

令和4年4月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池	
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																	
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																	
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下		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	年4回		10 以下	0.46	0.47	0.33	0.06	0.09	0.21	0.15	0.28	0.47	0.14	0.46	0.05	1.6	0.31	0.54	0.53	
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																	
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																	
15	1,4ジオキサン	年4回		0.05 以下																	
16	シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																	
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																	
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																	
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下		0.05 未満		0.23						0.05 未満							
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
23	クロロホルム	年4回	不可	0.06 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
27	総トリハロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下		0.008 未満		0.008 未満						0.008 未満							
32	亜鉛及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下				0.038													
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																	
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																	
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																	
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	5.2	5.3	2.4	1.1	1.8	1.0	1.1	0.5	1.4	0.6	0.9	0.3	0.6	0.6	0.8	0.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下				56													
40	蒸発残留物	年4回		500 以下				130													
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																	
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
43	2メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																	
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.0	6.8	7.6	7.8	7.5	7.8	7.0	7.5	7.8	7.9	8.1	7.8	6.6	7.1	7.0	6.8	
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.2	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.4	0.3	0.1 未満	0.7	0.1 未満	
	嫌気性芽胞菌																				
	残留塩素				0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年5月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回		10 以下	1.0	1.1	0.32	0.06	0.08	0.22	0.15	0.27	0.47	0.13	0.50	0.04	1.3	0.30	0.52	0.56
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																
15	1,4ジオキサン	年4回		0.05 以下																
16	シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下	0.05 未満				0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満			0.05 未満		0.05 未満		
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	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	年4回	不可	0.06 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下	0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	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	年4回		1.0 以下																
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下																
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	5.8	5.8	2.4	1.1	1.6	0.9	1.0	0.5	1.2	0.6	0.9	0.3	0.6	0.5	0.7	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下																
40	蒸発残留物	年4回		500 以下	91															
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																
43	2メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.0	6.8	7.5	7.8	7.2	7.7	7.0	7.4	7.8	7.9	8.0	7.6	6.6	7.1	6.9	6.8
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.7	0.1	0.1 未満	0.8	0.1 未満	0.1 未満
	嫌気性芽胞菌																			
	残留塩素				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年6月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池	
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																	
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																	
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下			0.001 未満								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	年4回		10 以下	0.58	0.58	0.32	0.07	0.10	0.21	0.15	0.25	0.46	0.14	0.47	0.04	0.94	0.31	0.52	0.49	0.49
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																	
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																	
15	1,4ジオキサン	年4回		0.05 以下																	
16	シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																	
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																	
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																	
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下			0.05 未満								0.10		0.05 未満		0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下			0.002 未満								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	年4回	不可	0.06 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.002		0.001	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.004		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下			0.001 未満								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	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.003		0.001	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下			0.008 未満								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	年4回		1.0 以下																	
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下																	
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																	
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																	
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																	
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.6	4.6	2.6	1.1	1.7	1.0	1.1	0.5	1.3	0.7	0.9	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下																	
40	蒸発残留物	年4回		500 以下																	
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																	
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
43	2メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																	
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	2.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.1	6.9	7.6	7.8	7.3	7.8	7.1	7.5	8.0	8.0	8.1	7.9	6.7	7.2	7.0	7.0	6.9
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	嫌気性芽胞菌																				
	残留塩素				0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年7月 (浄水全項目検査)

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池	
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下				0.0003 未満													
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下				0.00005 未満													
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下				0.001 未満													
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下				0.001 未満													
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下				0.002													
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下				0.004 未満													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下		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	年4回		10 以下	0.52	0.50	0.32	0.06	0.09	0.21	0.15	0.25	0.45	0.14	0.47	0.04	0.98	0.31	0.54	0.57	
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下				0.06													
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下				0.1 未満													
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下				0.0002 未満													
15	1,4ジオキサン	年4回		0.05 以下				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	年4回		0.04 以下				0.001 未満													
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下				0.001 未満													
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下				0.001 未満													
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下				0.001 未満													
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下				0.001 未満													
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下		0.05 未満		0.23												0.05 未満	
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満												0.002 未満	
23	クロロホルム	年4回	不可	0.06 以下		0.001 未満		0.001 未満												0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満												0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満												0.001 未満	
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下		0.001 未満		0.001 未満												0.001 未満	
27	総トリハロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満												0.001 未満	
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満												0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下		0.001 未満		0.001 未満												0.001 未満	
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下		0.001 未満		0.001 未満												0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下		0.008 未満		0.008 未満												0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	年4回		1.0 以下				0.005 未満													
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下				0.005 未満													
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下				0.005 未満													
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下				0.005 未満													
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下				6.3													
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下				0.005 未満													
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.8	4.7	2.7	1.1	1.7	1.0	1.1	0.5	1.3	0.6	0.8	0.4	0.7	0.6	0.9	0.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下				61						32							
40	蒸発残留物	年4回		500 以下		65		120						86							
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下				0.02 未満													
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
43	2メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下				0.002 未満													
45	フェノール類	年4回		0.005 以下				0.0005 未満													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	6.9	6.7	7.6	7.8	7.5	7.7	7.2	7.4	8.2	8.0	8.1	7.8	6.6	7.2	7.0	6.8	6.8
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	嫌気性芽胞菌																				
	残留塩素				0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年8月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下	0.0003 未満				0.0003 未満	0.0003 未満						0.0003 未満				
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下	0.00005 未満				0.00005 未満	0.00005 未満						0.00005 未満				
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満						0.001 未満				
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満						0.001 未満				
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001						0.001 未満				
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下	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	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回		10 以下	0.47	0.46	0.33	0.06	0.09	0.21	0.15	0.26	0.48	0.14	0.48	0.04	1.0	0.31	0.54	0.55
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下	0.05 未満				0.05 未満	0.05 未満						0.05 未満				
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下	0.1 未満				0.1 未満	0.1 未満						0.1 未満				
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下	0.0002 未満				0.0002 未満	0.0002 未満						0.0002 未満				
15	1,4ジオキサン	年4回		0.05 以下	0.005 未満				0.005 未満	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	年4回		0.04 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満						0.001 未満				
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満						0.001 未満				
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満						0.001 未満				
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満						0.001 未満				
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満						0.001 未満				
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下	0.05 未満				0.08	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満			0.05 未満		0.05 未満		
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	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	年4回	不可	0.06 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下	0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	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	年4回		1.0 以下	0.005 未満				0.005 未満	0.036						0.015				
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下	0.005 未満				0.005 未満	0.005						0.005 未満				
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下	0.005 未満				0.005	0.008						0.005 未満				
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下	0.005 未満				0.005 未満	0.005 未満						0.005 未満				
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下	5.5				2.4	3.7						2.8				
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下	0.005 未満				0.005 未満	0.005 未満						0.005 未満				
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.4	4.5	2.5	1.1	1.5	1.0	1.1	0.5	1.3	0.7	1.2	0.3	0.7	0.6	0.9	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下	38				14	22						15				
40	蒸発残留物	年4回		500 以下	99				49	80	88	57	74			67		62		
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下	0.02 未満				0.02 未満	0.02 未満						0.02 未満				
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																
43	2メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満						0.002 未満				
45	フェノール類	年4回		0.005 以下	0.0005 未満				0.0005 未満	0.0005 未満						0.0005 未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.0	6.7	7.6	7.8	7.2	7.7	7.2	7.2	8.0	7.9	8.0	7.8	6.6	7.1	7.0	6.9
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満
	嫌気性芽胞菌																			
	残留塩素				0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年9月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下													0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下													0.00005 未満			
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下													0.001 未満			
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下													0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下													0.001 未満			
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下													0.004 未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下			0.001 未満								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	年4回		10 以下	0.44	0.45	0.32	0.06	0.11	0.21	0.16	0.26	0.46	0.14	0.45	0.04	1.2	0.31	0.56	0.60
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下													0.05 未満			
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下													0.1 未満			
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下													0.0002 未満			
15	1,4ジオキサン	年4回		0.05 以下													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	年4回		0.04 以下													0.001 未満			
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下													0.001 未満			
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下													0.001 未満			
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下													0.001 未満			
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下													0.001 未満			
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下			0.05 未満									0.12	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.11
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下			0.002 未満									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	年4回	不可	0.06 以下			0.001 未満									0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下			0.001 未満									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	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満									0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下			0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下			0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下			0.008 未満									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	年4回		1.0 以下													0.019			
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下													0.005 未満			
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下												0.014	0.005 未満			
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下													0.018			
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下													2.1			
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下													0.005 未満			
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.2	4.3	2.6	1.1	2.3	1.0	1.1	0.5	1.5	0.7	0.9	0.3	0.6	0.6	0.9	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下													19			
40	蒸発残留物	年4回		500 以下												62	35			
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下													0.02 未満			
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																
43	2メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下													0.002 未満			
45	フェノール類	年4回		0.005 以下													0.0005 未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	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	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	6.9	6.6	7.6	7.8	7.3	7.7	7.1	7.2	8.2	8.0	8.0	7.8	6.4	7.2	7.0	6.8
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 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	0.1 未満	0.3	0.1 未満
	嫌気性芽胞菌																			
	残留塩素				0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年10月 (浄水全項目検査)

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池	
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																	
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																	
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下		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	年4回		10 以下	0.51	0.54	0.32	0.06	0.10	0.23	0.15	0.27	0.46	0.14	0.51	0.04	1.1	0.31	0.57	0.65	
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																	
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																	
15	1,4ジオキサン	年4回		0.05 以下																	
16	シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																	
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																	
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																	
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下		0.05		0.24						0.05 未満							
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
23	クロロホルム	年4回	不可	0.06 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
27	総トリハロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満							
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満							
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下		0.008 未満		0.008 未満						0.008 未満							
32	亜鉛及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下				0.078													
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																	
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																	
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																	
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.3	4.3	2.7	1.1	2.4	0.9	1.1	0.5	1.5	0.6	0.9	0.3	0.7	0.6	0.8	0.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下				64													
40	蒸発残留物	年4回		500 以下				120													
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																	
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
43	2メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																	
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.0	6.7	7.6	7.8	7.2	7.7	7.1	7.3	8.4	8.0	8.1	7.9	6.4	7.1	7.0	7.0	7.0
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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
	嫌気性芽胞菌																				
	残留塩素				0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年11月 (浄水全項目検査)

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回		10 以下	0.46	0.46	0.32	0.06	0.11	0.21	0.15	0.24	0.43	0.14	0.46	0.04	1.0	0.31	0.53	0.55
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																
15	1,4-ジオキサン	年4回		0.05 以下																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下	0.05				0.14	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.10			0.05 未満		0.05 未満		
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	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	年4回	不可	0.06 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下	0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	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	年4回		1.0 以下																
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下																
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.7	4.8	2.8	1.1	2.2	1.0	1.0	0.5	1.4	0.6	0.9	0.3	0.7	0.6	0.8	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下																
40	蒸発残留物	年4回		500 以下	110															
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																
43	2-メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.1	6.8	7.6	7.9	7.2	7.8	7.3	7.4	8.1	8.0	8.1	7.8	6.4	7.1	7.0	7.1
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0	0.2	0.1 未満	0.2	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
-	嫌気性芽胞菌																			
-	残留塩素				0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和4年12月 (浄水全項目検査)

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池	
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																	
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																	
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																	
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下			0.001 未満								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	年4回		10 以下	0.40	0.40	0.31	0.07	0.09	0.20	0.15	0.24	0.43	0.14	0.44	0.04	1.1	0.31	0.51	0.52	0.52
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																	
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																	
15	1,4-ジオキサン	年4回		0.05 以下																	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																	
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																	
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																	
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																	
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下			0.05 未満								0.10		0.05 未満		0.05 未満	0.05 未満	0.21
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下			0.002 未満								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	年4回	不可	0.06 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下			0.001 未満								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	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下			0.008 未満								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	年4回		1.0 以下																	
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下																	
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																	
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																	
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																	
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																	
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.3	4.3	2.8	1.1	1.3	1.1	1.0	0.5	1.4	0.7	0.9	0.3	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下																	
40	蒸発残留物	年4回		500 以下																	
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																	
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
43	2-メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																	
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																	
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.1	6.9	7.6	7.8	7.4	7.8	7.1	7.3	8.0	7.8	8.0	7.6	6.5	7.1	7.0	7.0	7.1
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.5	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.6	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.3	0.1
-	嫌気性芽胞菌																				
-	残留塩素				0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和5年1月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満						
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下		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	年4回		10 以下	0.41	0.41	0.31	0.06	0.08	0.20	0.15	0.22	0.43	0.14	0.42	0.04	1.0	0.31	0.52	0.51
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																
15	1,4-ジオキサン	年4回		0.05 以下																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下		0.05 未満		0.26						0.06						
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満						
23	クロロホルム	年4回	不可	0.06 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満						
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満						
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満						
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満						
27	総トリハロメタン	年4回	不可	0.1 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満						
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下		0.002 未満		0.002 未満						0.002 未満						
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満						
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下		0.001 未満		0.001 未満						0.001 未満						
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下		0.008 未満		0.008 未満						0.008 未満						
32	亜鉛及びその化合物	年4回		1.0 以下																
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下				0.022												
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	4.9	4.8	3.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.5	1.4	0.7	0.7	0.3	0.7	0.6	0.8	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下				58												
40	蒸発残留物	年4回		500 以下				140												
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																
43	2-メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.0	6.9	7.6	7.9	7.6	7.8	7.1	7.5	7.9	7.9	8.0	7.7	6.6	7.1	7.1	7.0
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満
-	嫌気性芽胞菌																			
-	残留塩素				0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和5年2月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回		10 以下	0.38	0.39	0.31	0.06	0.08	0.20	0.15	0.23	0.43	0.14	0.42	0.04 未満	0.99	0.31	0.51	0.51
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																
15	1,4-ジオキサン	年4回		0.05 以下																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下	0.05 未満				0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.07			0.05 未満		0.05 未満		
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	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	年4回	不可	0.06 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	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	年4回	不可	0.1 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下	0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下	0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下	0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	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	年4回		1.0 以下																
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下																
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	5.4	5.5	3.1	1.1	1.0	1.0	1.1	0.5	1.3	0.7	0.7	0.3	0.7	0.6	0.8	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下																
40	蒸発残留物	年4回		500 以下	98															
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																
43	2-メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.6	7.9	7.6	7.7	7.1	7.2	7.7	7.8	7.9	7.7	6.6	7.1	7.1	6.9
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.1	0.1	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満
-	嫌気性芽胞菌																			
-	残留塩素				0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。

令和5年3月（浄水全項目検査）

No.	項目	検査回数	省略	基準値	長久保高区配水池	古町中央配水池	窪城配水池	滝の沢配水池	鷹山配水池	しらかばハイランド別荘配水池	美し松配水池	姫木平中区配水池	小茂ヶ谷配水池	学者村第2配水池	りんどうの郷配水池	長門牧場(飲料水)	美ヶ原高原郷配水池	男女倉送水調整池	野々入配水池	スゲノ沢配水池
1	一般細菌	毎月	不可	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月	不可	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	年4回		0.003 以下																
4	水銀及びその化合物	年4回		0.0005 以下																
5	セレン及びその化合物	年4回		0.01 以下																
6	鉛及びその化合物	年4回		0.01 以下																
7	ヒ素及びその化合物	年4回		0.01 以下																
8	六価クロム化合物	年4回		0.02 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	年4回		0.04 以下																
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	不可	0.01 以下			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	年4回		10 以下	0.38	0.39	0.30	0.06	0.08	0.20	0.15	0.23	0.43	0.14	0.40	0.04	0.94	0.30	0.49	0.52
12	フッ素及びその化合物	年4回		0.8 以下																
13	ホウ素及びその化合物	年4回		1.0 以下																
14	四塩化炭素	年4回		0.002 以下																
15	1,4-ジオキサン	年4回		0.05 以下																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	年4回		0.04 以下																
17	ジクロロメタン	年4回		0.02 以下																
18	テトラクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
19	トリクロロエチレン	年4回		0.01 以下																
20	ベンゼン	年4回		0.01 以下																
21	塩素酸	年4回	不可	0.6 以下			0.05 未満								0.05		0.05 未満		0.05 未満	0.10
22	クロロ酢酸	年4回	不可	0.02 以下			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	年4回	不可	0.06 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満
25	ジブロモクロロメタン	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	年4回	不可	0.01 以下			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	年4回	不可	0.1 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	年4回	不可	0.03 以下			0.002 未満								0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満
29	ブロモジクロロメタン	年4回	不可	0.03 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	年4回	不可	0.09 以下			0.001 未満								0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	年4回	不可	0.08 以下			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	年4回		1.0 以下																
33	アルミニウム及びその化合物	年4回		0.2 以下																
34	鉄及びその化合物	年4回		0.3 以下																
35	銅及びその化合物	年4回		1.0 以下																
36	ナトリウム及びその化合物	年4回		200 以下																
37	マンガン及びその化合物	年4回		0.05 以下																
38	塩化物イオン	毎月	不可	200 以下	5.3	5.3	2.4	1.1	0.9	1.2	1.1	0.5	1.2	0.7	0.7	0.3	0.6	0.6	0.8	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年4回		300 以下																
40	蒸発残留物	年4回		500 以下																
41	陰イオン界面活性剤	年4回		0.2 以下																
42	ジェオスミン	藻類の発生時期		0.00001 以下																
43	2-メチルイソボルネオール	藻類の発生時期		0.00001 以下																
44	非イオン界面活性剤	年4回		0.02 以下																
45	フェノール類	年4回		0.005 以下																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	不可	3 以下	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	毎月	不可	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.6	7.9	7.5	7.8	7.1	7.3	7.8	8.0	8.0	7.8	6.8	7.2	7.2	7.0
48	味	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月	不可	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月	不可	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	毎月	不可	2 以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
-	嫌気性芽胞菌																			
-	残留塩素				0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

※項目名、基準値及び単位は平成16年4月1日施行改正水道法基準で記載してあります。