

## 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	H30/4/3	5/9	6/7	7/3	8/7	9/6	10/2
気温	24.3	10.6	28.0	30.2	22.8	27.6	27.4
水温	13.9	17.7	21.6	23.2	26.4	23.2	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(定性)	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	-	-	0.44	-	-	0.49	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0039	-	-	0.0078	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0056	-	-	0.0099	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.005	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0014	-	-	0.0018	-
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未満	-	-	0.001未満	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.023	-	-	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未満	-	-	0.001	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.7	-	-	6.1	-
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	4.0	4.3	4.2	5.7	4.1	6.5	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	45	-	-	34	-
蒸発残留物	-	-	100	-	-	95	-
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	0.000001	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満
pH値	7.42	7.46	7.44	7.35	7.46	7.47	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	0.54	0.56	0.62	0.60	0.58	0.56	0.60
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.4	-	-	-1.6	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	12.5	12.5	13.0	15.5	13.4	10.7	10.4

採水年月日	11/5	12/6	H31/1/8	2/5	3/7	最高	最低	平均
気温	22.2	10.5	8.8	9.0	12.0	30.2	8.8	19.5
水温	17.5	14.8	8.8	8.6	10.5	26.4	8.6	17.3
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（定性）	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	-	0.56	-	-	0.58	0.58	0.44	0.52
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	-	0.0037	-	-	0.0029	0.0078	0.0029	0.0046
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満
ジブromokロロメタン	-	0.0003	-	-	0.0001未満	0.0003	0.0001未満	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	-	0.0053	-	-	0.0035	0.0099	0.0035	0.0061
トリクロロ酢酸	-	0.005	-	-	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ブromोजクロロメタン	-	0.0013	-	-	0.0006	0.0018	0.0006	0.0013
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	-	0.015	-	-	0.012	0.023	0.012	0.018
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	0.001	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	-	6.7	-	-	6.1	6.7	6.1	6.4
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	3.4	3.5	3.6	3.7	4.0	6.6	3.4	4.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	49	-	-	45	49	34	43
蒸発残留物	-	101	-	-	85	101	85	95
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	0.000001	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	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.3未満
pH値	7.42	7.33	7.26	7.33	7.36	7.47	7.26	7.39
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	0.62	0.62	0.58	0.62	0.54	0.59
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.5	-	-	-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	13.4	13.6	14.0	13.3	12.4	15.5	10.4	12.9

## (2) 十日市場だんご山公園 (系統：川井浄水場)

採水年月日	H30/4/3	5/9	6/7	7/3	8/7	9/6	10/2
気温	21.5	11.0	23.8	29.7	23.0	29.0	25.2
水温	13.4	17.0	20.4	23.9	25.2	21.6	18.8
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 (定性)	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	-	-	0.44	-	-	0.51	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.04	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	-	-	0.0055	-	-	0.0080	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0075	-	-	0.0100	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.005	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0017	-	-	0.0017	-
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未満	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.025	-	-	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	-	-	6.7	-	-	6.0	-
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	4.5	4.1	4.3	5.8	4.5	5.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	45	-	-	35	-
蒸発残留物	-	-	91	-	-	85	-
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	0.000001未満	0.000001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3
pH値	7.40	7.36	7.45	7.40	7.38	7.54	7.36
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	0.60	0.58	0.66	0.60	0.56	0.60
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	13.0	12.5	13.0	15.6	13.6	10.9	10.7

採水年月日	11/5	12/6	H31/1/8	2/5	3/7	最高	最低	平均
気温	22.0	10.1	10.7	8.6	8.5	29.7	8.5	18.6
水温	14.9	13.3	7.6	7.3	10.1	25.2	7.3	16.1
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	1未満
大腸菌（定性）	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	-	0.56	-	-	0.64	0.64	0.44	0.54
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	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	-	0.0039	-	-	0.0044	0.0080	0.0039	0.0055
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	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	-	0.0055	-	-	0.0059	0.0100	0.0055	0.0072
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.004	0.006	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	-	0.0013	-	-	0.0013	0.0017	0.0013	0.0015
ブロモホルム	-	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	-	0.014	-	-	0.014	0.025	0.014	0.019
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	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	6.7	-	-	6.7	6.7	6.0	6.5
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	3.4	3.5	3.4	4.4	4.6	5.8	3.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	49	-	-	46	49	35	44
蒸発残留物	-	97	-	-	88	97	85	90
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	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）	0.3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	7.39	7.39	7.26	7.28	7.31	7.54	7.26	7.38
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	0.62	0.60	0.56	0.66	0.56	0.59
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.5	-	-	-1.7	-1.4	-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	13.4	13.7	13.8	14.0	13.4	15.6	10.7	13.1

(3) 下瀬谷第一公園 (系統：川井浄水場)

採水年月日	H30/4/4	5/10	6/5	7/4	8/8	9/4	10/3
気温	25.2	15.2	26.8	30.0	24.5	23.5	23.5
水温	14.2	16.7	20.9	24.5	26.2	23.6	20.7
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 (定性)	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	-	-	0.60	-	-	0.64	-
塩素酸	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0089	-	-	0.0080	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0008	-	-	0.0004	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0130	-	-	0.0106	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.006	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0033	-	-	0.0022	-
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	-	-	0.030	-	-	0.022	-
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	-	-	0.004	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.9	-	-	5.9	-
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	5.7	6.0	5.9	7.1	5.8	4.6	7.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	51	-	-	43	-
蒸発残留物	-	-	105	-	-	95	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3
pH値	7.41	7.35	7.41	7.30	7.30	7.40	7.18
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	0.54	0.54	0.52	0.56	0.60	0.60
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	14.1	13.6	14.5	17.1	13.9	12.6	11.1

採水年月日	11/6	12/4	H31/1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
気温	19.0	24.1	8.5	8.6	14.6	30.0	8.5	20.3
水温	16.7	14.4	8.9	9.2	10.6	26.2	8.9	17.2
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（定性）	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	-	0.81	-	-	0.70	0.81	0.60	0.69
塩素酸	0.03	0.02	0.02	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	-	0.0039	-	-	0.0031	0.0089	0.0031	0.0060
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0008	-	-	0.0006	0.0008	0.0004	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	-	0.0068	-	-	0.0055	0.0130	0.0055	0.0090
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.003未満	0.006	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	-	0.0021	-	-	0.0018	0.0033	0.0018	0.0024
ブロモホルム	-	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	-	-	0.004	0.004	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.017	-	-	0.019	0.030	0.017	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	-	0.003	-	-	0.004	0.004	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	-	7.0	-	-	7.1	7.1	5.9	6.7
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	4.8	5.1	4.8	5.8	6.6	7.3	4.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	55	-	-	55	55	43	51
蒸発残留物	-	107	-	-	126	126	95	108
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	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	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）	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.7	0.3未満	0.4
pH値	7.38	7.32	7.32	7.30	7.33	7.41	7.18	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	0.54	0.60	0.56	0.62	0.62	0.62	0.52	0.58
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	15.0	15.3	15.1	15.1	15.4	17.1	11.1	14.4

(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	H30/4/3	5/9	6/7	7/3	8/7	9/6	10/2
気温	23.5	10.5	24.0	31.8	22.6	28.3	26.8
水温	14.2	18.0	21.7	25.5	26.6	22.1	20.0
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
大腸菌(定性)	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	-	-	0.52	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0043	-	-	0.0077	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0061	-	-	0.0098	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.005	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0015	-	-	0.0018	-
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	-	-	0.001	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.024	-	-	0.019	-
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	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.7	-	-	6.1	-
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	4.6	4.5	4.3	6.6	5.4	6.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	45	-	-	35	-
蒸発残留物	-	-	97	-	-	78	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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	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)	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3
pH値	7.40	7.40	7.51	7.37	7.37	7.47	7.32
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	0.1未満
残留塩素	0.58	0.64	0.58	0.58	0.64	0.60	0.62
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.6	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	13.3	12.8	13.1	16.7	14.2	11.2	11.7

採水年月日	11/5	12/6	H31/1/8	2/5	3/7	最高	最低	平均
気温	20.8	10.8	8.4	8.5	9.5	31.8	8.4	18.8
水温	14.9	14.8	9.3	7.6	10.7	26.6	7.6	17.1
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	1未満
大腸菌（定性）	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	-	0.60	-	-	0.63	0.63	0.45	0.55
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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	-	0.0036	-	-	0.0035	0.0077	0.0035	0.0048
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	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	-	0.0052	-	-	0.0048	0.0098	0.0048	0.0065
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.003	0.006	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	-	0.0013	-	-	0.0011	0.0018	0.0011	0.0014
ブロモホルム	-	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	-	-	0.003	0.003	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.015	-	-	0.013	0.024	0.013	0.018
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	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	6.8	-	-	6.4	6.8	6.1	6.5
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	4.0	3.7	4.0	4.7	4.4	7.3	3.7	5.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	50	-	-	46	50	35	44
蒸発残留物	-	86	-	-	90	97	78	88
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	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	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）	0.3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	7.42	7.49	7.31	7.44	7.39	7.51	7.31	7.41
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	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.60	0.54	0.62	0.58	0.64	0.54	0.60
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.4	-	-	-1.6	-1.3	-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	14.2	14.0	14.5	14.4	13.0	16.7	11.2	13.6



(5) 高島中央公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	H30/4/4	5/10	6/5	7/4	8/8	9/4	10/3
気温	20.2	13.5	24.2	27.4	23.8	28.2	21.2
水温	16.0	18.2	22.2	23.4	26.9	26.7	22.4
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 (定性)	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	-	-	0.72	-	-	0.84	-
塩素酸	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0076	-	-	0.011	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.005	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0103	-	-	0.0137	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.007	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0023	-	-	0.0023	-
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未満	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.025	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.3	-	-	5.7	-
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	7.3	8.3	7.9	7.9	6.9	6.3	7.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	53	-	-	47	-
蒸発残留物	-	-	112	-	-	105	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	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未満	0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値	7.22	7.24	7.20	7.37	7.26	7.30	7.24
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	0.70	0.62	0.60	0.70	0.58	0.64	0.70
臭気強度 (TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-1.6	-	-	-1.5	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	14.2	15.5	15.5	16.2	12.6	13.1	12.3

採水年月日	11/6	12/4	H31/1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
気温	19.0	16.9	6.2	4.9	12.9	28.2	4.9	18.2
水温	19.7	16.7	12.5	10.0	11.4	26.9	10.0	18.8
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（定性）	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	-	1.01	-	-	0.90	1.01	0.72	0.87
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	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	-	0.0041	-	-	0.0035	0.011	0.0035	0.0066
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romokクロロメタン	-	0.0006	-	-	0.0003	0.0006	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	-	0.0067	-	-	0.0054	0.0137	0.0054	0.0090
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.003未満	0.007	0.003未満	0.005
ブromोजクロロメタン	-	0.0020	-	-	0.0016	0.0023	0.0016	0.0021
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	-	-	0.003	0.003	0.001未満	0.001
アルミニウム及びその化合物	-	0.021	-	-	0.019	0.028	0.019	0.023
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	-	0.003	-	-	0.006	0.006	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	-	7.6	-	-	8.8	8.8	5.7	7.4
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	8.1	8.5	9.2	9.3	9.3	6.3	7.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	61	-	-	61	61	47	56
蒸発残留物	-	120	-	-	119	120	105	114
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値	7.37	7.18	7.35	7.33	7.19	7.37	7.18	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	0.66	0.62	0.72	0.62	0.64	0.72	0.58	0.65
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.5	-	-	-1.6	-1.5	-1.6	-1.6
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	16.6	17.1	17.5	17.3	17.5	12.3	15.3

(6) 社宮司公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	H30/4/4	5/10	6/5	7/4	8/8	9/4	10/3
気温	20.0	13.2	23.1	26.9	23.4	25.8	18.8
水温	14.3	17.2	20.3	23.6	25.2	23.7	20.3
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 (定性)	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	-	-	0.72	-	-	0.83	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0069	-	-	0.0087	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.004	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0006	-	-	0.0004	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0101	-	-	0.0114	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.006	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0026	-	-	0.0023	-
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	-	-	0.029	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.3	-	-	5.9	-
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	7.2	7.9	7.7	8.0	6.7	6.2	8.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	55	-	-	47	-
蒸発残留物	-	-	131	-	-	98	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	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未満	0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値	7.28	7.23	7.22	7.33	7.18	7.27	7.24
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	0.64	0.66	0.72	0.68	0.68	0.72
臭気強度 (TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-1.5	-	-	-1.5	-
従属栄養細菌	-	-	3	-	-	1未満	-
電気伝導率	14.7	15.3	15.6	16.7	13.2	13.5	12.0

採水年月日	11/6	12/4	H31/1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
気温	19.4	17.5	5.5	5.5	11.6	26.9	5.5	17.6
水温	17.1	14.4	9.0	9.4	10.6	25.2	9.0	17.1
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	1未満
大腸菌（定性）	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	-	1.03	-	-	0.90	1.03	0.72	0.87
塩素酸	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	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	-	0.0036	-	-	0.0023	0.0087	0.0023	0.0054
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0008	-	-	0.0003	0.0008	0.0003	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	-	0.0065	-	-	0.0040	0.0114	0.0040	0.0080
トリクロロ酢酸	-	0.005	-	-	0.003未満	0.006	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	-	0.0021	-	-	0.0014	0.0026	0.0014	0.0021
ブロモホルム	-	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	-	0.022	-	-	0.020	0.029	0.020	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	-	0.003	-	-	0.002	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	7.7	-	-	8.5	8.5	5.9	7.4
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	7.4	7.8	8.3	8.5	8.9	8.9	6.2	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	61	-	-	61	61	47	56
蒸発残留物	-	123	-	-	126	131	98	120
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値	7.36	7.19	7.37	7.27	7.20	7.37	7.18	7.26
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	0.70	0.72	0.72	0.68	0.68	0.72	0.64	0.69
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.4	-	-	-1.6	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌	-	2	-	-	1未満	3	1未満	1
電気伝導率	16.4	17.0	17.3	17.1	17.0	17.3	12.0	15.5

## (7) キリン園公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	H30/4/4	5/10	6/5	7/4	8/8	9/4	10/3
気温	22.8	14.0	25.2	28.2	24.0	28.5	23.0
水温	14.0	17.8	20.1	23.0	25.6	24.1	20.3
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 (定性)	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	-	-	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	-	-	0.81	-
塩素酸	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.010	-	-	0.015	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0007	-	-	0.0005	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0138	-	-	0.0186	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.008	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0031	-	-	0.0031	-
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	-	-	0.033	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.3	-	-	5.9	-
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	7.5	8.1	7.7	7.9	7.0	6.5	6.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	55	-	-	47	-
蒸発残留物	-	-	124	-	-	99	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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未満	0.000001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
pH値	7.41	7.34	7.35	7.35	7.21	7.35	7.29
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	0.70	0.62	0.56	0.64	0.56	0.62	0.66
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	14.6	15.6	15.6	16.6	13.4	13.4	13.4

採水年月日	11/6	12/4	H31/1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
気温	18.6	19.6	6.8	5.1	13.0	28.5	5.1	19.1
水温	17.7	14.7	10.0	9.6	11.4	25.6	9.6	17.4
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（定性）	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	-	1.03	-	-	0.88	1.03	0.74	0.87
塩素酸	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	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	-	0.0047	-	-	0.0040	0.015	0.0040	0.0084
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romokクロロメタン	-	0.0009	-	-	0.0004	0.0009	0.0004	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	-	0.0081	-	-	0.0062	0.0186	0.0062	0.0117
トリクロロ酢酸	-	0.008	-	-	0.004	0.008	0.004	0.007
ブromodジクロロメタン	-	0.0025	-	-	0.0018	0.0031	0.0018	0.0026
ブromoh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	-	-	0.003	0.003	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.023	-	-	0.018	0.033	0.018	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	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	7.7	-	-	8.6	8.6	5.9	7.4
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	7.4	7.8	8.2	8.7	9.2	9.2	6.5	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	61	-	-	61	61	47	56
蒸発残留物	-	119	-	-	124	124	99	117
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	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）	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.5
pH値	7.44	7.19	7.33	7.20	7.19	7.44	7.19	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	0.68	0.66	0.66	0.74	0.64	0.74	0.56	0.65
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.4	-	-	-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	16.5	16.8	17.2	17.2	17.0	17.2	13.4	15.6

(8) 中田町第五公園 (系統：小雀浄水場)

採水年月日	H30/4/4	5/10	6/5	7/4	8/8	9/4	10/3
気温	25.5	15.0	25.8	28.5	24.5	27.0	23.0
水温	15.1	17.4	21.4	24.6	26.9	25.7	22.0
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
大腸菌 (定性)	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	-	-	0.73	-	-	0.80	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.011	-	-	0.012	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0014	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0172	-	-	0.0163	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.007	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0048	-	-	0.0036	-
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	-	-	0.036	-	-	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	-	-	0.001	-	-	0.001	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.0	-	-	6.0	-
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	7.6	7.5	7.6	7.9	6.7	6.1	7.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	58	-	-	50	-
蒸発残留物	-	-	117	-	-	108	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000002
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7
pH値	7.46	7.32	7.33	7.21	7.32	7.52	7.16
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	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	0.46	0.40	0.36	0.32	0.34	0.40	0.40
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	15.5	14.1	15.9	17.4	14.2	13.9	11.8

採水年月日	11/6	12/4	H31/1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
気温	19.6	22.0	8.8	9.0	14.5	28.5	8.8	20.3
水温	18.9	15.6	10.1	10.5	10.9	26.9	10.1	18.3
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（定性）	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	-	-	0.84	1.17	0.73	0.89
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	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	-	0.0036	-	-	0.0033	0.012	0.0033	0.0075
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romokクロロメタン	-	0.0015	-	-	0.0006	0.0015	0.0006	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	-	-	0.0059	0.0172	0.0059	0.0118
トリクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.003	0.007	0.003	0.005
ブromodジクロロメタン	-	0.0027	-	-	0.0020	0.0048	0.0020	0.0033
ブromoh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	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.026	-	-	0.020	0.036	0.020	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	0.002	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.5	-	-	6.8	7.5	6.0	6.8
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	6.6	7.6	7.8	7.6	7.9	7.9	6.1	7.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	64	-	-	55	64	50	57
蒸発残留物	-	127	-	-	112	127	108	116
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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）	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6
pH値	7.57	7.28	7.24	7.19	7.24	7.57	7.16	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	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	0.36	0.44	0.48	0.50	0.48	0.50	0.32	0.41
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.3	-	-	-1.6	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌	-	1	-	-	1未満	1	1未満	1未満
電気伝導率	16.9	17.5	17.4	17.1	14.9	17.5	11.8	15.6



(9) 弥生台南公園 (系統：小雀浄水場)

採水年月日	H30/4/4	5/10	6/5	7/4	8/8	9/4	10/3
気温	25.6	14.8	27.0	29.1	24.0	26.8	23.0
水温	14.5	16.7	20.8	24.5	25.5	24.6	21.1
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(定性)	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	-	-	0.80	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.011	-	-	0.014	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003	-	-	0.005	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0014	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0173	-	-	0.0185	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.010	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0049	-	-	0.0038	-
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	-	-	0.039	-	-	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	-	-	0.005	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.0	-	-	5.8	-
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	7.4	7.3	7.4	7.7	6.7	5.9	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	56	-	-	47	-
蒸発残留物	-	-	116	-	-	106	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000003
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6
pH値	7.42	7.32	7.32	7.21	7.24	7.37	7.11
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	0.56	0.50	0.50	0.52	0.52	0.52
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	15.3	13.8	15.7	17.5	14.2	13.9	11.8

採水年月日	11/6	12/4	H31/1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
気温	19.0	23.7	9.5	9.0	14.6	29.1	9.0	20.5
水温	17.6	14.5	10.3	10.6	11.0	25.5	10.3	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（定性）	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	-	-	0.85	1.15	0.74	0.89
塩素酸	0.03	0.02	0.02	0.03	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	-	0.0043	-	-	0.0033	0.014	0.0033	0.0082
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0016	-	-	0.0007	0.0016	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	-	0.0091	-	-	0.0062	0.0185	0.0062	0.0128
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.003	0.010	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	-	0.0031	-	-	0.0022	0.0049	0.0022	0.0035
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	-	0.002	-	-	0.004	0.004	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.027	-	-	0.022	0.039	0.022	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	-	0.005	-	-	0.005	0.005	0.003	0.005
ナトリウム及びその化合物	-	7.5	-	-	7.2	7.5	5.8	6.9
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	6.4	7.4	7.9	7.6	8.1	8.3	5.9	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	64	-	-	58	64	47	56
蒸発残留物	-	124	-	-	99	124	99	111
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.3	0.6
pH値	7.40	7.32	7.36	7.28	7.31	7.42	7.11	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	0.52	0.56	0.62	0.58	0.60	0.62	0.50	0.55
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.3	-	-	-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	16.8	17.4	17.8	16.5	15.8	17.8	11.8	15.5

## (10) 勝田公園 (系統：小雀浄水場、(企)西長沢浄水場)

採水年月日	H30/4/3	5/9	6/7	7/3	8/7	9/6	10/2
気温	20.5	14.5	22.3	31.0	21.2	30.4	23.2
水温	14.0	17.6	22.1	24.6	26.6	25.7	21.7
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(定性)	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	-	-	0.73	-	-	0.73	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.014	-	-	0.017	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0014	-	-	0.0005	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0208	-	-	0.0211	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.008	-	-	0.011	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0054	-	-	0.0036	-
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	-	-	0.003	-	-	0.003	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.040	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.004	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.2	-	-	5.9	-
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	7.6	7.5	7.5	7.9	7.1	6.7	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	58	-	-	44	-
蒸発残留物	-	-	119	-	-	97	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5
pH値	7.47	7.38	7.36	7.29	7.35	7.24	7.45
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	0.64	0.58	0.64	0.58	0.62	0.62
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.6	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	15.5	15.0	15.8	17.6	15.1	13.1	13.7

採水年月日	11/6	12/6	H31/1/8	2/5	3/7	最高	最低	平均
気温	21.0	9.9	5.2	7.5	9.8	31.0	5.2	18.0
水温	18.1	15.9	10.2	9.0	10.7	26.6	9.0	18.0
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（定性）	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	-	1.14	-	-	0.84	1.14	0.73	0.86
塩素酸	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	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	-	0.0061	-	-	0.0053	0.017	0.0053	0.011
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0017	-	-	0.0009	0.0017	0.0005	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	-	0.0117	-	-	0.0091	0.0211	0.0091	0.0157
トリクロロ酢酸	-	0.008	-	-	0.005	0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	-	0.0038	-	-	0.0029	0.0054	0.0029	0.0039
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	-	0.003	-	-	0.008	0.008	0.003	0.004
アルミニウム及びその化合物	-	0.029	-	-	0.021	0.040	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	-	0.004	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004
ナトリウム及びその化合物	-	7.6	-	-	7.1	7.6	5.9	7.0
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	6.5	7.4	7.9	8.6	7.9	8.6	6.5	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	64	-	-	58	64	44	56
蒸発残留物	-	122	-	-	113	122	97	113
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.3	0.6
pH値	7.30	7.49	7.50	7.29	7.33	7.50	7.24	7.37
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	0.58	0.68	0.54	0.60	0.68	0.54	0.61
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.2	-	-	-1.5	-1.2	-1.6	-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	16.9	17.3	17.7	16.8	15.6	17.7	13.1	15.8

## (11) 干網公園 (系統：小雀浄水場、西谷浄水場)

採水年月日	H30/4/5	5/8	6/6	7/5	8/6	9/5	10/4
気温	14.1	12.5	21.0	26.9	30.0	26.7	21.1
水温	14.8	17.9	21.0	24.7	25.9	24.3	21.1
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 (定性)	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	-	-	0.73	-	-	0.79	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.015	-	-	0.017	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0016	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0227	-	-	0.0220	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.009	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0060	-	-	0.0043	-
ブロモホルム	-	-	0.0001	-	-	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	-	-	0.037	-	-	0.024	-
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	-	-	7.1	-	-	6.1	-
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	7.6	8.0	7.7	7.8	7.4	6.4	8.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	58	-	-	50	-
蒸発残留物	-	-	115	-	-	98	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6
pH値	7.45	7.37	7.39	7.36	7.22	7.14	7.16
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	0.56	0.42	0.40	0.42	0.46	0.50
臭気強度 (TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.6	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	15.5	16.2	16.0	17.3	15.1	13.9	11.7

採水年月日	11/5	12/5	H31/1/10	2/4	3/6	最高	最低	平均
気温	19.0	18.9	3.9	16.0	12.7	30.0	3.9	18.6
水温	18.5	15.8	10.9	9.8	11.2	25.9	9.8	18.0
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（定性）	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	-	1.18	-	-	0.86	1.18	0.73	0.89
塩素酸	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	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	-	0.0051	-	-	0.0049	0.017	0.0049	0.011
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romokロロメタン	-	0.0016	-	-	0.0009	0.0016	0.0007	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	-	0.0102	-	-	0.0085	0.0227	0.0085	0.0159
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.004	0.009	0.004	0.007
ブromोजクロロメタン	-	0.0034	-	-	0.0027	0.0060	0.0027	0.0041
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	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.025	-	-	0.021	0.037	0.021	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	0.002	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.6	-	-	7.1	7.6	6.1	7.0
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	6.5	7.6	7.9	8.9	8.2	8.9	6.4	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	64	-	-	58	64	50	58
蒸発残留物	-	127	-	-	99	127	98	110
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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	0.5	0.3	0.6	0.7	0.9	0.3	0.6
pH値	7.38	7.29	7.29	7.20	7.30	7.45	7.14	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	0.48	0.52	0.56	0.58	0.58	0.58	0.40	0.50
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.4	-	-	-1.5	-1.3	-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	16.8	17.6	17.6	16.9	15.5	17.6	11.7	15.8

## (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	H30/4/5	5/8	6/6	7/5	8/6	9/5	10/4
気温	14.0	12.2	19.5	25.9	32.5	28.6	24.0
水温	14.3	18.6	20.6	23.9	27.0	26.3	22.0
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
大腸菌(定性)	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	-	-	0.76	-	-	0.79	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.14
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.012	-	-	0.017	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003	-	-	0.005	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0014	-	-	0.0008	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0185	-	-	0.0222	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.008	-	-	0.010	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0050	-	-	0.0044	-
ブロモホルム	-	-	0.0001	-	-	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	-	-	0.031	-	-	0.022	-
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	-	-	0.006	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.9	-	-	5.9	-
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	7.5	7.8	7.4	8.0	7.1	6.4	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	58	-	-	47	-
蒸発残留物	-	-	111	-	-	119	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5
pH値	7.39	7.42	7.40	7.28	7.46	7.18	7.30
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	0.48	0.42	0.42	0.48	0.54
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.3	-	-	-1.6	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	15.6	16.1	15.8	17.6	14.3	14.1	12.9

採水年月日	11/5	12/5	H31/1/10	2/4	3/6	最高	最低	平均
気温	19.2	18.6	6.5	14.9	13.0	32.5	6.5	19.1
水温	20.0	16.3	11.6	10.2	11.7	27.0	10.2	18.5
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（定性）	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	-	-	0.84	1.17	0.76	0.89
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.14	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	-	0.0051	-	-	0.0040	0.017	0.0040	0.0095
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romokクロロメタン	-	0.0016	-	-	0.0009	0.0016	0.0008	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	-	0.0103	-	-	0.0074	0.0222	0.0074	0.0146
トリクロロ酢酸	-	0.008	-	-	0.004	0.010	0.004	0.008
ブromodジクロロメタン	-	0.0035	-	-	0.0025	0.0050	0.0025	0.0039
ブromoh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	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.020	-	-	0.018	0.031	0.018	0.023
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	-	0.005	-	-	0.005	0.006	0.004	0.005
ナトリウム及びその化合物	-	7.6	-	-	7.3	7.6	5.9	6.9
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	6.6	7.5	7.8	9.6	7.9	9.9	6.4	7.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	64	-	-	59	64	47	57
蒸発残留物	-	120	-	-	113	120	111	116
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	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	0.000001	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	0.7	0.7	0.8	0.3	0.6
pH値	7.42	7.38	7.28	7.19	7.33	7.46	7.18	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	0.54	0.56	0.58	0.58	0.60	0.60	0.42	0.53
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.3	-	-	-1.5	-1.3	-1.6	-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	16.9	17.6	18.1	16.9	16.4	18.1	12.9	16.0



## (13) 新横浜第一公園 (系統：(企)西長沢浄水場)

採水年月日	H30/4/3	5/9	6/7	7/3	8/7	9/6	10/2
気温	19.2	14.0	22.1	28.6	21.3	28.1	21.9
水温	13.9	17.0	19.7	23.9	25.2	22.2	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(定性)	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	-	-	0.69	-	-	0.76	-
塩素酸	0.01	0.02	0.02	0.05	0.04	0.06	0.09
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0077	-	-	0.011	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.007	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0007	-	-	0.0005	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0115	-	-	0.0145	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.010	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0031	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.026	-	-	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	-	-	0.001	-	-	0.001	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.6	-	-	7.0	-
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	6.6	6.7	6.7	7.4	7.0	8.4	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	58	-	-	51	-
蒸発残留物	-	-	135	-	-	109	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	0.000001未満	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
pH値	7.41	7.30	7.23	7.42	7.28	7.24	7.32
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	0.62	0.60	0.68	0.68	0.68
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.5	-	-	-1.6	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	15.8	16.2	16.5	17.6	15.1	14.8	14.1

採水年月日	11/6	12/6	H31/1/8	2/5	3/7	最高	最低	平均
気温	20.0	10.8	4.0	8.0	10.0	28.6	4.0	17.3
水温	16.5	15.2	9.9	9.3	11.2	25.2	9.3	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（定性）	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	-	1.02	-	-	0.93	1.02	0.69	0.85
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	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	-	0.0043	-	-	0.0037	0.011	0.0037	0.0067
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満
ジブromokクロロメタン	-	0.0009	-	-	0.0005	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	-	0.0078	-	-	0.0062	0.0145	0.0062	0.0100
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.004	0.010	0.004	0.007
ブromodジクロロメタン	-	0.0026	-	-	0.0020	0.0031	0.0020	0.0027
ブromoh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	-	0.027	-	-	0.023	0.027	0.023	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	0.001	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	8.2	-	-	8.8	8.8	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	6.5	6.7	6.5	7.3	7.9	10	6.5	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	61	63	51	58
蒸発残留物	-	130	-	-	130	135	109	126
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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	0.000001未満	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	0.3	0.4	0.6	0.3未満	0.4
pH値	7.19	7.38	7.37	7.23	7.32	7.42	7.19	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	0.66	0.66	0.66	0.64	0.62	0.68	0.60	0.65
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.4	-	-	-1.5	-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	17.7	17.7	17.3	17.4	17.6	17.7	14.1	16.5

(14) 水道みち向台公園 (系統：(企)相模原浄水場)

採水年月日	H30/4/3	5/9	6/7	7/3	8/7	9/6	10/2
気温	18.0	13.0	20.9	28.1	21.9	26.2	19.0
水温	14.1	17.1	20.3	23.7	25.2	22.6	23.5
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
大腸菌(定性)	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	-	-	0.75	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.014	-	-	0.014	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0009	-	-	0.0008	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0193	-	-	0.0188	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.009	-	-	0.011	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0044	-	-	0.0040	-
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	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.026	-	-	0.022	-
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	-	-	0.007	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.8	-	-	7.2	-
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	7.1	6.9	7.2	7.6	7.3	7.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	58	-	-	54	-
蒸発残留物	-	-	134	-	-	119	-
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
pH値	7.42	7.26	7.23	7.28	7.25	7.22	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	0.64	0.66	0.64	0.68	0.64	0.66	0.58
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.6	-	-	-1.6	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	16.8	16.0	16.7	18.1	16.1	15.7	16.0

※平成30年10月～平成31年3月は配水系統変更に伴い、同系統の新桜ヶ丘第五公園で採水した。

採水年月日	11/6	12/6	H31/1/8	2/5	3/7	最高	最低	平均
気温	21.8	10.4	3.3	7.0	8.4	28.1	3.3	16.5
水温	18.1	16.1	10.3	10.3	11.3	25.2	10.3	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（定性）	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	-	1.02	-	-	0.88	1.02	0.64	0.82
塩素酸	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	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	-	0.0045	-	-	0.0051	0.014	0.0045	0.0094
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003
ジブロモクロロメタン	-	0.0014	-	-	0.0005	0.0014	0.0005	0.0009
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	-	0.0088	-	-	0.0078	0.0193	0.0078	0.0137
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.005	0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	-	0.0029	-	-	0.0022	0.0044	0.0022	0.0034
ブロモホルム	-	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	-	0.004	-	-	0.003	0.004	0.001	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.021	-	-	0.019	0.026	0.019	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	-	0.004	-	-	0.003	0.007	0.003	0.005
ナトリウム及びその化合物	-	8.1	-	-	8.7	8.7	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	7.1	7.0	6.7	8.2	8.1	8.2	6.7	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	60	63	54	59
蒸発残留物	-	134	-	-	127	134	119	129
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	0.000001未満	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	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3未満	0.4
pH値	7.20	7.32	7.27	7.19	7.28	7.42	7.19	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	0.64	0.60	0.66	0.62	0.62	0.68	0.58	0.64
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.4	-	-	-1.5	-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	18.2	17.7	17.1	17.6	17.3	18.2	15.7	16.9

## (15) 釜利谷第四公園 (系統：(企) 綾瀬浄水場)

採水年月日	H30/4/5	5/8	6/6	7/5	8/6	9/5	10/4
気温	15.2	12.7	20.8	27.0	33.5	27.4	21.8
水温	13.6	17.1	19.9	24.2	24.6	23.0	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 (定性)	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	-	-	0.76	-	-	0.79	-
塩素酸	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.05	0.13
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.011	-	-	0.014	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0014	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0170	-	-	0.0184	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.010	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0046	-	-	0.0037	-
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	-	-	0.002	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.8	-	-	6.0	-
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	7.2	7.2	6.8	7.4	7.6	6.9	9.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	55	-	-	47	-
蒸発残留物	-	-	120	-	-	102	-
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
pH値	7.39	7.41	7.26	7.31	7.19	7.15	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	0.66	0.68	0.64	0.64	0.66	0.68	0.60
臭気強度 (TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-1.6	-	-	-1.8	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	15.6	16.3	15.7	17.6	14.2	14.2	12.9

採水年月日	11/5	12/5	H31/1/10	2/4	3/6	最高	最低	平均
気温	21.2	19.5	4.4	17.2	13.2	33.5	4.4	19.5
水温	17.1	14.6	9.7	8.9	10.5	24.6	8.9	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（定性）	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	-	-	0.83	1.15	0.76	0.88
塩素酸	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.13	0.02	0.05
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	-	0.0048	-	-	0.0039	0.014	0.0039	0.0084
ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0016	-	-	0.0009	0.0016	0.0007	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	-	0.0098	-	-	0.0073	0.0184	0.0073	0.0131
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.004	0.010	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	-	0.0033	-	-	0.0025	0.0046	0.0025	0.0035
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	-	-	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.014	-	-	0.014	0.022	0.014	0.018
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	0.002	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.4	-	-	7.0	7.4	6.0	6.8
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	6.6	7.0	7.5	7.6	7.4	9.3	6.6	7.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	64	-	-	59	64	47	56
蒸発残留物	-	132	-	-	113	132	102	117
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	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	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	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値	7.30	7.18	7.23	7.16	7.25	7.41	7.15	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	0.56	0.66	0.68	0.66	0.70	0.70	0.56	0.65
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.7	-	-	-1.7	-1.6	-1.8	-1.7
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	17.2	17.8	18.3	16.8	16.2	18.3	12.9	16.1