18 mg/l	—	—	0.18 mg/l	—	—	0.10 mg/l
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.007 mg/l	—	—	0.007 mg/l	—	—	0.004 mg/l
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.01 mg/l	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.01 mg/l	—	—	0.01 mg/l未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l以下	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.002 mg/l
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	16 mg/l	15 mg/l	14.6 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	13.9 mg/l	14 mg/l	14 mg/l	14.4 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	15.6 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	36.1 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	88 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.8	7.02	7.0	7.1	7.15	7.3	6.9	7.19	7.1	7.0	6.84
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.6 度	0.8 度	1 度未満	0.5 度	0.8 度	1 度	0.7 度	0.6 度	1 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	0.1 度未満	0.2 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

村岡区

■浄水水質検査結果

村岡高区水系（森脇）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月2日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月17日	令和8年3月3日
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	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	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	7.2 mg/L	7.2 mg/L	7.3 mg/L	7.2 mg/L	7.2 mg/L	7.3 mg/L	4.9 mg/L	4.7 mg/L	5.1 mg/L	5.0 mg/L	5.3 mg/L	5.8 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.5 mg/L	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未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	7.1	7.1	6.4	6.6	6.6	7.5	7.2	7.1	7.1	7.3
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	0.6 度	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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

村岡高区水系（黒田）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0003 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.00005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/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	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.39 mg/l	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.08 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	0.08 mg/l	—	—	0.09 mg/l	—	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	0.002 mg/l未満	—
23 クロホルム	0.06 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	0.002 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l	—	—	0.01 mg/l	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	0.002 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.03 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	5.6 mg/l	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	7.8 mg/l	7.4 mg/l	7.2 mg/l	7.4 mg/l	7.4 mg/l	7.3 mg/l	4.9 mg/l	4.8 mg/l	5.1 mg/l	5.1 mg/l	5.2 mg/l	5.3 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	25.3 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	74 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	7.2	7.3	7.40	7.1	6.7	7.45	7.4	7.4	7.45	7.3	7.44	7.4
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

村岡中区水系（鹿田）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0003 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.00005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/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	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.15 mg/l	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.08 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.18 mg/l	—	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.03 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	7.7 mg/l	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	9.7 mg/l	9.5 mg/l	9.4 mg/l	9.9 mg/l	9.7 mg/l	9.7 mg/l	9.8 mg/l	9.6 mg/l	9.5 mg/l	9.6 mg/l	9.9 mg/l	10 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	46.3 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	96 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	7.3	7.1	7.05	7.2	7.1	7.10	7.2	7.1	7.06	7.1	7.04	7.2
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

村岡中区水系（宿）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月2日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月17日	令和8年3月3日
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	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	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	9.8 mg/l	9.6 mg/l	9.8 mg/l	9.9 mg/l	9.9 mg/l	9.9 mg/l	10 mg/l	9.6 mg/l	9.7 mg/l	9.7 mg/l	9.9 mg/l	10 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	6.8	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1	7.3
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

村岡中区水系（萩山）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	1 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	0.002 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l	—	—	0.01 mg/l	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	0.001 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	7.7 mg/l	8.6 mg/l	8.5 mg/l	8.8 mg/l	9.0 mg/l	8.3 mg/l	8.9 mg/l	7.7 mg/l	8.0 mg/l	7.7 mg/l	7.8 mg/l	9.3 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	62 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.06	7.4	7.3	7.16	7.4	7.3	7.18	7.1	7.07	7.4
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

上射添水系（川会）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	2 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0003 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.00005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/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	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.52 mg/l	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.08 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.001 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.001 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	0.05 mg/l	—	—	0.08 mg/l	—	—	0.08 mg/l	—	0.06 mg/l	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.03 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	6.9 mg/l	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	11 mg/l	11 mg/l	10.6 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	9.8 mg/l	10 mg/l	10 mg/l	11.3 mg/l	11 mg/l	10.9 mg/l	11 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	37.3 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	74 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	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	7.3	7.3	7.50	7.2	6.8	7.59	7.3	7.3	7.46	7.4	7.62	7.6
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

上射添水系（熊波）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	1 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0003 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.00005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/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	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.58 mg/l	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.08 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	0.07 mg/l	—	—	0.07 mg/l	—	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	0.002 mg/l未満	—
23 クロホルム	0.06 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.008 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.001 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.003 mg/l未満	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l 以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.001 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.03 mg/l	—	0.02 mg/l	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.03 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	11 mg/l	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	16 mg/l	15 mg/l	14.9 mg/l	17 mg/l	17 mg/l	17 mg/l	18 mg/l	17 mg/l	18.3 mg/l	17 mg/l	16.2 mg/l	20 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	17.7 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	72 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.4 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	7.5	7.2	7.06	7.3	7.3	7.09	7.5	7.3	6.97	7.0	6.89	7.3
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

相岡水系

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月21日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月7日	令和7年9月2日	令和7年10月16日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月10日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0003 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.00005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	—	—	—	0.58 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	0.08 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未滿	—	—	0.06 mg/l未滿	—	0.06 mg/l未滿	—	—	—	0.06 mg/l未滿	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未滿	—	—	0.002 mg/l未滿	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.002 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.01 mg/l未滿	—	—	0.01 mg/l未滿	—	0.01 mg/l未滿	—	—	—	0.01 mg/l未滿	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未滿	—	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未滿	—	—	0.008 mg/l未滿	—	0.008 mg/l未滿	—	—	—	0.008 mg/l未滿	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	0.03 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	5.9 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	7.7 mg/l	7.6 mg/l	7.7 mg/l	7.6 mg/l	7.5 mg/l	7.6 mg/l	7.4 mg/l	7.4 mg/l	7.6 mg/l	7.5 mg/l	7.7 mg/l	8.0 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	20.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	62 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.01	7.3	7.3	7.13	7.1	7.11	7.2	7.3	7.1	6.97	7.2
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

丸味水系

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月21日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月7日	令和7年9月2日	令和7年10月16日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月10日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	1 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	9 個/ml	2 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0003 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.00005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	—	—	—	0.20 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	0.08 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未滿	—	—	0.06 mg/l未滿	—	0.10 mg/l	—	—	—	0.07 mg/l	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未滿	—	—	0.002 mg/l未滿	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.003 mg/l	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.002 mg/l	—	—	—	0.002 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.005 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	0.006 mg/l	—	—	—	0.004 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.01 mg/l	—	—	0.01 mg/l未滿	—	0.01 mg/l	—	—	—	0.01 mg/l未滿	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.005 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	0.004 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未滿	—	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未滿	—	—	0.008 mg/l未滿	—	0.008 mg/l未滿	—	—	—	0.008 mg/l未滿	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	0.03 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.01 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	8.4 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	10 mg/l	9.7 mg/l	9.8 mg/l	9.5 mg/l	9.5 mg/l	9.7 mg/l	9.2 mg/l	9.3 mg/l	9.8 mg/l	10 mg/l	10.2 mg/l	10 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	49.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	95 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l	0.5 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.93	7.5	7.3	7.89	7.1	7.86	7.2	7.6	7.4	7.70	7.6
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

山田水系

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月21日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月7日	令和7年9月2日	令和7年10月16日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月10日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	3 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未済	—	—	0.001 mg/l未済	—	0.001 mg/l未済	—	—	—	0.001 mg/l未済	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未済	—	—	0.06 mg/l	—	0.11 mg/l	—	—	—	0.06 mg/l未済	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未済	—	—	0.002 mg/l未済	—	0.002 mg/l未済	—	—	—	0.002 mg/l未済	—
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.011 mg/l	—	—	0.010 mg/l	—	0.022 mg/l	—	—	—	0.005 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.006 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	0.005 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.003 mg/l	—	—	0.006 mg/l	—	0.003 mg/l	—	—	—	0.004 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未済	—	—	0.001 mg/l未済	—	0.001 mg/l未済	—	—	—	0.001 mg/l未済	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.02 mg/l	—	—	0.03 mg/l	—	0.04 mg/l	—	—	—	0.02 mg/l	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l未済	—	0.009 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l未済	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.007 mg/l	—	—	0.010 mg/l	—	0.011 mg/l	—	—	—	0.006 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未済	—	—	0.005 mg/l未済	—	0.005 mg/l未済	—	—	—	0.005 mg/l未済	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未済	—	—	0.008 mg/l未済	—	0.008 mg/l未済	—	—	—	0.008 mg/l未済	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	7.7 mg/l	8.3 mg/l	8.2 mg/l	7.9 mg/l	8.6 mg/l	8.4 mg/l	7.7 mg/l	8.0 mg/l	9.0 mg/l	9.6 mg/l	10.0 mg/l	9.7 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	74 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未済	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.7 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.58	7.1	7.1	7.62	6.8	7.58	7.4	7.4	7.4	7.64	7.5
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	1 度未済	1 度未済	0.5 度未済	0.7 度	1 度未済	0.5 度未済	0.6 度	0.5 度未済	0.7 度	0.7 度	1 度未済	1.3 度
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度未済	0.1 度	0.1 度未済	0.1 度未済

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

村岡低区水系

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.07 mg/l	—	—	0.07 mg/l	—	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l未満	—
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	20 mg/l	19 mg/l	16.6 mg/l	17 mg/l	15 mg/l	14.7 mg/l	15 mg/l	17 mg/l	16.7 mg/l	20 mg/l	22.2 mg/l	21 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	53.9 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	108 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	7.1	6.81	7.2	7.0	6.92	7.1	7.1	6.92	6.9	6.82	6.9
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.6 度	0.5 度未満	1 度未満	1.3 度	0.7 度	1 度未満	0.5 度未満	1 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	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

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

作山水系

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月15日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月7日	令和7年9月2日	令和7年10月16日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年3月3日	令和8年3月11日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	6 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0003 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.00005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	—	—	—	0.55 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	0.08 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.06 mg/l未滿	—	—	0.08 mg/l	—	0.12 mg/l	—	—	—	—	0.07 mg/l
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未滿	—	—	0.002 mg/l未滿	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.012 mg/l	—	—	0.014 mg/l	—	0.017 mg/l	—	—	—	—	0.006 mg/l
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	—	0.004 mg/l
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.003 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	0.004 mg/l	—	—	—	—	0.003 mg/l
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.02 mg/l	—	—	0.03 mg/l	—	0.03 mg/l	—	—	—	—	0.02 mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	—	0.003 mg/l
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.007 mg/l	—	—	0.009 mg/l	—	0.009 mg/l	—	—	—	—	0.006 mg/l
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未滿	—	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未滿	—	—	0.008 mg/l未滿	—	0.008 mg/l未滿	—	—	—	—	0.008 mg/l
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	0.03 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.01 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	5.7 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	5.5 mg/l	5.5 mg/l	5.5 mg/l	5.6 mg/l	5.7 mg/l	5.5 mg/l	5.6 mg/l	5.6 mg/l	6.0 mg/l	6.0 mg/l	6.3 mg/l	6.2 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	24.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	60 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルインポルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.3 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.66	7.6	7.4	7.86	7.4	7.81	7.3	7.7	7.2	7.2	7.32
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度 以下	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

用野水系

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月15日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月7日	令和7年9月2日	令和7年10月16日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年3月3日	令和8年3月11日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	0.06 mg/l未満	—	—	—	—	0.06 mg/l未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	0.001 mg/l未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—	—	—	—	0.003 mg/l未満
25 ジブromoクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	0.001 mg/l未満
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	—	0.01 mg/l未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	0.001 mg/l未満
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	0.005 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	9.4 mg/l	9.4 mg/l	9.6 mg/l	9.6 mg/l	9.3 mg/l	9.5 mg/l	9.2 mg/l	9.1 mg/l	9.3 mg/l	9.2 mg/l	9.3 mg/l	9.1 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	55.5 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	120 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	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	7.0	7.12	7.2	7.2	7.03	7.1	7.01	7.1	7.2	7.2	7.1	7.16
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度以下	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 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	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

境水系

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月15日	令和7年6月10日	令和7年7月1日	令和7年8月7日	令和7年9月2日	令和7年10月16日	令和7年11月5日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年3月3日	令和8年3月11日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	3 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	陰性	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0003 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.00005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	—	—	—	0.46 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	0.08 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	0.10 mg/l	—	—	0.27 mg/l	—	0.17 mg/l	—	—	—	—	0.06 mg/l未滿
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未滿	—	—	0.002 mg/l未滿	—	0.002 mg/l未滿	—	—	—	—	0.002 mg/l未滿
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.009 mg/l	—	—	0.015 mg/l	—	0.039 mg/l	—	—	—	—	0.007 mg/l
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.004 mg/l	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l未滿	—	—	—	—	0.004 mg/l
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.007 mg/l	—	—	0.009 mg/l	—	0.006 mg/l	—	—	—	—	0.005 mg/l
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未滿	—	—	0.001 mg/l未滿	—	0.001 mg/l未滿	—	—	—	—	0.001 mg/l未滿
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.03 mg/l	—	—	0.04 mg/l	—	0.06 mg/l	—	—	—	—	0.02 mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未滿	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.008 mg/l	—	—	—	—	0.003 mg/l未滿
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.010 mg/l	—	—	0.013 mg/l	—	0.017 mg/l	—	—	—	—	0.008 mg/l
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.005 mg/l未滿	—	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未滿	—	—	0.008 mg/l未滿	—	0.008 mg/l未滿	—	—	—	—	0.008 mg/l未滿
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	0.03 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	0.01 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	9.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	10 mg/l	10.3 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	0.3 mg/l	12 mg/l	10.6 mg/l	10 mg/l	12 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	10.5 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	31.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	78 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000001 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	0.0005 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.8 mg/l	0.3 mg/l	0.5 mg/l	0.7 mg/l	0.6 mg/l	1.6 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	8.01	7.6	7.5	8.33 mg/l	7.3	7.87	7.3	7.7	7.6	7.4	7.61
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常なし
50 色度	5 度 以下	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.7 度	1 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿	0.5 度未滿	0.8 度	0.5 度未滿	0.5 度未滿	1 度未滿
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。

小 代 区

■浄水水質検査結果

小代水系（石寺）

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	2 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.10 mg/l	—	—	0.20 mg/l	—	—	0.11 mg/l	—	0.09 mg/l	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.015 mg/l	—	—	0.015 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	0.001 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.004 mg/l	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.007 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l未満	—	0.003 mg/l未満	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.002 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	0.10 mg/l	—	—	0.06 mg/l	—	—	0.03 mg/l	—	0.02 mg/l未満	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	8.1 mg/l	5.7 mg/l	5.9 mg/l	8.1 mg/l	6.9 mg/l	8.6 mg/l	7.4 mg/l	8.0 mg/l	8.1 mg/l	8.6 mg/l	8.9 mg/l	11 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	35.4 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	75 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.6 mg/l	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.72	7.5	7.1	7.52	7.3	7.3	7.57	7.5	7.36	7.5
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満
51 濁度	2 度以下	0.1 度	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	0.1 度未満

※検査結果において - 表記のものは検査省略項目を示しています。

■浄水水質検査結果

南部高原専用水道

項目名	基準値	令和7年4月23日	令和7年5月20日	令和7年6月12日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月17日	令和7年10月14日	令和7年11月5日	令和7年12月9日	令和8年1月6日	令和8年2月5日	令和8年3月3日
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	4 個/ml	検出せず	0 個/ml	0 個/ml	検出せず	0 個/ml	検出せず	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	検出せず	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.07 mg/l	—	—	0.10 mg/l	—	—	0.25 mg/l	—	0.33 mg/l	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	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	0.06 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	0.001 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	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	0.1 mg/l以下	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	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	0.03 mg/l以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	0.005 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	0.008 mg/l未満	—	—	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	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	4.6 mg/l	4.6 mg/l	4.6 mg/l	4.5 mg/l	4.5 mg/l	4.5 mg/l	5.0 mg/l	4.6 mg/l	5.0 mg/l	5.0 mg/l	5.2 mg/l	11 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	48 mg/l	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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	0.3 mg/l	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	7.3	7.2	6.98	7.3	7.2	6.70	7.4	7.4	7.14	6.9	6.86	7.2
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常を認めない	異常なし	異常を認めない	異常なし	異常を認めない
50 色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満	1 度未満	0.5 度未満
51 濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.2 度	0.2 度	0.2 度	0.3 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度	0.4 度	0.3 度	0.2 度	0.1 度

※検査結果において — 表記のものは検査省略項目を示しています。