

令和6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6年4月10日	令和6年5月14日	令和6年6月5日	令和6年7月17日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月13日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月19日	令和7年3月11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	5 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	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	—	0.6 mg/l	—	0.6 mg/l	—	—	—	0.8 mg/l	—	—	0.7 mg/l	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	0.09 mg/l	—	0.08 mg/l	—	—	—	0.09 mg/l	—	—	0.09 mg/l	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	0.01 mg/l	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.02 mg/l	—
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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 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	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.01 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	—	9.6 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	14 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	13 mg/l	11 mg/l	13 mg/l	15 mg/l	17 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	28 mg/l	—	30 mg/l	—	—	—	33 mg/l	—	—	32 mg/l	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	66 mg/l	—	75 mg/l	—	—	—	93 mg/l	—	—	71 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	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未満	0.3 mg/l未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.4	7.1	6.4	7	7	7.2	6.8	7	6.5	7	6.9	6.2
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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月10日	令和6年5月15日	令和6年6月5日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月5日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月5日	令和7年3月11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romok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	14 mg/l	13 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	11 mg/l	13 mg/l	14 mg/l	17 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-メチルインボルネオール	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	0.3 mg/l未満							
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.3	6.4	6.6	7	7.1	6.8	6.6	6.8	7	7	6.6
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（三谷）

項目名	基準値	令和6年4月10日	令和6年5月14日	令和6年6月5日	令和6年7月17日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月13日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月19日	令和7年3月11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	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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	10 mg/l	9.5 mg/l	9.8 mg/l	9.1 mg/l	9.1 mg/l	9.7 mg/l	9.6 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	14 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-メチルインボルネオール	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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.5	6.9	6.5	6.8	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.7	6.7
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	0.7 度	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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（西）

項目名	基準値	令和6年4月10日	令和6年5月14日	令和6年6月5日	令和6年7月17日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月13日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月19日	令和7年3月11日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	4 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	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	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	—	0.003 mg/l	—	0.003 mg/l	—	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—
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	—	—	—	0.9 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	—	—	—	0.01 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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	—	—	—	0.01 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	—	—	—	0.01 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	—	—	—	13 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	15 mg/l	14 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	16 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	15 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	—	—	—	60 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	120 mg/l	—	120 mg/l	—	—	—	130 mg/l	—	—	110 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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l	1.2 mg/l	0.3 mg/l未満	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
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	8	6.5	8	7.4	7.5	7.2	8	7.1	7	8	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	0.8 度	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	0.6 度	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月10日	令和6年5月14日	令和6年6月5日	令和6年7月17日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月13日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月19日	令和7年3月11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	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	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	—	—	—	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.3 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	—	—	—	0.01 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 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未満	—	0.009 mg/l	—	—	—	0.003 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	—	0.001 mg/l	—	0.022 mg/l	—	—	—	0.007 mg/l	—	—	0.002 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	—	0.001 mg/l	—	0.011 mg/l	—	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.002 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	—	—	—	0.01 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	—	—	—	0.01 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	—	—	—	16 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	26 mg/l	25 mg/l	25 mg/l	25 mg/l	25 mg/l	25 mg/l	25 mg/l	27 mg/l	25 mg/l	26 mg/l	26 mg/l	27 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	67 mg/l	—	68 mg/l	—	—	—	69 mg/l	—	—	70 mg/l	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	140 mg/l	—	120 mg/l	—	—	—	150 mg/l	—	—	130 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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.6 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	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	6.6	7.9	6.6	7.8	7.4	7.5	7.7	7.9	7.3	7.1	7.8	7
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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月10日	令和6年5月14日	令和6年6月5日	令和6年7月17日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月13日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月19日	令和7年3月11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	検出せず	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.7 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	—	—	—	0.01 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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 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	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	—	—	—	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	13 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	13 mg/l	12 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	14 mg/l	14 mg/l	14 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 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	—	—	—	23 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	64 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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.6	7	6.6	7	7	7.2	7.2	7	7	7.1	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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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（浜安木）

項目名	基準値	令和6年4月10日	令和6年5月14日	令和6年6月5日	令和6年7月17日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月13日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月19日	令和7年3月11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	3 個/ml	0 個/ml	7 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	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未未満	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—
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未未満	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	0.5 mg/l	—	1.5 mg/l	—	—	—	2.3 mg/l	—	—	1.2 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未未満	—	0.06 mg/l未未満	—	—	—	0.06 mg/l未未満	—	—	0.06 mg/l未未満	—
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	0.002 mg/l未未満	—	0.002 mg/l未未満	—	—	—	0.002 mg/l未未満	—	—	0.002 mg/l未未満	—
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未未満	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未未満	—	0.003 mg/l未未満	—	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.002 mg/l	—	0.005 mg/l	—	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未未満	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.004 mg/l	—	0.011 mg/l	—	—	—	0.008 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l未未満	—	0.003 mg/l未未満	—	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.001 mg/l未未満	—	0.002 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	0.002 mg/l	—	0.004 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	0.008 mg/l未未満	—	0.008 mg/l未未満	—	—	—	0.008 mg/l未未満	—	—	0.008 mg/l未未満	—
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	—	—	—	0.03 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	19 mg/l	18 mg/l	18 mg/l	16 mg/l	18 mg/l	17 mg/l	17 mg/l	15 mg/l	17 mg/l	17 mg/l	20 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	97 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-メチルインボルネオール	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未未満	—	0.005 mg/l未未満	—	—	—	0.005 mg/l未未満	—	—	0.005 mg/l未未満	—
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未未満	0.3 mg/l未未満	0.3 mg/l未未満	0.3 mg/l未未満	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未未満	0.3 mg/l未未満	0.5 mg/l	0.3 mg/l未未満	0.3 mg/l未未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	7.5	6.6	7.5	7.1	7.2	7.1	7.6	7	7.1	7.3	6.8
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 度未未満	0.5 度	0.5 度未未満	0.8 度	0.6 度	0.7 度	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未未満	0.2 度未未満	0.1 度未未満	0.2 度未未満	0.1 度未未満	0.1 度未未満	0.1 度未未満	0.2 度未未満	0.1 度未未満	0.1 度未未満	0.2 度未未満	0.1 度未未満

※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

相谷水系

項目名	基準値	令和6年4月10日	令和6年5月14日	令和6年6月5日	令和6年7月17日	令和6年8月6日	令和6年9月18日	令和6年10月8日	令和6年11月13日	令和6年12月4日	令和7年1月8日	令和7年2月19日	令和7年3月11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	4 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	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	—	—	—	1.0 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	—	0.010 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	—	0.010 mg/l	—	0.023 mg/l	—	—	—	0.013 mg/l	—	—	0.013 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	—	0.004 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	—	0.008 mg/l	—	—	—	0.005 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	—	—	—	25 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	41 mg/l	37 mg/l	36 mg/l	36 mg/l	37 mg/l	35 mg/l	35 mg/l	37 mg/l	36 mg/l	41 mg/l	42 mg/l	41 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	54 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	130 mg/l	—	140 mg/l	—	—	—	150 mg/l	—	—	130 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-メチルインボルネオール	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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.5 mg/l	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
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.3	7.4	6.3	7.2	6.8	7	6.9	7.2	6.8	6.9	7.1	6.6
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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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（上岡）

項目名	基準値	令和6年4月10日	令和6年5月15日	令和6年6月19日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月11日	令和6年10月8日	令和6年11月5日	令和7年12月11日	令和7年1月8日	令和7年2月5日	令和7年3月5日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	4 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	5 個/ml	2 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	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	陰性	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	—	—	—	—	—	0.007 mg/l	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.6 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	—	—	—	—	—	0.01 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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	—	—	—	—	—	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.07 mg/l	—	—	—	—	—	—
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	19 mg/l	19 mg/l	17 mg/l	15 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	13 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	—	—	—	—	—	24 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	100 mg/l	—	—	91 mg/l	—	—	57 mg/l	—	—	48 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	6.5	6.4	6.9	6.8	7	6.9	7.1	6.7	6.9	7.1	7.1	6.8
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	0.4 度	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月10日	令和6年5月15日	令和6年6月19日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月11日	令和6年10月8日	令和6年11月5日	令和6年12月11日	令和7年1月8日	令和7年2月5日	令和7年3月5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	7 個/ml	1 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	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	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 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	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 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未満	—	—	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	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 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	10 mg/l	10 mg/l	10 mg/l	9.5 mg/l	10 mg/l	9.8 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	14 mg/l	17 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	—	—	98 mg/l	—	—	58 mg/l	—	—	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-メチルインボルネオール	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.3 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	6.6	6.4	6.9	6.7	6.8	6.7	7.1	6.7	6.9	7.1	7	6.8
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	0.2 度	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月10日	令和6年5月15日	令和6年6月19日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月11日	令和6年10月8日	令和6年11月5日	令和6年12月11日	令和7年1月8日	令和7年2月5日	令和7年3月5日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1 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	陰性	検出せず	陰性	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未未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.00005 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.004 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
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未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.08 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.01 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0002 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
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未未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	0.06 mg/l未未満	—	—	0.06 mg/l未未満	—	—	0.06 mg/l未未満	—	—	0.06 mg/l未未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l未未満	—	—	0.002 mg/l未未満	—	—	0.002 mg/l未未満	—	—	0.002 mg/l未未満
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未未満
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満	—	—	0.003 mg/l未未満
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未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満	—	—	0.001 mg/l未未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	—	0.008 mg/l未未満	—	—	0.008 mg/l未未満	—	—	0.008 mg/l未未満	—	—	0.008 mg/l未未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.01 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.01 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	10 mg/l	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.005 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	12 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	10 mg/l	9.8 mg/l	11 mg/l	12 mg/l	12 mg/l	13 mg/l	14 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	26 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	81 mg/l	—	—	83 mg/l	—	—	68 mg/l	—	—	73 mg/l
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.02 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.000001 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l未未満	—	—	0.005 mg/l未未満	—	—	0.005 mg/l未未満	—	—	0.005 mg/l未未満
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.0005 mg/l未未満	—	—	—	—	—	—
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	0.3 mg/l未未満	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未未満	0.5 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未未満	0.3 mg/l未未満	0.3 mg/l未未満	0.3 mg/l未未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.4	7.1	6.8	7	7	7.2	6.9	7.1	7.3	6.9	7
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 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満	0.5 度未未満
51 濁度	2 度 以下	0.2 度	0.1 度未未満	0.2 度未未満	0.1 度未未満	0.1 度未未満	0.2 度未未満	0.1 度未未満	0.1 度未未満	0.2 度未未満	0.1 度未未満	0.1 度未未満	0.2 度未未満

※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6年4月10日	令和6年5月15日	令和6年6月19日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月11日	令和6年10月8日	令和6年11月5日	令和6年12月10日	令和7年1月8日	令和7年2月5日	令和7年3月5日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	1 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	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	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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romokクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.003 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	—	—	0.008 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.004 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未滿
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l未滿
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 mg/l	10 mg/l	11 mg/l	9.4 mg/l	9.8 mg/l	9.7 mg/l	11 mg/l	14 mg/l	17 mg/l	22 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	—	—	97 mg/l	—	—	94 mg/l	—	—	54 mg/l	—	—	73 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-メチルインボルネオール	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	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	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	0.3 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未滿
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.4	6.9	6.8	7.3	6.9	7.6	6.9	7.1	7.3	7	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 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.6 度	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.8 度
51 濁度	2 度 以下	0.8 度	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.2 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

三川水系

項目名	基準値	令和6年4月10日	令和6年5月15日	令和6年6月19日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月11日	令和6年10月8日	令和6年11月5日	令和6年12月11日	令和7年1月8日	令和7年2月5日	令和7年2月12日	令和7年3月5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	1 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	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	陰性	検出せず	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	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
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	mg/l	mg/l	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	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	mg/l	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	mg/l	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	mg/l	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	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	mg/l	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	mg/l	mg/l	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	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	mg/l	mg/l	0.001 mg/l	—	—	—	0.001 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	mg/l	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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	mg/l	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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	mg/l	mg/l	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 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	mg/l	mg/l	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	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	10 mg/l	9.6 mg/l	9.4 mg/l	9.1 mg/l	9.6 mg/l	8.7 mg/l	8.8 mg/l	8.8 mg/l	9.7 mg/l	10 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	12 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	34 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	89 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
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	mg/l	mg/l	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	—	—	—	—	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	—
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	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	6.5	7.3	7.1	7	7.3	7.2	7	7.3	7.2	6.9	6.6	7.2 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	異常を認めない
50 色度	5 度 以下	0.5 度未満	0.5 度未満	1.1 度	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	3.1 度	0.5 度未満
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	2.4 度	0.1 度未満	0.2 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6年4月10日	令和6年5月15日	令和6年6月19日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月11日	令和6年10月8日	令和6年11月5日	令和6年12月11日	令和7年1月8日	令和7年2月5日	令和7年3月5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	2 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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	—	—	—	—	0.09 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	—	—	0.15 mg/l	—	—	0.37 mg/l	—	—	0.16 mg/l	—	—	0.17 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	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	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	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.008 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	—	—	0.013 mg/l	—	—	0.018 mg/l	—	—	0.014 mg/l	—	—	0.008 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未滿
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.002 mg/l
30 プロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.002 mg/l
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	14 mg/l	14 mg/l	13 mg/l	14 mg/l	14 mg/l	13 mg/l	14 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	14 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	—	—	—	—	—	42 mg/l	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	90 mg/l	—	—	93 mg/l	—	—	79 mg/l	—	—	63 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-メチルインボルネオール	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	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	0.005 mg/l未滿	—	—	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	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿	0.3 mg/l未滿	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.4	7	6.9	7	7.4	7.1	6.8	7.3	7.2	6.9	7
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	0.6 度	0.8 度	0.9 度	0.6 度	0.9 度	1.2 度	0.6 度	0.7 度	1.1 度	0.8 度	0.7 度	0.7 度
51 濁度	2 度 以下	0.1 度	0.1 度	0.2 度未滿	0.1 度	0.1 度	0.2 度未滿	0.2 度	0.2 度	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 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。

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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月4日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年2月12日	令和7年3月12日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	11 個/ml	0 個/ml	0 個/ml								
2 大腸菌	検出されないこと	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	7.4 mg/l	7.2 mg/l	7.3 mg/l	7.5 mg/l	7.3 mg/l	7.7 mg/l	6.9 mg/l	7.1 mg/l	7.5 mg/l	7.6 mg/l	11 mg/l	7.7 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-メチルインボルネオール	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未滿	0.4 mg/l	0.3 mg/l未滿									
47 pH値	5.8以上8.6以下	7	6.7	6.7	7.1	7.1	6.8	7.7	7.2	7.6	6.4	6.8	7.5
48 味	異常でないこと	異常を認めない											
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない											
50 色度	5 度 以下	0.5 度未滿											
51 濁度	2 度 以下	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

村岡高区水系（黒田）

項目名	基準値	令和6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月3日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和7年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	14 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	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	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	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	—	—	—	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.002 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 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	—	0.004 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	—	—	0.009 mg/l	—	—	0.012 mg/l	—	—	—	0.008 mg/l	—	0.009 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	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	—	0.002 mg/l	—	0.003 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 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	—	—	0.05 mg/l	—	—	0.06 mg/l	—	—	—	0.04 mg/l	—	0.05 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	7.3 mg/l	7.3 mg/l	7.3 mg/l	7.2 mg/l	7.5 mg/l	7.5 mg/l	—	6.8 mg/l	7 mg/l	7.5 mg/l	7.4 mg/l	7.7 mg/l	7.1 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	—	—	—	—	—	87 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.7	7.5	7.2	7.2	7.5	—	7.7	7.3	7.6	6.5	7.5	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	度	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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月3日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和7年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12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	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	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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rom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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	9.3 mg/l	9.4 mg/l	9.7 mg/l	9.4 mg/l	8.5 mg/l	—	8.9 mg/l	9 mg/l	9.2 mg/l	9.1 mg/l	9.8 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	—	—	—	—	—	48 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	95 mg/l	—	—	100 mg/l	—	—	—	94 mg/l	—	99 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.5	7.3	7	7.1	7.2	—	7.5	7.2	7.2	6.7	7	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	度	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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月4日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年2月12日	令和7年3月12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	3 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romo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	9.4 mg/l	9.4 mg/l	9.5 mg/l	9.3 mg/l	9.5 mg/l	8.8 mg/l	9.1 mg/l	9.1 mg/l	8.9 mg/l	9.2 mg/l	7.3 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	0.4 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	6.8	6.5	6.5	7	7.1	7	7.5	7.2	7.5	6.6	6.8	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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月3日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和6年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12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	個/ml	19 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	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	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	—	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	—	—	0.004 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romクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.002 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	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.013 mg/l	—	—	—	0.004 mg/l	—	0.004 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	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	—	0.002 mg/l	—	0.002 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 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	—
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	—	—	—	—	—	0.02 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	8.6 mg/l	8.3 mg/l	7.9 mg/l	8.7 mg/l	9.5 mg/l	8.8 mg/l	—	8.5 mg/l	8.3 mg/l	8.4 mg/l	8 mg/l	8.4 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	—	—	—	—	—	59 mg/l	—	—	—	59 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.3 mg/l未満	0.5 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	—	0.4 mg/l	0.4 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	7.1	6.8	7.2	7.3	7.3	7	—	7.7	7.4	7.1	7	7.1	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	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	度	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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月3日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和7年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	13 個/ml	9 個/ml	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	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	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	—	—	0.001 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romクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	—	0.002 mg/l	—	0.003 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	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.009 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l	—	0.004 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未満	—	—	0.003 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l	—	0.001 mg/l未満	—
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 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	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.04 mg/l	—	—	—	0.04 mg/l	—	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	12 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	10 mg/l	—	11 mg/l	10 mg/l	11 mg/l	11 mg/l	9.8 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 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	100 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.8	6.5	7.6	7.1	7.1	7.4	—	7.7	7.3	7.6	6.6	7.8	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	度	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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度	0.2 度未満	度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月3日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和7年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	4 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	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	検出せず	陰性	陰性	検出せず	陰性	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	—	—	0.08 mg/l	—	—	0.19 mg/l	—	—	—	0.09 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	—	—	0.003 mg/l	—	—	0.012 mg/l	—	—	—	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未満	—	—	0.009 mg/l	—	—	—	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	—	—	0.002 mg/l	—	—	—	0.001 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	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.019 mg/l	—	—	—	0.005 mg/l	—	0.006 mg/l	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.003 mg/l未満	—	—	0.011 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	—	—	—	0.002 mg/l	—	0.002 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 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	—
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	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.07 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	14 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	16 mg/l	15 mg/l	16 mg/l	—	14 mg/l	16 mg/l	16 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	17 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	—	—	—	94 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.7 mg/l	0.4 mg/l	0.8 mg/l	—	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7	6.7	7.3	7.1	7.3	7.2	—	7.8	7.4	7.1	6.8	6.9	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	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	0.6 度	0.5 度未満	0.6 度	度	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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月21日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月7日	令和6年9月4日	令和6年10月23日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年2月18日	令和7年3月12日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	7 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	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	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 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	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	7.6 mg/l	7.3 mg/l	7.5 mg/l	7.2 mg/l	7.3 mg/l	7.6 mg/l	7.4 mg/l	7.3 mg/l	7.5 mg/l	7.4 mg/l	7.8 mg/l	7.8 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	—	—	—	—	71 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-メチルインボルネオール	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.2	6.7	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.6	6.9	7.1	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	0.7 度	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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

丸味水系

項目名	基準値	令和6年4月24日	令和6年5月21日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月7日	令和6年9月4日	令和6年10月23日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年2月18日	令和7年3月12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	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	—	—	—	—	0.004 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.22 mg/l	—	0.21 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	—	0.004 mg/l	—	—	0.008 mg/l	—	0.006 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.003 mg/l	—	—	0.003 mg/l未滿	—	0.003 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.003 mg/l	—	—	0.007 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	—	0.012 mg/l	—	—	0.024 mg/l	—	0.017 mg/l	—	—	—	0.010 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	—	0.004 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	—	0.005 mg/l	—	—	0.009 mg/l	—	0.006 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 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	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	9.2 mg/l	9.7 mg/l	8.9 mg/l	9.4 mg/l	9.5 mg/l	9.1 mg/l	8.7 mg/l	9.7 mg/l	11 mg/l	14 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	—	—	—	—	81 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-メチルイソブネオール	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	—	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	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	0.4 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.7 mg/l	0.4 mg/l	0.6 mg/l	0.4 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.8	6.7	7.4	7.9	7.1	7.8	7.3	7.5	6.9	7.5	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 度未滿	0.8 度	0.5 度未滿	0.5 度	0.5 度未滿	0.8 度	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 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	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 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6年4月24日	令和6年5月21日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月7日	令和6年9月4日	令和6年10月23日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年2月18日	令和7年3月12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	検出せず	陰性	陰性	陰性	検出せず	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	—	—	—	—	0.4 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	—	—	—	—	0.01 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	—	0.08 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	—	0.008 mg/l	—	—	0.012 mg/l	—	0.013 mg/l	—	—	—	0.002 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.005 mg/l	—	—	0.006 mg/l	—	0.006 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—
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	—	—	—	0.006 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	—	0.018 mg/l	—	—	0.026 mg/l	—	0.024 mg/l	—	—	—	0.014 mg/l	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.006 mg/l	—	—	0.008 mg/l	—	0.009 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	—	0.007 mg/l	—	—	0.009 mg/l	—	0.008 mg/l	—	—	—	0.005 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 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	—
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	—	—	—	—	0.01 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	—	—	—	—	0.01 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	—	—	—	—	7.5 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	8.6 mg/l	7.9 mg/l	8.1 mg/l	7.3 mg/l	7.8 mg/l	7.3 mg/l	7.5 mg/l	7.7 mg/l	8.6 mg/l	9.7 mg/l	14 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	—	—	—	—	26 mg/l	—	—	—	—	mg/l	—	—
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	—	—	—	—	0.02 mg/l未滿	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	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	—	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	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	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.8 mg/l	0.5 mg/l	0.8 mg/l	0.6 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7	7.6	6.7	7.2	7.5	6.9	7.7	7.4	7.6	6.5	7.3	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 度未滿	0.6 度	0.5 度未滿	0.8 度	0.5 度未滿	0.6 度	1.2 度	0.9 度	0.5 度	0.6 度	0.5 度	0.6 度
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 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

村岡低区水系（長瀬）

項目名	基準値	令和6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月3日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和7年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12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	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	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	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	—	—	mg/l	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	—	—	—	—	—	0.6 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	—	—	—	—	—	0.01 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romoクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	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	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.007 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 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	—	—	—	—	—	0.01 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	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	0.01 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	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	14 mg/l	—	—	14 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	17 mg/l	15 mg/l	15 mg/l	16 mg/l	14 mg/l	14 mg/l	—	15 mg/l	17 mg/l	14 mg/l	23 mg/l	21 mg/l	28 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	46 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	—	85 mg/l	—	—	130 mg/l	—	—	—	90 mg/l	—	88 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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未満	0.3 mg/l未満	—	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.6 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.6	7	7.1	6.9	7.1	—	7	7.1	7	6.8	6.9	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	0.9 度	0.5 度未満	0.7 度	0.5 度未満	0.7 度	度	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	0.8 度
51 濁度	2 度 以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月8日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月7日	令和6年9月4日	令和6年10月22日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年3月4日	令和7年3月12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	42 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	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	陰性	検出せず	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	—	0.07 mg/l	—	—	0.09 mg/l	—	0.1 mg/l	—	—	—	0.06 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	—	0.011 mg/l	—	—	0.017 mg/l	—	0.018 mg/l	—	—	—	0.004 mg/l	—
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.007 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	—	0.003 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.003 mg/l	—	—	—	0.003 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	—	0.022 mg/l	—	—	0.028 mg/l	—	0.029 mg/l	—	—	—	0.013 mg/l	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.004 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	0.004 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l未満	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.008 mg/l	—	—	0.008 mg/l	—	0.008 mg/l	—	—	—	0.006 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 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	—
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	5.6 mg/l	5.4 mg/l	5.6 mg/l	5.4 mg/l	5.5 mg/l	5.5 mg/l	5.8 mg/l	5.5 mg/l	5.6 mg/l	5.5 mg/l	6.7 mg/l	6.5 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	—	—	—	—	71 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-メチルイソブネオール	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.6 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	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.6	6.9	7.3	7.7	7.3	7.8	7.3	7.6	7	7.4	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	0.6 度	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	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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

用野水系

項目名	基準値	令和6年4月24日	令和6年5月8日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月7日	令和6年9月4日	令和6年10月22日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年3月4日	令和7年3月12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	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	8 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	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	—	—	—	—	0.3 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	—	—	—	—	0.01 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	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 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未満	—	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	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	—	—	—	—	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	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	9.3 mg/l	8.9 mg/l	9.3 mg/l	9.1 mg/l	8.8 mg/l	9.2 mg/l	9.6 mg/l	8.9 mg/l	9 mg/l	9 mg/l	9.3 mg/l	9.6 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	59 mg/l	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	110 mg/l	—	—	120 mg/l	—	120 mg/l	—	—	—	110 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	7.2	6.7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	6.8	7.2	7.1
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	0.3 度	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月8日	令和6年6月12日	令和6年7月3日	令和6年8月7日	令和6年9月4日	令和6年10月22日	令和6年11月6日	令和6年12月17日	令和7年1月22日	令和7年3月4日	令和7年3月12日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1 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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.12 mg/l	—	0.16 mg/l	—	—	—	0.13 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	—	0.008 mg/l	—	—	0.015 mg/l	—	0.019 mg/l	—	—	—	0.003 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	—	0.005 mg/l	—	—	—	0.003 mg/l未滿	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.008 mg/l	—	—	0.008 mg/l	—	0.006 mg/l	—	—	—	0.007 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	—	0.027 mg/l	—	—	0.036 mg/l	—	0.036 mg/l	—	—	—	0.017 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	—	0.005 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	—	0.011 mg/l	—	—	0.013 mg/l	—	0.011 mg/l	—	—	—	0.007 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 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	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	9.7 mg/l	10 mg/l	9.8 mg/l	9.7 mg/l	10 mg/l	9.9 mg/l	9.6 mg/l	9.9 mg/l	10 mg/l	11 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	—	—	—	—	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-メチルインボルネオール	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	—	—	0.005 mg/l未滿	—	0.005 mg/l未滿	—	—	—	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	0.4 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	0.6 mg/l	0.4 mg/l	0.7 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l	0.3 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.7	6.9	7.4	7.9	7.3	8.3	7.3	7.5	7.1	7.8	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 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 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	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.2 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.2 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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和7年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12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	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	—	—	0.12 mg/l	—	—	0.16 mg/l	—	—	0.19 mg/l	—	0.19 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	—	—	0.008 mg/l	—	—	0.012 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—	0.004 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 ジブromokクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l	—	0.002 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	—	—	0.014 mg/l	—	—	0.02 mg/l	—	—	0.007 mg/l	—	0.009 mg/l	—
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.006 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	—	0.003 mg/l	—
30 ブロモホルム	0.09 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	—
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	—	—	0.06 mg/l	—	—	0.08 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.4 mg/l	6.5 mg/l	6.7 mg/l	8.3 mg/l	6.6 mg/l	6.2 mg/l	6.4 mg/l	9.8 mg/l	7.2 mg/l	7.2 mg/l	7.4 mg/l	12 mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	—	—	—	—	—	40 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルインボルネオール	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.5 mg/l	0.4 mg/l	0.7 mg/l	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.7	7.7	7.4	7.1	7.8	7.2	7.3	7.7	7	7.7	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	0.2 度	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度未満	0.1 度未満	0.2 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6年4月24日	令和6年5月22日	令和6年6月4日	令和6年7月3日	令和6年8月20日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月6日	令和7年12月10日	令和7年1月22日	令和7年2月4日	令和7年3月12日
1 一般細菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	1 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	3 個/ml	0 個/ml	2 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	—	—	0.21 mg/l	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.22 mg/l	—	0.20 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romokクロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	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	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.002 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	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	0.001 mg/l未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08 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	4.8 mg/l	4.4 mg/l	4.6 mg/l	4.2 mg/l	4.4 mg/l	4.2 mg/l	4.6 mg/l	4.9 mg/l	4.9 mg/l	4.5 mg/l	0.5 mg/l	5.1 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	—	—	—	—	—	53 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-メチルインボルネオール	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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未満	0.3 mg/l未満	0.4 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	7.1	6.9	7	6.9	7.1	6.9	7	7.2	7	7.2	7.2	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	0.9 度	0.5 度	0.5 度未満	0.7 度	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	0.4 度	0.2 度	0.1 度未満	0.5 度	0.2 度未満	0.2 度	0.1 度未満	0.2 度未満	0.2 度	0.2 度未満	0.2 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。