

9 市内給水栓

(1) 青葉水道事務所 (系統：川井浄水場)

採水年月日	H29/4/4	5/10	6/7	7/4	8/2	9/7	10/3
気温	16.8	16.2	23.5	29.0	24.5	24.2	27.7
水温	10.6	18.0	21.2	22.0	26.3	23.4	21.4
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.45	-	-	0.47	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0029	-	-	0.0031	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0039	-	-	0.0043	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0009	-	-	0.0010	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.022	-	-	0.020	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.001	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.0	-	-	8.2	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	5.0	4.6	4.8	5.1	5.7	5.1	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	48	-	-	49	-
蒸発残留物	-	-	91	-	-	107	-
ジェオスミン	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
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値	7.16	7.36	7.41	7.10	7.27	7.45	7.38
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.58	0.60	0.58	0.54	0.54	0.54
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.3	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	13.4	13.2	14.0	14.5	15.1	14.1	13.3

採水年月日	11/8	12/7	H30/1/9	2/7	3/6	最高	最低	平均
気温	18.0	9.0	13.4	7.0	13.0	29.0	7.0	18.5
水温	17.1	12.1	9.4	7.2	9.8	26.3	7.2	16.5
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.57	-	-	0.64	0.64	0.45	0.53
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0015	-	-	0.0018	0.0031	0.0015	0.0023
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0002	-	-	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0024	-	-	0.0025	0.0043	0.0024	0.0033
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	-	0.0007	-	-	0.0006	0.0010	0.0006	0.0008
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.012	-	-	0.010	0.022	0.010	0.016
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	7.2	-	-	7.0	8.2	7.0	7.6
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	5.0	4.5	4.6	5.7	4.7	5.7	4.4	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	46	-	-	45	49	45	47
蒸発残留物	-	86	-	-	80	107	80	91
ジェオスミン	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
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満
pH値	7.45	7.32	7.47	7.21	7.27	7.47	7.10	7.32
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.58	0.58	0.60	0.58	0.60	0.54	0.57
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-1.8	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	13.5	13.4	13.8	14.7	12.8	15.1	12.8	13.8

(2) 十日市場だんご山公園 (系統：川井浄水場)

採水年月日	H29/4/4	5/10	6/7	7/4	8/2	9/7	10/3
気温	16.1	17.0	21.0	27.8	22.6	24.0	27.6
水温	9.7	17.5	19.9	21.3	24.8	22.0	19.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.46	-	-	0.47	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0038	-	-	0.0038	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0051	-	-	0.0054	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0011	-	-	0.0013	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.001	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.022	-	-	0.023	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.9	-	-	8.0	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	5.0	4.6	4.9	5.0	5.8	5.2	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	49	-	-	49	-
蒸発残留物	-	-	98	-	-	104	-
ジェオスミン	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
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3
pH値	7.12	7.30	7.43	7.23	7.29	7.36	7.34
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.56	0.58	0.54	0.58	0.54	0.56	0.54
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.4	-	-	-1.4	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	13.5	13.3	14.1	14.4	15.2	14.1	13.6

採水年月日	11/8	12/7	H30/1/9	2/7	3/6	最高	最低	平均
気温	17.5	9.5	12.1	8.2	11.2	27.8	8.2	17.9
水温	14.6	10.3	6.7	6.0	9.6	24.8	6.0	15.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.54	-	-	0.67	0.67	0.46	0.54
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0018	-	-	0.0026	0.0038	0.0018	0.0030
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0002	-	-	0.0001	0.0003	0.0001	0.0002
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0028	-	-	0.0034	0.0054	0.0028	0.0042
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	-	0.0008	-	-	0.0007	0.0013	0.0007	0.0010
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
アルミニウム及びその化合物	-	0.012	-	-	0.010	0.023	0.010	0.017
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.1	-	-	7.0	8.0	7.0	7.5
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	4.9	4.3	4.5	5.9	5.0	5.9	4.3	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	46	-	-	45	49	45	47
蒸発残留物	-	91	-	-	89	104	89	96
ジェオスミン	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
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満
pH値	7.37	7.32	7.35	7.18	7.26	7.43	7.12	7.30
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.58	0.58	0.60	0.54	0.60	0.54	0.57
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-1.8	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1	1	1未満	1未満
電気伝導率	13.3	13.3	13.7	14.8	13.1	15.2	13.1	13.9

(3) 下瀬谷第一公園 (系統：川井浄水場)

採水年月日	H29/4/5	5/11	6/6	7/5	8/3	9/5	10/5
気温	17.1	23.2	23.5	29.9	28.0	26.8	20.5
水温	11.2	17.7	20.6	22.9	25.2	23.5	21.3
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.54	-	-	0.60	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0068	-	-	0.0078	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0005	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0098	-	-	0.0115	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.006	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0025	-	-	0.0030	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.026	-	-	0.023	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.1	-	-	7.9	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	5.9	5.9	6.6	6.6	6.5	6.2	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	54	-	-	54	-
蒸発残留物	-	-	111	-	-	115	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
pH値	7.28	7.32	7.42	7.29	7.29	7.28	7.35
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.64	0.62	0.64	0.54	0.60	0.58	0.56
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.4	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	14.6	14.7	15.6	15.6	13.8	15.4	16.2

採水年月日	11/9	12/5	H30/1/10	2/8	3/5	最高	最低	平均
気温	17.0	12.7	8.5	7.3	17.0	29.9	7.3	19.3
水温	15.8	12.5	8.3	9.2	9.4	25.2	8.3	16.5
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.88	-	-	0.89	0.89	0.54	0.73
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.06	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0023	-	-	0.0034	0.0078	0.0023	0.0051
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0007	-	-	0.0005	0.0007	0.0005	0.0006
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0046	-	-	0.0055	0.0115	0.0046	0.0079
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003	0.006	0.003未満	0.004
ブromジクロロメタン	-	0.0016	-	-	0.0016	0.0030	0.0016	0.0022
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.003	0.003	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.019	-	-	0.015	0.026	0.015	0.021
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	7.3	-	-	7.4	8.1	7.3	7.7
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	5.7	5.8	6.8	7.0	7.0	7.0	5.7	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	55	-	-	54	55	54	54
蒸発残留物	-	103	-	-	97	115	97	107
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3未満	0.4
pH値	7.32	7.29	7.39	7.30	7.37	7.42	7.28	7.33
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.56	0.56	0.60	0.56	0.64	0.54	0.59
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	14.3	15.2	15.5	16.5	15.3	16.5	13.8	15.2

(4) もえぎ野公園 (系統：川井浄水場、(企)西長沢浄水場)

採水年月日	H29/4/4	5/10	6/7	7/4	8/2	9/7	10/3
気温	15.5	16.0	22.0	27.0	23.7	24.2	27.0
水温	10.0	18.0	22.9	22.0	25.8	22.4	19.7
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.49	-	-	0.53	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0039	-	-	0.0044	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0054	-	-	0.0062	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0013	-	-	0.0015	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.021	-	-	0.021	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.002	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.0	-	-	8.2	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	5.3	4.6	5.2	5.7	6.5	5.6	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	49	-	-	50	-
蒸発残留物	-	-	107	-	-	107	-
ジェオスミン	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
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3
pH値	7.14	7.39	7.40	7.24	7.28	7.36	7.39
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.56	0.58	0.54	0.58	0.56	0.58	0.54
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.4	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	13.8	13.2	14.5	15.0	15.9	14.8	14.1

採水年月日	11/8	12/7	H30/1/9	2/7	3/6	最高	最低	平均
気温	17.8	10.0	13.1	5.5	11.2	27.0	5.5	17.8
水温	16.2	10.0	6.7	5.9	10.0	25.8	5.9	15.8
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.64	-	-	0.73	0.73	0.49	0.60
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0017	-	-	0.0023	0.0044	0.0017	0.0031
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0003	-	-	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0029	-	-	0.0034	0.0062	0.0029	0.0045
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	-	0.0009	-	-	0.0009	0.0015	0.0009	0.0012
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.012	-	-	0.013	0.021	0.012	0.017
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.3	-	-	7.2	8.2	7.2	7.7
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	5.8	4.8	4.9	6.2	5.4	6.5	4.6	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	50	-	-	47	50	47	49
蒸発残留物	-	94	-	-	92	107	92	100
ジェオスミン	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
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3
pH値	7.43	7.34	7.41	7.23	7.34	7.43	7.14	7.33
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.60	0.58	0.52	0.56	0.60	0.52	0.57
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-1.7	-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	14.1	14.1	14.4	15.2	13.9	15.9	13.2	14.4

(5) 高島中央公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	H29/4/5	5/11	6/6	7/5	8/3	9/5	10/5
気温	14.7	21.3	20.0	26.7	24.2	25.1	17.2
水温	13.1	18.0	21.5	23.7	26.0	25.5	23.1
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.77	-	-	0.87	-
塩素酸	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0065	-	-	0.011	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0088	-	-	0.0139	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0020	-	-	0.0027	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.037	-	-	0.032	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.004	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.5	-	-	7.5	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	9.4	8.3	8.3	8.9	9.5	7.9	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	57	-	-	55	-
蒸発残留物	-	-	110	-	-	135	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5
pH値	7.29	7.43	7.37	7.26	7.12	7.30	7.31
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.56	0.64	0.68	0.64	0.56	0.48	0.50
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.4	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	16.9	15.6	16.4	16.9	17.5	15.2	15.8

採水年月日	11/9	12/5	H30/1/10	2/8	3/5	最高	最低	平均
気温	16.1	11.0	6.2	5.5	18.8	26.7	5.5	17.2
水温	18.0	14.6	11.8	8.4	10.2	26.0	8.4	17.8
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.15	-	-	0.95	1.15	0.77	0.94
塩素酸	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.09	0.01	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0028	-	-	0.0031	0.011	0.0028	0.0059
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0004	-	-	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0047	-	-	0.0049	0.0139	0.0047	0.0081
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	0.007	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	-	0.0015	-	-	0.0014	0.0027	0.0014	0.0019
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.002	0.002	0.001未満	0.001
アルミニウム及びその化合物	-	0.027	-	-	0.021	0.037	0.021	0.029
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.004	0.004	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	7.0	-	-	8.7	8.7	7.0	7.9
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.0	7.0	7.8	9.8	10	10	7.0	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	56	-	-	61	61	55	57
蒸発残留物	-	105	-	-	125	135	105	119
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値	7.25	7.34	7.35	7.34	7.30	7.43	7.12	7.31
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.60	0.68	0.60	0.64	0.56	0.68	0.48	0.60
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	14.0	15.6	16.9	17.5	17.6	17.6	14.0	16.3

(6) 社宮司公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	H29/4/5	5/11	6/6	7/5	8/3	9/5	10/5
気温	14.0	20.0	18.5	25.5	23.7	23.0	16.3
水温	11.7	17.6	20.6	22.5	24.6	23.6	20.8
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.71	-	-	0.84	-
塩素酸	0.02	0.02	0.04	0.03	0.07	0.04	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0066	-	-	0.0081	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.005	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0094	-	-	0.0113	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.006	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0024	-	-	0.0026	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.003	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.037	-	-	0.032	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.004	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.4	-	-	7.7	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.9	8.2	8.3	8.5	8.7	7.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	60	-	-	56	-
蒸発残留物	-	-	114	-	-	126	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5
pH値	7.31	7.29	7.32	7.19	7.13	7.30	7.28
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.66	0.68	0.62	0.66	0.64	0.64
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.4	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1	-
電気伝導率	17.0	15.9	16.7	17.1	16.1	15.8	16.5

採水年月日	11/9	12/5	H30/1/10	2/8	3/5	最高	最低	平均
気温	15.8	10.1	5.2	4.0	18.8	25.5	4.0	16.2
水温	16.0	12.2	8.4	7.5	10.3	24.6	7.5	16.3
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.16	-	-	0.98	1.16	0.71	0.92
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.07	0.01	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0023	-	-	0.0022	0.0081	0.0022	0.0048
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0007	-	-	0.0004	0.0007	0.0004	0.0005
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0046	-	-	0.0038	0.0113	0.0038	0.0073
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.005	0.007	0.003未満	0.005
ブromジクロロメタン	-	0.0016	-	-	0.0012	0.0026	0.0012	0.0020
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.003	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.028	-	-	0.023	0.037	0.023	0.030
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.001	0.004	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.1	-	-	8.6	8.6	7.1	8.0
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	6.8	6.8	8.2	9.5	9.3	9.5	6.8	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	59	-	-	61	61	56	59
蒸発残留物	-	114	-	-	120	126	114	119
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値	7.24	7.34	7.38	7.29	7.31	7.38	7.13	7.28
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.66	0.64	0.68	0.68	0.68	0.62	0.66
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1	1未満	1未満
電気伝導率	14.8	16.2	16.9	17.6	17.6	17.6	14.8	16.5

(7) キリン園公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	H29/4/5	5/11	6/6	7/5	8/3	9/5	10/5
気温	19.3	20.6	22.0	26.8	24.7	24.1	17.5
水温	12.1	17.9	20.9	21.9	24.8	23.7	21.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.74	-	-	0.85	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.04	0.09	0.08	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0096	-	-	0.013	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0005	-	-	0.0006	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0131	-	-	0.0174	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.010	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0030	-	-	0.0035	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.003	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.035	-	-	0.030	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.006	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.4	-	-	7.7	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	9.0	8.5	8.4	8.6	9.0	8.0	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	59	-	-	55	-
蒸発残留物	-	-	113	-	-	123	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4
pH値	7.33	7.38	7.38	7.22	7.16	7.36	7.37
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.60	0.62	0.64	0.58	0.62	0.54
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.2	-	-	-1.3	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.0	16.0	16.7	17.2	17.7	15.8	16.2

採水年月日	11/9	12/5	H30/1/10	2/8	3/5	最高	最低	平均
気温	17.0	13.5	8.0	4.5	19.5	26.8	4.5	18.1
水温	16.2	13.1	9.1	8.5	10.6	24.8	8.5	16.7
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.17	-	-	0.97	1.17	0.74	0.93
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.09	0.02	0.04
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0036	-	-	0.0042	0.013	0.0036	0.0076
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	0.007	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0008	-	-	0.0005	0.0008	0.0005	0.0006
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0066	-	-	0.0065	0.0174	0.0065	0.0109
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	0.010	0.003未満	0.004
ブromジクロロメタン	-	0.0022	-	-	0.0018	0.0035	0.0018	0.0026
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.029	-	-	0.020	0.035	0.020	0.029
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.006	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	7.2	-	-	8.6	8.6	7.2	8.0
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.0	7.0	7.7	9.6	10	10	7.0	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	59	-	-	60	60	55	58
蒸発残留物	-	112	-	-	118	123	112	117
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値	7.37	7.42	7.39	7.32	7.33	7.42	7.16	7.34
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.60	0.66	0.64	0.64	0.64	0.66	0.54	0.62
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-1.5	-1.2	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	14.2	16.1	17.1	17.9	17.3	17.9	14.2	16.6

(8) 中田町第五公園 (系統：小雀浄水場)

採水年月日	H29/4/5	5/11	6/6	7/5	8/3	9/5	10/5
気温	18.3	23.8	22.0	28.5	27.0	26.1	20.3
水温	13.1	18.3	21.8	23.9	25.9	25.0	22.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.61	-	-	0.83	-
塩素酸	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0087	-	-	0.0097	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0007	-	-	0.0013	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0130	-	-	0.0156	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0036	-	-	0.0046	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.032	-	-	0.028	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.002	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.0	-	-	7.9	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.4	8.7	8.6	8.2	8.3	7.5	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	62	-	-	66	-
蒸発残留物	-	-	118	-	-	146	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5
pH値	7.34	7.29	7.35	7.29	7.15	7.21	7.27
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.54	0.54	0.44	0.46	0.46	0.48	0.48
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.3	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.1	17.1	17.1	16.8	16.3	17.6	19.1

採水年月日	11/9	12/5	H30/1/10	2/8	3/5	最高	最低	平均
気温	17.2	11.7	9.7	6.8	17.8	28.5	6.8	19.1
水温	16.6	14.2	10.2	8.7	11.1	25.9	8.7	17.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.28	-	-	1.06	1.28	0.61	0.95
塩素酸	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0025	-	-	0.0035	0.0097	0.0025	0.0061
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0012	-	-	0.0009	0.0013	0.0007	0.0010
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0062	-	-	0.0068	0.0156	0.0062	0.0104
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.005	0.007	0.003未満	0.003
ブromジクロロメタン	-	0.0024	-	-	0.0024	0.0046	0.0024	0.0033
ブromホルム	-	0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.028	-	-	0.023	0.032	0.023	0.028
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.001	0.002	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	7.2	-	-	7.8	8.0	7.2	7.7
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.1	7.4	9.9	9.3	8.9	9.9	7.1	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	64	-	-	64	66	62	64
蒸発残留物	-	116	-	-	122	146	116	126
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6
pH値	7.44	7.17	7.46	7.28	7.36	7.46	7.15	7.30
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.54	0.52	0.50	0.50	0.44	0.54	0.44	0.49
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	16.0	17.2	16.8	18.3	17.8	19.1	16.0	17.3

(9) 弥生台南公園 (系統：小雀浄水場)

採水年月日	H29/4/5	5/11	6/6	7/5	8/3	9/5	10/5
気温	17.9	26.2	22.0	27.9	28.2	27.0	20.5
水温	12.6	18.1	21.0	23.3	25.0	23.9	21.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.62	-	-	0.79	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0096	-	-	0.010	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0008	-	-	0.0013	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0145	-	-	0.0161	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.008	-	-	0.003未満	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0041	-	-	0.0048	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.005	-	-	0.004	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.031	-	-	0.028	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.006	-	-	0.006	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.1	-	-	8.0	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.9	8.6	8.5	8.1	8.0	7.5	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	60	-	-	66	-
蒸発残留物	-	-	118	-	-	152	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.5
pH値	7.33	7.27	7.30	7.30	7.13	7.34	7.26
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.62	0.52	0.52	0.52	0.52	0.58
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.2	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.0	17.2	17.0	16.9	14.5	17.5	18.8

採水年月日	11/9	12/5	H30/1/10	2/8	3/5	最高	最低	平均
気温	17.2	12.1	8.2	8.1	17.0	28.2	8.1	19.4
水温	16.6	13.9	9.7	8.0	10.5	25.0	8.0	17.0
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.26	-	-	1.07	1.26	0.62	0.94
塩素酸	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0029	-	-	0.0038	0.010	0.0029	0.0066
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	-	0.0014	-	-	0.0010	0.0014	0.0008	0.0011
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0071	-	-	0.0074	0.0161	0.0071	0.0113
トリクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	0.008	0.003未満	0.003
ブromジクロロメタン	-	0.0027	-	-	0.0026	0.0048	0.0026	0.0036
ブromホルム	-	0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.005	-	-	0.004	0.005	0.004	0.005
アルミニウム及びその化合物	-	0.027	-	-	0.023	0.031	0.023	0.027
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.007	-	-	0.005	0.007	0.005	0.006
ナトリウム及びその化合物	-	7.4	-	-	7.9	8.1	7.4	7.9
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	6.8	7.2	10	8.9	8.8	10	6.8	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	63	-	-	64	66	60	63
蒸発残留物	-	115	-	-	118	152	115	126
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6
pH値	7.34	7.20	7.42	7.27	7.37	7.42	7.13	7.29
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.66	0.58	0.54	0.62	0.60	0.66	0.52	0.58
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.4	-1.2	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	15.7	17.2	17.3	18.3	17.7	18.8	14.5	17.1

(10) 勝田公園 (系統：小雀浄水場、(企)西長沢浄水場)

採水年月日	H29/4/4	5/10	6/7	7/4	8/2	9/7	10/4
気温	12.7	16.4	23.2	29.2	23.4	23.5	19.5
水温	12.0	18.0	21.0	22.3	25.0	24.8	22.8
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0006	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.65	-	-	0.82	-
塩素酸	0.02	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.011	-	-	0.015	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.005	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0009	-	-	0.0013	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0159	-	-	0.0220	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.010	-	-	0.010	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0044	-	-	0.0058	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.006	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.034	-	-	0.027	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.008	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.2	-	-	8.1	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.4	8.9	8.6	8.9	8.3	7.8	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	60	-	-	63	-
蒸発残留物	-	-	120	-	-	147	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
pH値	7.29	7.39	7.38	7.18	7.16	7.32	7.08
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.54	0.62	0.56	0.56	0.58	0.44	0.54
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.3	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.2	17.1	17.1	17.3	17.0	17.5	17.6

採水年月日	11/8	12/7	H30/1/9	2/7	3/6	最高	最低	平均
気温	17.0	7.4	10.8	4.2	10.5	29.2	4.2	16.5
水温	16.8	13.9	9.3	7.3	10.0	25.0	7.3	16.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.22	-	-	1.03	1.22	0.65	0.93
塩素酸	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.02	0.04
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0038	-	-	0.0049	0.015	0.0038	0.0087
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	0.007	0.003未満	0.004
ジブロモクロロメタン	-	0.0014	-	-	0.0010	0.0014	0.0009	0.0012
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0084	-	-	0.0088	0.0220	0.0084	0.0138
トリクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.006	0.010	0.004	0.008
ブロモジクロロメタン	-	0.0031	-	-	0.0029	0.0058	0.0029	0.0041
ブロモホルム	-	0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.008	-	-	0.004	0.008	0.003	0.005
アルミニウム及びその化合物	-	0.024	-	-	0.023	0.034	0.023	0.027
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.007	-	-	0.004	0.008	0.003	0.006
ナトリウム及びその化合物	-	7.5	-	-	8.0	8.2	7.5	8.0
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.7	7.3	7.7	9.7	8.9	9.7	7.3	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	63	-	-	63	63	60	62
蒸発残留物	-	111	-	-	114	147	111	123
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6
pH値	7.28	7.35	7.24	7.36	7.41	7.41	7.08	7.29
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.52	0.56	0.54	0.58	0.62	0.44	0.56
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	2	2	1未満	1未満
電気伝導率	14.9	17.1	17.6	18.5	17.5	18.5	14.9	17.2

(11) 干網公園 (系統：小雀浄水場、西谷浄水場)

採水年月日	H29/4/6	5/9	6/8	7/6	8/1	9/6	10/4
気温	19.7	19.8	20.0	28.0	29.0	22.6	18.0
水温	13.7	18.8	21.3	23.6	25.4	23.2	22.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.63	-	-	0.84	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.012	-	-	0.010	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0009	-	-	0.0013	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0171	-	-	0.0165	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.010	-	-	0.008	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0044	-	-	0.0051	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.004	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.032	-	-	0.026	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.1	-	-	7.9	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.7	9.7	8.9	8.4	8.2	7.6	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	60	-	-	66	-
蒸発残留物	-	-	107	-	-	146	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.5	0.8	0.7	1.0	0.5	0.5
pH値	7.29	7.19	7.26	7.19	7.12	7.30	7.13
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.54	0.40	0.50	0.42	0.56	0.48
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.4	-	-	-1.3	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.5	17.5	17.1	16.8	15.5	17.6	18.6

※平成30年1～3月は干網公園の工事のため、潮通り町公園(同系統)で採水した。

採水年月日	11/7	12/6	H30/1/11	2/6	3/7	最高	最低	平均
気温	16.2	8.2	6.0	4.8	7.0	29.0	4.8	16.6
水温	16.8	14.2	11.0	9.5	12.1	25.4	9.5	17.7
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.28	-	-	0.99	1.28	0.63	0.94
塩素酸	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0034	-	-	0.0062	0.012	0.0034	0.0079
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0014	-	-	0.0007	0.0014	0.0007	0.0011
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0079	-	-	0.0100	0.0171	0.0079	0.0129
トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.008	0.010	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	-	0.0030	-	-	0.0031	0.0051	0.0030	0.0039
ブromoホルム	-	0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.004	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.026	-	-	0.024	0.032	0.024	0.027
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	7.3	-	-	8.2	8.2	7.3	7.9
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.9	7.3	9.5	9.7	11	11	7.3	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	63	-	-	56	66	56	61
蒸発残留物	-	114	-	-	111	146	107	120
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.8	0.6	1.0	1.0	0.5	0.7
pH値	7.30	7.17	7.31	7.27	7.28	7.31	7.12	7.23
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.56	0.56	0.52	0.54	0.48	0.58	0.40	0.51
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.6	-1.3	-1.6	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	12	12	1未満	3
電気伝導率	15.1	17.2	17.3	18.6	16.5	18.6	15.1	17.1

(12) 野七里第二公園 (系統：小雀浄水場、西谷浄水場、(企)綾瀬浄水場)

採水年月日	H29/4/6	5/9	6/8	7/6	8/1	9/6	10/2
気温	18.2	19.8	18.4	28.0	32.5	22.0	26.5
水温	13.3	17.9	21.8	23.2	26.4	25.4	23.4
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.64	-	-	0.80	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.011	-	-	0.017	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0011	-	-	0.0014	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0166	-	-	0.0249	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.011	-	-	0.012	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0049	-	-	0.0064	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.029	-	-	0.025	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.004	-	-	0.005	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.1	-	-	7.7	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.3	9.2	8.6	8.3	8.3	7.7	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	62	-	-	62	-
蒸発残留物	-	-	105	-	-	135	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5
pH値	7.31	7.33	7.31	7.29	7.20	7.36	7.23
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.56	0.54	0.42	0.46	0.46	0.40	0.46
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.2	-	-	-1.2	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	6	-
電気伝導率	17.2	17.5	17.1	17.0	16.4	17.3	17.6

※平成30年2月は、蛇口を開栓しても水が出なかったため、野七里第一公園(同系統)で採水した。

採水年月日	11/7	12/6	H30/1/11	2/6	3/7	最高	最低	平均
気温	16.8	10.0	7.7	5.7	5.8	32.5	5.7	17.6
水温	18.2	15.0	10.9	8.3	11.1	26.4	8.3	17.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.30	-	-	1.05	1.30	0.64	0.95
塩素酸	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0041	-	-	0.0050	0.017	0.0041	0.0093
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.004	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0015	-	-	0.0011	0.0015	0.0011	0.0013
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0091	-	-	0.0092	0.0249	0.0091	0.0150
トリクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.007	0.012	0.004	0.009
ブロモジクロロメタン	-	0.0034	-	-	0.0031	0.0064	0.0031	0.0045
ブromoホルム	-	0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.003	0.003	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.025	-	-	0.021	0.029	0.021	0.025
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.004	-	-	0.004	0.005	0.004	0.004
ナトリウム及びその化合物	-	7.3	-	-	7.8	8.1	7.3	7.7
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	8.3	7.2	8.3	10	8.9	10	7.2	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	63	-	-	64	64	62	63
蒸発残留物	-	118	-	-	127	135	105	121
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値	7.25	7.30	7.33	7.30	7.29	7.36	7.20	7.29
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.54	0.56	0.50	0.54	0.52	0.56	0.40	0.50
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-1.5	-1.2	-1.5	-1.3
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	6	1未満	2
電気伝導率	15.2	17.3	17.9	18.9	17.9	18.9	15.2	17.3

(13) 新横浜第一公園 (系統：(企) 西長沢浄水場)

採水年月日	H29/4/4	5/10	6/7	7/4	8/2	9/7	10/4
気温	12.2	18.2	22.0	30.0	23.6	23.8	19.9
水温	12.8	18.8	20.9	22.4	23.3	22.6	20.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.68	-	-	0.80	-
塩素酸	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0074	-	-	0.0084	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0007	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0114	-	-	0.0125	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.009	-	-	0.008	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0033	-	-	0.0034	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.001	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.032	-	-	0.029	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.002	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.3	-	-	8.7	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.8	7.3	7.5	9.0	9.1	7.8	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	60	-	-	66	-
蒸発残留物	-	-	120	-	-	148	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
pH値	7.20	7.27	7.28	7.19	7.18	7.24	7.12
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.62	0.62	0.62	0.58	0.62	0.60
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.4	-	-	-1.4	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.8	16.9	17.3	18.3	17.9	18.1	17.2

採水年月日	11/8	12/7	H30/1/9	2/7	3/6	最高	最低	平均
気温	17.2	6.0	10.3	6.2	10.3	30.0	6.0	16.6
水温	16.0	12.4	8.7	9.0	11.1	23.3	8.7	16.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.04	-	-	1.04	1.04	0.68	0.89
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0024	-	-	0.0031	0.0084	0.0024	0.0053
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003
ジブromクロロメタン	-	0.0008	-	-	0.0005	0.0008	0.0005	0.0007
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0051	-	-	0.0054	0.0125	0.0051	0.0086
トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.005	0.009	0.003	0.006
ブromジクロロメタン	-	0.0019	-	-	0.0018	0.0034	0.0018	0.0026
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.019	-	-	0.023	0.032	0.019	0.026
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	7.9	-	-	8.4	8.7	7.9	8.3
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.9	7.0	6.7	8.2	7.7	9.1	6.7	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	63	-	-	61	66	60	63
蒸発残留物	-	119	-	-	127	148	119	129
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値	7.14	7.28	7.26	7.26	7.31	7.31	7.12	7.23
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.60	0.58	0.60	0.60	0.62	0.58	0.61
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.5	-1.4	-1.5	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	16.1	17.4	17.4	18.0	17.8	18.3	16.1	17.5

(14) 水道みち向台公園 (系統：(企)相模原浄水場)

採水年月日	H29/4/4	5/10	6/7	7/4	8/2	9/7	10/4
気温	11.1	16.0	20.7	28.3	22.1	23.0	19.2
水温	11.6	18.3	20.3	21.4	22.8	21.8	20.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.65	-	-	0.78	-
塩素酸	0.02	0.04	0.08	0.03	0.04	0.07	0.08
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0098	-	-	0.013	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.010	-	-	0.007	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0005	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0138	-	-	0.0177	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.013	-	-	0.013	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0035	-	-	0.0042	-
ブromoホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.028	-	-	0.020	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.004	-	-	0.008	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.4	-	-	8.5	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.8	7.1	7.5	7.2	7.3	7.1	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	63	-	-	66	-
蒸発残留物	-	-	123	-	-	148	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4
pH値	7.23	7.32	7.23	7.15	7.20	7.13	7.04
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.64	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.62
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.4	-	-	-1.5	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.6	17.1	17.5	18.1	19.5	18.3	17.3

採水年月日	11/8	12/7	H30/1/9	2/7	3/6	最高	最低	平均
気温	16.9	5.0	10.2	4.5	9.2	28.3	4.5	15.5
水温	15.8	12.4	9.3	9.2	11.1	22.8	9.2	16.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.02	-	-	1.06	1.06	0.65	0.88
塩素酸	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.08	0.01	0.04
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0030	-	-	0.0049	0.013	0.0030	0.0077
ジクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.005	0.010	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	-	0.0009	-	-	0.0007	0.0009	0.0005	0.0007
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0061	-	-	0.0081	0.0177	0.0061	0.0114
トリクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.006	0.013	0.004	0.009
ブromジクロロメタン	-	0.0022	-	-	0.0025	0.0042	0.0022	0.0031
ブromホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.018	-	-	0.021	0.028	0.018	0.022
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.007	-	-	0.004	0.008	0.004	0.006
ナトリウム及びその化合物	-	7.8	-	-	8.4	8.5	7.8	8.3
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	6.9	6.8	6.8	8.9	8.3	8.9	6.4	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	63	-	-	63	66	63	64
蒸発残留物	-	119	-	-	116	148	116	127
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5
pH値	7.17	7.23	7.25	7.32	7.32	7.32	7.04	7.22
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.66	0.64	0.62	0.66	0.60	0.66	0.60	0.64
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.5	-1.4	-1.5	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	16.0	17.4	17.5	18.5	17.8	19.5	16.0	17.7

(15) 釜利谷第四公園 (系統：(企)綾瀬浄水場)

採水年月日	H29/4/6	5/9	6/8	7/6	8/1	9/6	10/4
気温	21.1	20.2	19.5	28.2	29.8	22.5	18.0
水温	12.4	17.8	20.5	22.3	24.5	22.7	21.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.67	-	-	0.83	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0097	-	-	0.012	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0010	-	-	0.0014	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0146	-	-	0.0193	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.010	-	-	0.010	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0039	-	-	0.0054	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.001	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.029	-	-	0.026	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.001	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.8	-	-	7.7	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.7	8.1	7.9	7.8	7.5	7.2	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	59	-	-	62	-
蒸発残留物	-	-	116	-	-	146	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
2-メチルインボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5
pH値	7.31	7.33	7.30	7.26	7.30	7.32	7.12
味	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
臭気	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
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.64	0.68	0.62	0.60	0.62	0.62	0.64
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.4	-	-	-1.4	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.0	17.3	17.1	17.1	16.8	17.6	17.9

採水年月日	11/7	12/6	H30/1/11	2/6	3/7	最高	最低	平均
気温	16.0	7.0	5.8	5.2	7.9	29.8	5.2	16.8
水温	15.8	12.5	9.0	7.7	10.4	24.5	7.7	16.4
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
セレン及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.31	-	-	1.07	1.31	0.67	0.97
塩素酸	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.06	0.02	0.04
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0032	-	-	0.0040	0.012	0.0032	0.0072
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003	0.007	0.003未満	0.004
ジブロモクロロメタン	-	0.0013	-	-	0.0010	0.0014	0.0010	0.0012
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0074	-	-	0.0077	0.0193	0.0074	0.0123
トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.005	0.010	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	-	0.0028	-	-	0.0027	0.0054	0.0027	0.0037
ブロモホルム	-	0.0001	-	-	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.002	0.002	0.001未満	0.001
アルミニウム及びその化合物	-	0.021	-	-	0.018	0.029	0.018	0.024
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.001	0.002	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	7.1	-	-	7.7	7.8	7.1	7.6
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	8.1	6.8	7.6	10	8.9	10	6.8	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	63	-	-	63	63	59	62
蒸発残留物	-	123	-	-	128	146	116	128
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値	7.35	7.21	7.27	7.17	7.28	7.35	7.12	7.27
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	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
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.66	0.62	0.66	0.62	0.68	0.60	0.64
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-1.6	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	15.1	17.3	17.6	18.9	17.9	18.9	15.1	17.3