

水質検査(浄水) 38箇所

No.	採水場所	:浄水場系統
1	柏原町柏原 認定こども園ミライズにじ	:母坪浄水場系
2	柏原町北中 北中集落センター	:母坪浄水場系
3	柏原町下小倉 子育てセンター	:母坪浄水場系
4	氷上町常楽 常楽公民館付近	:氷上中央浄水場系
5	氷上町稲継 稲継公民館	:氷上中央浄水場系
6	氷上町清住 達身寺横観光トイレ	:氷上中央浄水場系
7	氷上町三原 三原公民館	:氷上中央浄水場系
8	氷上町氷上 交流センター	:棧敷浄水場系
9	氷上町朝阪 朝阪公民館	:氷上南浄水場系
10	氷上町石生 地頭地内	:氷上南浄水場系
11	春日町古河 古河公民館	:氷上南浄水場系
12	春日町平松 平松公民館	:氷上南浄水場系
13	青垣町大稗 大稗集会所	:市原浄水場系
14	青垣町東芦田 芦谷公民館	:西芦田浄水場系
15	氷上町沼 沼公民館	:西芦田浄水場系
16	春日町野上野 消防本部山東出張所	:大嶋浄水場系
17	春日町柚津 柚津公民館	:大嶋浄水場系
18	春日町国領 貝市会館	:貝市浄水場系
19	春日町国領 国領ふるさと館	:東中浄水場系
20	春日町下三井庄 総合運動公園	:上三井庄浄水場系
21	春日町野瀬 野瀬集落センター	:上三井庄浄水場系
22	春日町小多利 小多利公民館	:多利浄水場系
23	春日町歌道谷 歌道谷公民館	:歌道谷浄水場系
24	山南町谷川11区地内	:山南浄水場系
25	山南町阿草地内	:山南浄水場系
26	柏原町石戸 石戸公民館	:山南浄水場系
27	山南町岩屋 石龕寺ポンプ所	:山南浄水場系
28	山南町南中 南中公民館	:山南浄水場系
29	山南町坂尻 農産物集出荷施設	:和田浄水場系
30	山南町小新屋 阿歩神社	:和田浄水場系
31	市島町樽井 樽井公民館	:友政浄水場系
32	市島町市ノ貝 市ノ貝公民館・市ノ貝消防詰所	:新友政浄水場系
33	市島町徳尾 大杉ダムトイレ	:新友政浄水場系
34	市島町市島 市島公民館	:上垣浄水場系
35	市島町白毫寺 白毫寺公民館	:上垣浄水場系
36	市島町北奥 後地公民館	:上垣浄水場系
37	市島町乙河内 乙河内公民館	:上垣浄水場系
38	市島町戸平 戸平公民館	:戸平浄水場系

番号	項目名	基準値	令和3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 11:40	12日 12:20	10日 10:25	8日 11:50	12日 13:20	9日 11:40	7日 11:35	11日 11:55	9日 11:45	13日 11:50	17日 12:40	10日 11:35
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	2	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		0.001 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				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		0.004 未満				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			0.46		0.43							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること			0.09		0.12							
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							
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		0.06 未満	0.06 未満		0.08			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			0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.003	0.002		0.002			0.002			0.002	
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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.008	0.009		0.008			0.006			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		0.02	0.02		0.02			0.01			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		0.006	0.007		0.006			0.004			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			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		0.011							
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		0.03							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること			23		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	47.3	45.4	46.8	44.8	45.4	46.5	46.3	47.6	47.4	47.8	48.8	49.7
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		111	107		97.8			99.9			106	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		231	236		228			218			218	
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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
47	PH値	5.8~8.6 -	7.35	7.29	7.29	7.29	7.36	7.26	7.25	7.30	7.26	7.27	7.31	7.38
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		16.0	18.0	21.0	22.0	28.0	23.0	22.0	18.0	14.0	12.0	11.0	11.0
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40

番号	項目名	基準値	令和3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日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	17日	10日	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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	47.0	45.4	47.3	45.5	45.3	46.7	46.7	48.0	47.4	47.9	49.1	49.2	
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.37	7.30	7.31	7.33	7.40	7.26	7.22	7.36	7.31	7.31	7.37	7.36	
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	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	2	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	17.0	21.0	24.0	26.5	23.0	22.0	15.0	12.0	8.0	10.0	8.5	
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.40	0.40	

番号	項目名	基準値	令和3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日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	17日	10日
			12:05	12:50	10:55	12:20	14:00	12:10	12:05	12:25	12:15	12:20	13:10	12:05
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	47.0	45.7	46.8	45.4	46.0	46.3	46.4	48.0	47.3	47.6	49.0	49.6
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												
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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
47	PH値	5.8~8.6 -	7.43	7.37	7.38	7.44	7.53	7.35	7.32	7.42	7.34	7.43	7.43	7.44
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		16.0	17.0	23.0	23.0	27.5	24.5	22.0	17.0	11.0	8.0	6.0	9.5
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.30	0.40	0.50	0.20	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40	0.4

番号	項目名	基準値	令和3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 11:38	13日 12:30	10日 11:50	8日 12:28	12日 12:54	9日 12:13	7日 12:17	11日 11:56	9日 12:16	13日 12:15	9日 12:40	10日 12:18	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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	8.7	8.6	9.0	8.8	8.9	8.7	8.6	8.5	8.3	8.2	8.4	8.4	
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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.75	6.67	6.66	6.64	6.71	6.59	6.58	6.65	6.71	6.67	6.72	6.71	
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	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	0.1 未満
	水温		16.2	17.7	19.7	20.6	21.2	21.2	20.3	17.9	15.4	13.3	14.0	12.8	
	残留塩素	0.10 以上	0.45	0.55	0.45	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.45	0.5	

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日
			11:07	11:34	10:49	11:25	11:18	11:14	11:18	10:48	11:15	10:50	11:23	11:05
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	シアン化合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					1.30							
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			0.06 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、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		0.01 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					7.4							
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	8.6	8.7	9.0	8.9	8.8	8.7	8.6	8.6	8.3	8.2	8.3	8.5
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		32.8			33.3			28.5			28.5	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		90			80			70			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-テトラメチルピレンクロ[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 -	6.79	6.75	6.74	6.66	6.78	6.63	6.60	6.66	6.79	6.71	6.75	6.75
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		15.8	18.1	21.6	24.0	25.5	25.0	23.8	17.9	14.0	10.0	8.0	10.4
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.45	0.45	0.50	0.40	0.40	0.45	0.50	0.45	0.45	0.40	0.4

番号	項目名	基準値	令和3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 12:05	13日 13:00	10日 12:18	8日 12:55	12日 13:30	9日 12:40	7日 12:43	11日 12:20	9日 12:39	13日 12:45	9日 13:10	10日 12:45	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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					1.29								
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、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		0.01 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					7.4								
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	8.6	8.7	8.8	9.0	8.8	8.8	8.6	8.5	8.4	8.2	8.3	8.4	
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		32.8			33.8			29.2				28.8	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		89			80			70				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		0.000001 未満					
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピペリジン[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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.93	6.91	6.82	6.84	6.94	6.80	6.73	6.81	6.84	6.82	6.87	6.88	
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	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	0.1 未満
	水温		14.0	17.5	22.2	21.3	26.1	24.0	21.8	17.6	11.2	7.7	7.2	7.7	
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日
			12:20	12:44	12:04	12:41	13:05	12:25	12:30	12:08	12:28	12:30	12:53	12:30
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	検出せず	48	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	シアン化合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	8.6	8.7	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7	8.5	8.3	8.3	8.4	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 -	6.81	6.81	6.75	6.74	6.83	6.69	6.67	6.70	6.83	6.73	6.78	6.85
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		16.2	18.3	22.2	24.2	26.3	24.7	23.5	18.0	13.9	9.0	8.1	10.3
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.50	0.45	0.45	0.45	0.40	0.50	0.55	0.45	0.45	0.40

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日
			12:55	12:15	11:22	11:56	12:03	11:43	11:49	11:22	11:50	11:35	12:00	11:40
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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					0.02 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、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		0.01 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					7.5							
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	7.1	6.9	7.2	7.1	6.9	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4	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		53.8			55.9			49.0			43.5	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		114			108			92			90	
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-テトラメチルピペリジン[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 -	6.86	6.91	6.93	6.84	6.94	6.74	6.78	6.83	6.86	6.86	6.78	7
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	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		15.7	18.5	22.8	24.2	27.9	26.1	25.6	18.3	13.6	9.4	8.6	9.4
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.40	0.45	0.40	0.45	0.30	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日
			10:55	11:18	10:30	11:06	10:40	10:59	11:05	10:30	11:02	10:34	11:07	10:50
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	19.9	19.6	19.6	19.3	19.7	19.6	19.6	19.5	19.3	19.4	19.7	19.3
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 -	7.28	7.28	7.26	7.29	7.22	7.17	7.26	7.22	7.24	7.24	7.28	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	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		15.9	19.1	21.4	24.0	25.8	24.0	23.7	17.7	14.0	9.1	8.7	10.4
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.40	0.45	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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	19.5	19.4	19.6	19.1	19.6	19.5	19.4	19.7	19.3	19.4	19.6	19.4	
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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.22	7.22	7.23	7.16	7.16	7.13	7.10	7.20	7.19	7.20	7.20	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	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	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	0.1 未満
	水温		16.2	18.0	20.2	22.0	22.4	21.3	20.6	17.4	15.4	13.6	12.9	13.8	
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.35	0.40	0.35	0.45	0.40	0.50	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	

番号	項目名	基準値	令和3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日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	17日	10日
			11:05	11:35	11:30	11:20	12:25	11:00	11:00	11:15	11:10	11:15	12:03	11:05
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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			0.001			0.001			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					0.44							
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					0.02 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							
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		0.14			0.07			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			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、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		0.01 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					15							
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	19.6	19.6	19.5	19.4	19.4	19.5	19.5	20.0	19.2	19.5	19.6	19.3
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		59.8			57.4			55.6			56.4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		134			126			122			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 -	7.25	7.15	7.17	7.20	7.18	7.15	7.05	7.19	7.15	7.23	7.20	7.26
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	19.0	23.0	25.0	27.0	26.0	25.0	18.0	10.0	9.0	9.0	10
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.3

番号	項目名	基準値	令和3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日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	17日	10日
			10:55	11:20	11:45	11:05	12:10	10:45	10:45	11:00	10:55	11:00	11:45	10:50
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集落数が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	19.5	19.4	19.5	19.3	19.6	19.4	19.4	19.9	19.2	19.5	19.5	19.3
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 -	7.25	7.13	7.18	7.20	7.21	7.12	7.07	7.18	7.16	7.19	7.22	7.27
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	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	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	18.0	24.0	24.0	27.0	24.0	23.0	14.0	10.0	4.0	5.0	6
	残留塩素	0.10 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30	0.3

番号	項目名	基準値	令和3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
			27日	19日	16日	14日	18日	16日	13日	16日	14日	20日	17日	17日
			12:15	12:15	12:00	11:30	12:00	11:58	12:22	12:30	11:30	12:35	12:30	12:25
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	40	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							
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	シアン化合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					0.87							
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		0.002			0.003			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		0.002			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		0.01 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		0.002			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					0.018							
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					0.06							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.0							
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	6.1	6.0	6.2	6.1	5.7	5.5	5.5	5.5	5.6	5.8	6.2	6.4
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		30.8			34.6			29.8			28.0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		50			65			67			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-テトラメチルピンクロ[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 -	6.93	6.91	6.85	6.82	6.86	6.85	6.78	6.92	6.88	6.97	6.96	6.91
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		16.8	18.0	22.0	25.0	25.0	24.7	24.8	16.7	12.4	6.6	6.1	9.3
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.35	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.35	0.40	0.35	0.35	0.25

番号	項目名	基準値	令和3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	
			21日 11:45	19日 12:50	16日 12:35	14日 12:00	18日 12:38	16日 12:24	13日 12:48	16日 13:02	14日 12:00	20日 13:05	17日 13:10	17日 12:00	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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					0.98								
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、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		0.01 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		0.008 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					5.5								
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	6.3	6.4	6.2	6.2	5.8	5.6	5.5	5.5	5.7	6.1	6.4	6.6	
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		28.7			34.3			31.3				28.7	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		49			67			62				66	
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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	6.90	6.90	6.83	6.82	6.77	6.81	6.79	6.83	6.87	6.98	7.01	6.91	
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	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	0.1 未満
	水温		14.7	18.2	22.0	24.0	24.6	24.2	23.8	16.7	11.8	7.0	6.9	10.6	
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.35	0.35	0.35	0.30	0.45	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	17日
			12:40	13:27	11:37	12:13	12:30	11:58	12:04	11:40	12:03	11:52	12:22	12:00
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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					0.89							
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、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		0.01 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					5.7							
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	6.3	6.3	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.6	5.6	5.8	6.4	6.5
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		30.1			33.2			28.8			28.0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		70			72			60			72	
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-テトラメチルピペリジン[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 -	6.98	6.97	6.99	6.92	6.93	6.87	6.87	6.96	6.97	7.00	7.06	7.04
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		15.2	18.0	23.2	24.7	26.0	26.3	25.8	18.5	13.0	8.0	7.7	8.4
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.40	0.35	0.35	0.45	0.35	0.30	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35

番号	項目名	基準値	令和3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 9:20	12日 9:10	10日 13:05	8日 9:15	12日 9:20	9日 9:05	7日 9:00	11日 9:05	9日 9:10	13日 9:20	17日 9:10	10日 9:15
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	
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						1.19						
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				0.06		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、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		0.01 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		0.013				0.013		0.018			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						
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						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	23.7	24.3	22.5	23.8	22.3	21.9	25.3	26.9	24.0	21.7	23.5	21.2
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		47.8				46.1		45.0			44.1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		127				123		122			117	
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-テトラメチルピペリジン[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 -	6.95	6.88	6.90	6.96	6.90	6.91	6.83	6.87	6.94	6.91	6.96	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	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		17.5	21.0	28.0	27.5	31.5	28.0	28.0	18.0	13.0	9.0	8.0	10.0
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30

番号	項目名	基準値	令和3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 9:35	12日 9:30	10日 12:55	8日 9:30	12日 10:00	9日 9:20	7日 9:15	11日 9:25	9日 9:25	13日 9:35	17日 9:30	10日 9:30
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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						1.17						
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						0.04						
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				0.07			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 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		0.002				0.002			0.001		0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 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、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		0.01 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		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		0.015				0.017			0.019		0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.017						
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	23.9	24.8	22.6	23.5	24.8	23.5	23.6	24.2	22.9	22.1	23.1	22.1
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		43.3				47.7			42.2		43.1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		131				127			115		114	
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 -	6.99	6.95	6.97	7.02	7.02	6.94	6.87	6.89	6.97	6.94	7.02	6.95
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		16.0	18.0	22.0	23.0	27.0	25.0	24.5	18.5	14.0	9.5	8.5	9
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.3

番号	項目名	基準値	令和3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日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	17日	10日
			10:40	11:05	11:55	10:50	11:55	10:35	10:30	10:50	10:30	10:40	11:35	10:35
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	24.0	24.5	22.7	23.5	20.8	23.3	25.6	27.1	24.0	23.6	23.5	22.8
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 -	6.94	6.90	6.89	6.95	7.01	6.84	6.86	6.88	6.90	6.93	6.95	6.97
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	18.0	23.0	24.0	25.0	23.5	23.0	15.0	11.0	6.0	5.0	7
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30

番号	項目名	基準値	令和3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日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	17日	10日
			10:25	10:45	12:05	12:55	11:40	10:20	10:20	10:35	10:15	10:30	11:20	10:20
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	2	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					0.59							
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			0.029			0.015			0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.004			0.008			0.006			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			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、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		0.01			0.04			0.02			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			0.013			0.008			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		0.004			0.007			0.004			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					5.0							
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	4.8	4.5	4.5	4.2	4.6	4.5	4.7	5.1	4.7	4.6	4.5	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		19.7			21.4			21.9			23.0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		56			52			48			56	
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	0.5	0.4	0.4	1.1	0.8	0.4	0.3	0.6	0.7	0.3	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.58	7.47	7.48	7.39	7.52	7.45	7.59	7.58	7.48	7.55	7.58	7.59
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	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	0.3	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		14.5	17.0	22.0	23.0	27.0	24.0	24.0	15.5	12.0	6.0	8.0	7
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.30	0.40	0.20	0.30	0.50	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.4

番号	項目名	基準値	令和3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 9:50	12日 9:50	10日 12:40	8日 9:50	12日 10:25	9日 9:40	7日 9:35	11日 9:50	9日 9:40	13日 9:50	17日 9:45	10日 9:45
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	
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						0.08						
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				0.14		0.10		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		0.021				0.036		0.024		0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.014				0.015		0.005		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、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		0.03				0.04		0.03		0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.007				0.011		0.011		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		0.006				0.006		0.007		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		
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						0.04						
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						5.1						
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	8.1	7.9	7.6	9.1	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	8.0	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		218				21.1		22.1		22.7		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		56				51		52		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	0.000005	0.000003	0.000005	0.000003	0.000004	0.000003	0.000005	0.000009	0.000004	0.000003	0.000002	
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[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	
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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.20	7.14	7.28	7.30	7.36	7.14	7.27	7.21	7.06	7.08	7.04	
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		14.0	16.0	20.0	22.0	25.0	24.0	23.0	15.5	14.0	10.0	8.0	
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35	0.40	0.40	0.50	0.40	

番号	項目名	基準値	令和3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 10:10	12日 10:20	10日 12:25	8日 10:05	12日 11:00	9日 10:00	7日 10:00	11日 10:10	9日 9:55	13日 10:10	17日 11:00	10日 10:00	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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						0.10							
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				0.12			0.11			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		0.024				0.047			0.025			0.011	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.015				0.003 未満			0.003 未満			0.009	
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				0.002			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		0.03				0.06			0.03			0.02	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.009				0.013			0.012			0.008	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.006				0.010			0.007			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						0.05							
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						5.0							
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	8.2	8.1	7.8	9.8	8.5	9.0	9.1	9.1	9.2	8.2	8.4	8.5	
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		24.1				21.5			23.6			23.0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		59				51			52			60	
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			0.000006	0.000003	0.000003	0.000003							
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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.46	7.48	7.58	7.74	7.88	7.81	7.71	7.61	7.44	7.31	7.30	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	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	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	0.1 未満
	水温		13.5	19.0	26.0	25.0	28.0	26.0	24.0	15.5	9.0	5.0	6.0	6.5	
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.50	0.20	0.30	0.10	0.30	0.20	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	

番号	項目名	基準値	令和3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 9:00	12日 8:50	10日 13:20	8日 9:00	12日 8:55	9日 8:50	7日 8:45	11日 8:45	9日 8:50	13日 9:00	17日 8:50	10日 9:00
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	シアン化合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						0.09						
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		0.01				0.035			0.014		0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.006				0.015			0.008		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			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、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		0.01				0.04			0.02		0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.007				0.022			0.010		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		0.004				0.007			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						3.3						
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	4.7	4.6	4.7	4.5	5.0	4.8	4.7	5.0	4.6	4.5	4.4	4.5
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		11.8				12.3			11.0		11.5	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		43				31			32		36	
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	0.5	0.6	1.4	1.0	0.6	0.4	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3
47	PH値	5.8~8.6 -	7.17	7.09	7.11	7.12	7.12	7.13	7.17	7.14	7.12	7.16	7.18	7.22
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	3	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		13.0	19.00	22.0	23.0	26.0	24.5	23.0	16.5	12.0	7.0	6.0	7
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.40	0.50	0.10	0.40	0.80	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.3

番号	項目名	基準値	令和3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 9:15	13日 9:18	10日 8:50	8日 9:20	12日 8:30	9日 9:25	7日 9:33	11日 8:46	9日 9:35	13日 8:57	9日 9:15	10日 9:20	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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	10.3	10.6	9.5	9.6	9.4	8.3	8.4	11.1	11.5	11.3	12.6	13.8	
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	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3
47	PH値	5.8~8.6 -	7.21	7.24	7.33	7.21	7.33	7.21	7.19	7.20	7.20	7.15	7.22	7.22	
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	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	0.1 未満
	水温		12.7	15.3	21.3	22.0	25.0	23.2	21.8	15.6	10.0	5.9	5.0	6.3	
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40	

番号	項目名	基準値	令和3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 8:50	13日 8:50	10日 8:30	8日 8:50	12日 8:00	9日 9:00	7日 9:05	11日 8:25	9日 9:00	13日 8:35	9日 8:50	10日 8:58	
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	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	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	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		0.002				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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.004				0.004			0.004			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		0.01 未満				0.01			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		0.003 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				0.004			0.004			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						10							
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	10.4	10.7	9.5	9.5	9.4	8.3	8.3	11.1	11.7	11.3	12.2	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		58.9				57.2			51.1			50.0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		132				123			116			112	
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-テトラメチルピペリジン[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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	
47	PH値	5.8~8.6 -	7.26	7.26	7.44	7.27	7.49	7.32	7.34	7.27	7.22	7.26	7.25	7.23	
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	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	0.1 未満
	水温		14.9	17.7	22.7	23.0	27.2	25.2	24.6	17.0	12.3	8.1	6.5	8.1	
	残留塩素	0.10 以上	0.30	0.30	0.30	0.35	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3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 9:33	13日 9:38	10日 9:08	8日 9:42	12日 8:50	9日 9:40	7日 9:50	11日 9:05	9日 9:50	13日 9:15	9日 9:32	10日 9:36
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	10.6	10.3	9.4	9.3	9.5	8.3	8.5	11.2	11.4	11.4	12.1	13.9
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.4
47	PH値	5.8~8.6 -	7.09	7.10	7.18	7.06	7.19	7.09	7.10	7.07	7.07	7.10	7.12	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	17.1	20.8	22.3	27.1	25.6	24.3	17.7	13.2	8.7	6.9	8.7
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.50	0.55	0.50	0.50	0.55	0.45	0.55	0.50	0.45	0.40	0.45

番号	項目名	基準値	令和3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	13日 10:02	10日 9:30	8日 10:05	12日 9:20	9日 10:02	7日 10:10	11日 9:30	9日 10:08	13日 9:35	9日 9:54	10日 9:58	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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					0.69								
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		0.002			0.003			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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.003			0.003				0.002	
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、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		0.01 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			0.004			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					0.03								
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	10.5	10.6	9.5	9.6	9.4	8.3	8.3	11.2	11.7	8.6	12.2	13.8	
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		51.1			60.2			51.0				50.4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		132			122			114				108	
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-テトラメチルピペリジン[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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
47	PH値	5.8~8.6 -	7.20	7.17	7.21	7.16	7.22	7.11	7.13	7.18	7.14	7.15	7.17	7.2	
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	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	0.1 未満
	水温		14.0	16.4	19.2	21.4	23.8	22.9	22.3	17.0	12.3	9.0	7.6	9	
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.45	0.40	0.45	0.4	

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日
			10:08	10:16	9:47	10:24	9:40	10:17	10:24	9:44	10:22	9:50	10:14	10:11
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	10.5	10.4	9.4	9.4	9.4	8.2	8.5	11.3	11.5	11.5	12.1	13.9
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3
47	PH値	5.8~8.6 -	7.13	7.12	7.19	7.16	7.17	7.07	7.08	7.10	7.11	7.12	7.14	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		14.5	17.0	21.0	23.6	26.4	25.0	24.2	16.8	13.0	9.0	7.2	8.4
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日
			10:40	10:55	10:14	10:52	10:26	10:44	10:50	10:16	10:50	10:20	10:45	10:38
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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		0.002			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					0.81							
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			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			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		0.01 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			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		0.08			0.08			0.05			0.04	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること		0.08			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					4.4							
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	3.6	3.8	3.7	3.5	3.6	3.4	3.4	3.5	3.5	3.8	3.9
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		18.6			18.7			17.7			17.3	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		67			58			53			49	
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	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 -	6.68	6.63	6.69	6.59	6.73	6.54	6.56	6.56	6.63	6.64	6.67	6.67
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	2	1	2	1	1	1	1 未満	1	1	1	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1 未満
	水温		14.7	17.8	22.0	23.4	27.0	24.6	24.5	17.6	12.9	8.2	7.2	8
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.30	0.30	0.40	0.35	0.25	0.30	0.50	0.40	0.35	0.35	0.35

番号	項目名	基準値	令和3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	13日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	13日	9日	10日
			10:21	10:38	10:00	10:35	9:54	10:30	10:34	9:57	10:35	10:05	10:25	10:25
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	3.7	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.4	3.4	3.5	3.4	3.7	3.8
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 -	6.60	6.62	6.67	6.55	6.65	6.51	6.50	6.52	6.54	6.58	6.64	6.6
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
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	2	1	2	1 未満	1 未満	1	1 未満	1	1 未満	1	1 未満
51	濁度	2 度以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1 未満
	水温		14.4	17.4	21.0	21.9	24.4	23.8	23.3	16.9	12.5	8.4	8.0	8.6
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.55	0.45	0.40	0.45	0.4

番号	項目名	基準値	令和3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	
			21日 9:45	19日 9:25	16日 9:45	14日 9:30	18日 9:10	16日 9:54	13日 9:37	16日 9:29	14日 9:18	20日 10:05	17日 9:35	17日 10:00	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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					0.58								
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					0.06								
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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			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		0.002			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、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		0.01 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			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					0.007								
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			0.07			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					14								
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			0.009			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	18.1	18.0	18.0	17.3	17.0	17.5	17.9	17.4	17.6	17.9	18.0	17.9	
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		42.4			49.5			40.4			41.1		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		92			113			103			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	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.60	7.56	7.56	7.58	7.03	7.49	7.55	7.49	7.53	7.69	7.65	7.59	
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	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	0.1 未満	0.3	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	19.4	23.4	24.7	25.0	23.2	24.4	15.9	11.8	8.0	8.1	12.4	
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.40	0.40	0.35	0.45	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.35	0.30	

番号	項目名	基準値	令和3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	
			21日 10:02	19日 9:37	16日 10:02	14日 9:47	18日 9:25	16日 10:10	13日 9:55	16日 9:47	14日 9:33	20日 10:25	17日 9:56	17日 10:13	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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	19.9	19.8	19.8	13.8	16.7	16.1	17.7	19.2	18.9	19.3	19.8	20.3	
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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.23	7.15	7.10	7.06	7.10	7.10	7.07	7.18	7.18	7.28	7.32	7.2	
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	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	0.3 未満	0.1 未満	0.3 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		16.0	19.0	23.2	24.2	25.8	25.6	25.2	17.4	12.7	8.0	7.1	12.2	
	残留塩素	0.10 以上	0.40	0.45	0.45	0.55	0.45	0.35	0.45	0.55	0.50	0.55	0.55	0.50	

番号	項目名	基準値	令和3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	
			21日 10:19	19日 10:00	16日 10:25	14日 10:06	18日 9:55	16日 10:31	13日 10:11	16日 10:05	14日 9:51	20日 10:47	17日 10:15	17日 10:34	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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	シアン化合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					0.52								
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					0.06								
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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.004			0.004			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		0.01 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		0.002			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					0.02 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	20.0	19.7	19.7	19.6	17.2	16.7	16.6	19.3	19.0	19.2	19.8	20.3	
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		48.0			54.5			44.7			45.9		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		108			112			119			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-テトラメチルピペリジン[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					0.006								
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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.23	7.21	7.23	7.18	7.19	7.17	7.15	7.27	7.26	7.34	7.35	7.26	
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	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	0.1 未満
	水温		15.3	18.6	22.0	23.1	24.6	23.6	24.2	16.2	12.4	6.7	7.0	12.7	
	残留塩素	0.10 以上	0.50	0.45	0.40	0.45	0.50	0.45	0.50	0.55	0.50	0.55	0.55	0.50	

番号	項目名	基準値	令和3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
			21日	19日	16日	14日	18日	16日	13日	16日	14日	20日	17日	17日
			10:40	10:16	10:39	10:22	10:14	10:48	10:28	10:23	10:08	11:05	10:35	10:50
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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
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	12.4	12.2	11.7	11.9	12.5	12.6	12.4	11.9	12.0	12.2	12.3	12.2
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 -	7.12	6.93	6.92	6.82	6.88	6.94	6.87	7.14	7.19	7.32	7.33	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		15.3	18.1	20.0	21.0	22.1	21.7	21.3	15.7	13.5	9.7	8.0	13.6
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35

番号	項目名	基準値	令和3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	
			21日 11:10	19日 10:45	16日 11:11	14日 10:55	18日 11:05	16日 11:17	13日 13:34	16日 13:45	14日 10:54	20日 11:40	17日 11:07	17日 11:20	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	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	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	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					1.33								
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			0.08 未満			0.16			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	ジブロモクロロメタン	0.1 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		
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、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		0.01 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			0.002 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					0.015 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	12.4	12.1	11.7	11.7	12.4	12.6	9.3	11.8	12.2	12.3	12.3	12.3	12.2
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		67.6			73.9			66.2			67.5		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		110			122			126			124		
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	0.3 未満
47	PH値	5.8~8.6 -	7.26	7.01	7.02	6.99	7.00	7.09	7.01	7.33	7.33	7.46	7.48	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	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	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	0.1 未満
	水温		15.2	19.6	21.8	23.2	24.2	24.4	23.8	16.7	13.2	8.5	8.3	12.5	
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	

番号	項目名	基準値	令和3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
			21日 9:20	19日 9:00	16日 9:20	14日 9:05	18日 8:33	16日 9:33	13日 9:15	16日 9:06	14日 12:34	20日 9:40	17日 9:05	17日 9:28
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	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	
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					1.41							
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			0.08 未満			0.16		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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			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		0.01 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			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							
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	12.5	12.2	11.8	11.8	12.1	12.7	12.4	11.9	12.2	12.1	12.3	12.3
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		65.7			74.5			67.2		67.5		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		114			136			124		123		
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-テトラメチルピペリジン[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							
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 -	7.24	7.02	6.95	6.91	6.95	7.00	6.96	7.28	7.25	7.44	7.41	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	19.5	22.7	24.9	24.7	24.3	23.8	15.0	10.0	7.3	7.6	11.2
	残留塩素	0.10 以上	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.45	0.40

番号	項目名	基準値	令和3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
			21日 9:00	19日 8:30	16日 8:55	14日 8:48	18日 8:00	16日 9:14	13日 9:00	16日 8:45	14日 12:48	20日 9:23	17日 11:40	17日 9:10
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	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	
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	シアン化合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					0.29							
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			0.12			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		0.049			0.087			0.034		0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下であること		0.013			0.025			0.011		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、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		0.06			0.10			0.04		0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.023			0.044			0.021		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		0.006			0.010			0.004		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			0.04			0.04		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					6.0							
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	4.7	4.8	4.9	5.3	5.5	5.2	5.2	4.9	4.7	4.4	4.7	
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		16.2			12.9			16.7		13.8		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		42			54			58		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-テトラメチルピペリジン[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	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6
47	PH値	5.8~8.6 -	7.29	7.25	7.18	7.18	7.28	7.34	7.36	7.46	7.40	7.40	7.39	7.36
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	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1 未満	1
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		13.8	18.0	21.6	23.0	25.0	22.8	23.6	15.6	11.6	6.1	6.0	9.7
	残留塩素	0.10 以上	0.35	0.35	0.20	0.90	0.80	0.80	0.45	0.45	0.50	0.40	0.40	0.30