

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 11:52	15日 12:30	5日 10:17	9日 11:35	7日 12:58	4日 12:05	9日 11:52	13日 12:02	11日 11:43	15日 11:58	12日 12:35	12日 11:31
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること			0.0003 未満		0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること			0.00005 未満		0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること			0.001 未満		0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること			0.001 未満		0.003							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること			0.002 未満		0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること			0.004 未満		0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること			0.45		0.50							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること			0.10		0.11							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること			0.02		0.02 未満							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること			0.0002 未満		0.0002 未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること			0.005 未満		0.005 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以下であること			0.004 未満		0.004 未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること			0.002 未満		0.002 未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること			0.001 未満		0.001 未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること			0.001 未満		0.001 未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること			0.001 未満		0.001 未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.09	0.09		0.09			0.06			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.002	0.002		0.002			0.001			0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満	0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.008	0.008		0.008			0.007			0.007	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.020	0.020		0.020			0.010			0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満	0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.005	0.005		0.006			0.004			0.004	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満	0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること			0.008		0.008							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること			0.02 未満		0.02 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満	0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること			0.01 未満		0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること			29		22							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	53.1	51.9	51.2	49.7	47.0	46.7	47.3	47.3	47.0	47	46.8	47.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		128	109		108			112			108	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		246	236		234			218			216	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること			0.02 未満		0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること			0.005 未満		0.005 未満							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること			0.0005 未満		0.0005 未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
47	PH値	5.8~8.6 -	7.20	7.29	7.24	7.25	7.40	7.32	7.37	7.32	7.33	7.26	7.31	7.31
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		15.5	19.0	20.0	25.5	27.0	26.1	22.6	18.0	13.9	12.1	11.2	13.1
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.40	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	5日	9日	7日	4日	9日	13日	11日	15日	12日	12日
			12:10	12:55	10:37	11:53	13:16	12:26	12:19	12:21	11:59	12:14	12:52	11:47
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	53.1	51.9	50.9	50.1	47.5	46.5	47.5	47.3	47.1	47.3	47.0	47.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
47	PH値	5.8~8.6 -	7.27	7.40	7.35	7.41	7.48	7.42	7.41	7.47	7.48	7.40	7.42	7.43
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		15.0	19.5	21.0	26.0	31.7	28.0	23.5	17.9	14.1	8.7	10.3	8.4
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.25	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日	14日	10日	8日	6日	9日	7日	12日	5日	7日	4日	5日
			11:13	11:23	11:04	11:29	10:48	11:05	10:56	10:58	11:53	11:17	11:00	11:23
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.4	8.4	8.4	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.4	8	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.80	6.65	6.74	6.77	6.71	6.65	6.70	6.65	6.65	6.58	6.65	6.69
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		15.6	18.7	21.4	26.2	28.5	27.3	23.2	18.0	12.8	12.2	11.0	12.6
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.50	0.50	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45

No. 4 水上中央浄水場系

採水場所: 清住公民館

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日 11:52	14日 11:50	10日 11:40	8日 11:50	6日 11:20	9日 11:34	7日 11:49	12日 11:30	5日 12:12	7日 11:39	4日 11:24	5日 11:41
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						1.21						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02 未満						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびブロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						6.8						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.4	8.4	8.5	8.6	8.6	8.7	8.3	8.4	8.3	8.4	8.2	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		32.7				29.4		31.8			31	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		74				66		76			70	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.96	6.78	6.94	6.91	6.89	6.90	6.76	6.86	6.81	6.77	6.77	6.84
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.0	19.1	22.0	26.7	30.4	28.9	24.6	18.3	15.1	11.8	10.5	10.6
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.50	0.35	0.35	0.45	0.40	0.50	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日 12:18	14日 12:20	10日 12:07	8日 12:17	6日 12:00	9日 11:56	7日 12:12	12日 11:47	5日 12:33	7日 12:00	4日 11:47	5日 12:06
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.77							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.08 未満							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02 未満							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 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以下であること					0.004 未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること	0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること	0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること	0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満		
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること	0.010 未満				0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること	0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること	0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること	0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.005 未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること	0.03 未満				0.03 未満			0.03 未満		0.03 未満		
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.9							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること	0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.8	6.9	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	6.9	7.1	7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		42.0			37.4			41.8		37.3		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		86			78			84		80		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	PH値	5.8~8.6 -	6.60	6.48	6.59	6.61	6.54	6.54	6.47	6.48	6.48	6.44	6.49	6.52
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		15.0	18.9	22.6	27.4	31.2	29.7	25.0	18.0	15.2	11.2	9.4	11.1
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.35	0.4	0.45	0.35	0.35

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日	14日	10日	8日	6日	9日	7日	12日	5日	7日	4日	5日
			10:58	11:04	10:45	11:08	10:33	10:49	10:35	10:42	11:37	11:00	10:45	11:06
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	21.0	21.0	20.8	21.2	21.8	20.8	21.1	21.0	21.0	21.4	21.5	21.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.33	7.15	7.32	7.27	7.16	7.31	7.17	7.23	7.23	7.16	7.21	7.18
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		15.5	18.6	21.1	26.6	27.7	28.1	23.7	17.8	15.1	11.8	10.1	12.1
	残留塩素	0.10 以上	0.45	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	5日	9日	7日	4日	9日	13日	11日	15日	11日	15日
			11:02	11:38	11:22	10:54	12:04	11:17	11:07	11:51	11:09	11:19	11:53	10:55
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001				0.002		0.002			0.001	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.41						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.15						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02 未満						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.11				0.61		0.07			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.010 未満		0.01 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						17						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	20.9	20.7	20.9	21.0	21.8	20.9	21.1	21.0	21.1	21.3	21.5	21.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		69.7			59.7		61.1				59.8	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		130			134		125				120	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.15	7.17	7.15	7.14	7.25	7.15	7.15	7.11	7.14	7.07	7.09	7.1
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		15.0	19.5	21.8	28.0	28.9	29.0	24.2	18.9	10.1	11.9	10.1	12
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 11:25	15日 12:34	5日 12:00	9日 12:08	7日 12:48	4日 12:00	9日 12:06	13日 12:37	11日 12:08	15日 11:56	12日 12:20	5日 13:00
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.70						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02 未満						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001				0.004		0.001			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001				0.003		0.001			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.01		0.010 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002				0.003		0.001			0.001 未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.014						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						6.1						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.7	6.3	6.6	6.4	6.2	6.1	5.7	5.5	5.5	5.7	5.9	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		29.7				33.7		33.6			28.1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		63				77		73			61	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.92	6.98	6.94	6.88	7.10	6.92	6.97	6.90	6.88	6.79	6.83	6.82
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		12.3	17.6	20.1	26.6	29.8	29.8	24.6	17.7	12.8	8.3	6.2	9.4
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.35	0.30	0.30	0.20	0.25	0.35	0.35	0.45	0.40	0.40	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 11:57	15日 12:00	5日 11:34	9日 11:44	7日 12:14	4日 11:30	9日 11:42	13日 12:10	11日 11:43	15日 11:27	12日 11:50	5日 12:34
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.69							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.08 未満							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02 未満							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 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以下であること					0.004 未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満			0.01 未満			0.010 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.005 未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					5.3							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.7	6.6	6.6	6.7	5.9	6.2	6.0	6.0	5.7	6.0	6.4	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		28.3			29.8			34.1			29.8	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		64			71			72			68	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.84	6.87	6.81	6.78	6.86	6.77	6.77	6.74	6.76	6.72	6.78	6.8
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		13.3	18.7	20.4	27.8	30.3	30.8	24.7	17.4	13.0	7.8	7	10.1
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日	14日	10日	8日	6日	9日	7日	12日	5日	7日	4日	5日
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.6	6.5	6.5	6.7	6.0	6.1	6.2	6.1	5.8	6.1	6	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.97	6.85	6.96	6.94	6.86	6.84	6.81	6.95	6.84	6.82	6.85	6.86
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.6	18.5	22.4	27.2	31.6	29.2	24.9	18.3	12.4	9.6	8.8	10.4
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	5日	9日	7日	4日	9日	13日	11日	15日	12日	12日
			9:22	9:35	13:02	9:15	9:45	9:47	9:23	9:28	9:36	9:42	9:31	9:30
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	24.2	24.9	25.4	22.7	23.8	23.0	26.2	23.5	28.3	25.6	21.5	26
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.75	6.79	6.80	6.80	6.90	6.70	6.75	6.71	6.81	6.69	6.69	6.78
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		18.0	23.5	24.0	34.0	36.0	35.1	27.2	18.1	13.9	9.1	6.6	12.1
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 9:40	15日 9:58	5日 12:45	9日 9:34	7日 10:02	4日 10:05	9日 9:44	13日 9:50	11日 9:52	15日 9:59	12日 9:47	12日 9:44
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.99						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.03						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.15		0.07		0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002				0.002		0.001 未満		0.001 未満		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001		0.001 未満		0.001 未満		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.014				0.016		0.008 未満		0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.024						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満		
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						18						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	24.9	24.6	26.3	24.1	25.2	25.2	25.9	24.3	28.5	24.8	22.6	25.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		46.0				41.9		44.9			39.8	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		108				121		113			97	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.79	6.82	6.89	6.90	7.00	6.80	6.79	6.77	6.85	6.82	6.74	6.78
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.0	19.0	21.0	27.5	30.0	28.4	24.7	18.8	13.0	11.0	9.9	11.3
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.40	0.30	0.40	0.40	0.3

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			10日 10:38	15日 11:13	5日 11:47	9日 10:33	7日 11:37	4日 10:58	9日 10:48	13日 10:58	11日 10:48	15日 10:55	12日 11:31	12日 10:39	
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						1.01							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.03							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.15		0.06			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.009				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満				0.002		0.001			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010				0.010 未満		0.01 未満			0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.004				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.003				0.001		0.001 未満			0.001 未満		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.013		0.008 未満			0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満		
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						19							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	4.7	4.8	4.5	4.8	26.9	26.2	26.8	24.6	4.7	4.8	23	4.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		27.1			43.0			44.1			39.6		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		49			123			112			102		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3	0.4	1.0	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.49	7.53	7.47	7.57	6.88	6.78	6.76	6.71	7.56	7.50	6.72	7.37	
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	水温		14.0	18.5	20.5	27.0	29.7	29.0	24.2	17.1	13.8	10.9	8.6	10.9	
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.30	0.15	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 9:56	15日 10:21	5日 12:29	9日 9:50	7日 10:20	4日 10:21	9日 10:02	13日 10:12	11日 10:10	15日 10:13	12日 10:03	12日 10:01
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.1	7.1	7.3	7.4	10.1	10.2	10.3	9.1	7.2	7.5	7.4	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7
47	PH値	5.8~8.6 -	7.15	7.24	7.32	7.35	7.45	7.44	7.42	7.25	7.19	7.07	7.18	7.07
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		12.5	17.0	19.0	22.0	27.5	25.8	22.8	19.2	9.9	10.8	9.1	10.2
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.40	0.20	0.20	0.30	0.20	0.40	0.50	0.30	0.20	0.50	0.60

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	5日	9日	7日	4日	9日	13日	11日	15日	12日	12日
			10:14	10:43	12:11	10:15	11:02	10:40	10:22	10:35	10:29	10:37	11:08	10:20
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.06						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02 未満						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.08				0.41		0.26			0.11	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.020				0.037		0.023			0.013	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.005				0.003 未満		0.007			0.007	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001				0.002		0.001			0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.030				0.05		0.03			0.02	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.007				0.011		0.01			0.006	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.006				0.008		0.006			0.005	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.02 未満				0.06		0.02 未満			0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						6.5						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.2	7.2	7.4	7.7	10.4	10.6	10.7	9.3	7.3	7.6	7.5	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		23.5				28.0		30.3			26.7	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		42				66		60			52	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000005	0.000006	0.000004	0.000003	0.000004	0.000005	0.000004
43	1, 2, 7, 7-тетраметилпиперидин [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7
47	PH値	5.8~8.6 -	7.41	7.51	7.66	7.75	7.83	7.97	7.86	7.65	7.54	7.35	7.39	7.4
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.0	19.0	21.0	27.0	30.5	29.0	24.2	18.0	8.9	10.1	7.1	10.1
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.25	0.15	0.10	0.15	0.15	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 9:06	15日 9:15	5日 13:16	9日 8:55	7日 9:19	4日 9:31	9日 9:04	13日 9:06	11日 9:17	15日 9:29	12日 9:16	12日 9:18
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.14							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.08 未満							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02 未満							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 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以下であること					0.004 未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること	0.06 未満				0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること	0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること	0.009				0.015		0.008			0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること	0.004				0.007		0.005			0.004		
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること	0.001 未満				0.003		0.001 未満			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること	0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること	0.010				0.03		0.01			0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること	0.005				0.007		0.005			0.004		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること	0.003				0.010		0.003			0.002		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること	0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること	0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.005 未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること	0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満		
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					3.0							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること	0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	4.5	4.6	4.6	4.9	5.1	5.0	4.7	4.8	4.6	4.7	5.1	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		12.5			13.5		9.9			11.9		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		29			40		31			27		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.4	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.9	0.4	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.10	7.14	7.12	7.06	7.13	7.12	7.05	7.09	7.12	7.05	7.11	6.96
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	水温		12.5	17.0	19.8	27.0	29.2	28.7	23.3	16.2	11.6	9.0	6.1	9
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.30	0.50	0.40	0.30	0.30	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 11:24	15日 12:05	5日 11:05	9日 11:12	7日 12:26	4日 11:38	9日 11:28	13日 11:38	11日 11:25	15日 11:40	12日 12:10	12日 11:10
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.17						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02 未満						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						2.7						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		29.8				27.2		27.6			28.2	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		49				48		46			50	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.29	7.29	7.29	7.30	7.34	7.29	7.28	7.25	7.34	7.28	7.31	7.25
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.0	18.0	18.0	24.0	24.5	24.5	20.2	14.1	11.0	9.1	8.9	10.8
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.25	0.20	0.30	0.25	0.20	0.20	0.40	0.40	0.20	0.20	0.20

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日 9:54	14日 9:55	10日 9:42	8日 10:00	6日 9:49	9日 9:41	7日 9:30	12日 9:32	5日 10:12	7日 9:54	4日 9:23	5日 9:47
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.4	12.6	12.1	11.4	12.0	10.6	10.5	10.0	10.8	12.4	13.2	13.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
47	PH値	5.8~8.6 -	7.36	7.21	7.23	7.17	7.18	7.21	7.21	7.24	7.25	7.18	7.21	7.17
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		11.3	16.0	19.4	24.6	27.7	25.7	21.6	14.1	10.6	6.9	5.2	8.8
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	0.45	0.45	0.55	0.50	0.45	0.45	0.35

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日 9:13	14日 9:25	10日 9:10	8日 9:30	6日 9:15	9日 9:17	7日 9:05	12日 9:00	5日 9:40	7日 9:25	4日 8:58	5日 9:15
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.97						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.09						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02 未満						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.002				0.004		0.002			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003				0.005		0.003			0.003	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.01		0.01 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.003				0.005		0.003			0.002	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						12						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.3	12.7	12.0	11.3	11.9	10.6	10.3	10.2	10.6	12.8	12.9	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		60.3				57.3		54.3			55.1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		122				114		118			115	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
47	PH値	5.8~8.6 -	7.24	7.18	7.23	7.39	7.27	7.26	7.20	7.24	7.30	7.17	7.18	7.14
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.7	18.4	22.0	28.6	31.7	29.7	24.7	17.5	13.4	9.5	7.3	10.7
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.30	0.35	0.25	0.40	0.35	0.35	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日	14日	10日	8日	6日	9日	7日	12日	5日	7日	4日	5日
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.4	12.8	12.1	11.3	11.7	10.6	10.3	10.1	10.6	12.8	12.8	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
47	PH値	5.8~8.6 -	7.30	7.18	7.17	7.15	7.13	7.13	7.13	7.25	7.18	7.21	7.16	7.16
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		13.2	16.0	19.7	25.1	26.8	24.6	22.0	17.2	13.6	8.8	6.8	10.9
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.45	0.35	0.45	0.45	0.45	0.50	0.40	0.40	0.45	0.4

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			15日 10:45	14日 10:46	10日 10:30	8日 10:54	20日 13:08	9日 10:30	7日 10:18	12日 10:20	5日 11:21	7日 10:45	4日 10:33	5日 10:33
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.002			0.002			0.002			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.64							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.08 未満							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02 未満							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 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以下であること					0.004 未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.002 未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.13			0.07			0.06			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.003			0.001			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満			0.010 未満			0.01 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.005 未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.18			0.04			0.06			0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.06			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.9							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	3.6	3.7	4.9	5.0	6.6	4.3	4.1	4.3	4.3	4.6	5.1	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		17.1			35.9			22			17.7	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		54			82			64			50	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.59	6.51	6.71	6.68	6.75	6.55	6.53	6.59	6.59	6.56	6.44	6.36
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	2	2	2	1	1	1 未満	1 未満	1 未満	1	1	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.8	18.7	22.0	27.4	28.0	29.0	24.3	17.5	14.1	9.8	8	11
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.35	0.35	0.40	0.50	0.40	0.45	0.30

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			10日 9:45	15日 9:34	5日 9:59	9日 10:25	7日 9:48	4日 9:50	9日 10:03	13日 9:33	11日 9:37	15日 9:48	12日 9:48	12日 10:14	
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.80							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.09			0.08		0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満		
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002				0.002			0.001		0.001 未満		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.004				0.003			0.001		0.001		
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.010 未満			0.01 未満		0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001				0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.03							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満			0.03 未満		0.03 未満		
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						13							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	17.8	17.8	18.0	18.6	18.5	18.5	18.1	18.2	18.2	18.4	18.3	18.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		48.6				42.2			43.8		42.8		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		103				105			104		100		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満							
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.57	7.60	7.59	7.51	7.51	7.53	7.55	7.52	7.60	7.59	7.62	7.6	
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	水温		14.4	19.1	21.0	27.7	28.1	31.3	26.1	17.2	13.2	10.2	7.8	11.3	
	残留塩素	0.10 以上	0.25	0.35	0.35	0.30	0.25	0.30	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.20	

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	5日	9日	7日	4日	9日	13日	11日	15日	12日	12日
	10:11	10:00	10:21	10:03	10:30	10:16	10:29	10:00	10:00	10:10	10:15	10:38		
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.48						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.13						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.06						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003				0.002		0.002			0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.010 未満		0.01 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002				0.001		0.001 未満			0.001 未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						16						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	23.1	19.8	19.5	19.7	20.8	19.6	19.5	19.4	19.7	19.9	20.3	19.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		53.6				48.3		47.5			47.5	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		120				122		120			118	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.18	7.25	7.17	7.13	7.25	7.17	7.22	7.21	7.25	7.18	7.16	7.15
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.4	19.4	21.2	28.2	30.4	30.4	25.1	18.1	13.1	10.6	8.7	11.1
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.55	0.60	0.50	0.50

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	5日	9日	7日	4日	9日	13日	11日	15日	10日	12日
			10:27	10:23	10:38	10:46	10:53	10:34	10:46	10:21	10:35	10:32	10:38	10:57
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.1	12.8	12.9	12.3	12.9	11.6	11.7	11.6	11.8	11.9	11.9	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.10	6.99	6.91	6.85	7.01	6.85	6.98	7.15	7.20	7.16	7.2	7.17
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.7	18.3	19.5	25.3	26.5	25.8	21.7	16.2	12.7	11.2	10.0	11.4
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.35	0.25	0.35	0.30	0.35

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 10:42	15日 10:45	5日 10:56	9日 11:04	7日 11:20	4日 10:51	9日 11:00	13日 10:38	11日 10:57	15日 10:48	12日 11:05	12日 11:15
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						1.08						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること		0.14				0.14		0.15			0.16	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.03						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002				0.002		0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、ブロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.010 未満				0.010 未満		0.01 未満			0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001		0.001 未満			0.001 未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.022						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						13						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.1	12.8	12.8	12.4	12.8	11.5	11.7	11.7	11.8	11.9	11.8	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		77.7				64.8		70			68.6	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		124				126		128			122	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.22	7.12	7.02	6.98	7.05	6.96	7.08	7.23	7.32	7.30	7.36	7.32
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		14.7	18.8	20.3	27.8	30.3	29.7	24.5	17.9	13.5	10.3	8.6	11.4
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	5日	9日	7日	4日	9日	13日	11日	15日	12日	12日
			9:23	9:08	9:34	9:36	9:16	9:27	9:40	9:10	9:13	9:23	9:17	9:50
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること												
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること												
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること												
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること												
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以下であること												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること												
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること												
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること												
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること												
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること												
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること												
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること												
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること												
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること												
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること												
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること												
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.2	12.9	12.9	12.5	12.8	11.6	11.9	11.8	11.8	11.9	11.9	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること												
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること												
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること												
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること												
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.22	7.14	7.02	6.95	7.07	6.93	7.07	7.20	7.29	7.25	7.31	7.28
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		13.7	18.8	20.5	27.9	30.9	30.4	24.3	15.2	11.3	9.3	7.3	10.4
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.25	0.35	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45

番号	項目名	基準値	令和7年度 水質検査結果(浄水)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日 9:05	15日 8:50	5日 9:15	9日 9:20	7日 8:55	4日 9:07	9日 9:25	13日 8:52	11日 8:58	15日 9:05	12日 9:00	12日 9:32
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2	大腸菌	0 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.30						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08 未満						
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.02 未満						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 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以下であること						0.004 未満						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.002 未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06 未満		0.08			0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.013				0.027		0.018			0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.006				0.010		0.01			0.007	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001		0.001 未満			0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタンおよびプロホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下であること		0.020				0.04		0.02			0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.009				0.011		0.012			0.006	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002				0.008		0.003			0.002	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.005 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.03 未満				0.05		0.03 未満			0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						7.2						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること		0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満			0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	4.5	4.6	4.7	5.1	5.1	5.3	4.9	4.9	4.8	4.6	4.8	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		16.9				18.0		15			15.7	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		58				67		56			54	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満						
42	(4s, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボネオール)	0.00001 mg/L以下であること			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下であること	0.5	0.7	1.3	0.8	0.7	0.9	1.3	0.8	0.5	0.5	1.1	0.5
47	PH値	5.8~8.6 -	7.24	7.26	7.17	7.08	7.15	7.14	7.23	7.30	7.39	7.31	7.27	7.19
48	味	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない -	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	1	1 未満	2	1	1	2	2	1	1	1 未満	2	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	水温		12.4	16.8	18.6	27.2	29.7	29.3	24.2	15.8	12.2	7.7	5.8	8.6
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.50	0.55	0.45	0.45	0.15	0.45	0.50	0.45	0.25	0.40