

Ⅱ 定期水質検査 (忠別川浄水場系)



忠別川浄水場取水堰

シェル構造ローラーゲート(26.5m×2.5m)を3門装備した取水堰である。
冬は取水堰一面に氷が張ります。マイナス20℃位の日が続くとアイスジャム(シャーベット状の氷)が発生し、それを取り込まない工夫を行って取水をしている。

Ⅱ 定期水質検査(忠別川浄水場系)

1 原水・ろ過水・浄水検査結果

原水 水質基準項目・その他の項目(1)

項目	4/4	4/12	4/18	4/25	5/9	5/16	5/17	5/22	5/30	6/6	6/13	6/19	6/27	7/4	7/11	7/18
一般細菌	6	94	9	9	160	85	—	54	62	22	46	130	45	74	210	73
大腸菌	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—
水銀及びその化合物	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—
セレン及びその化合物	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002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	0.35	0.38	0.32	0.28	0.59	0.53	—	0.55	0.40	0.22	0.15	0.24	0.49	0.49	0.38	0.40
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.23	0.28	0.16	0.30	0.47	0.40	0.25	0.14	0.13	0.14	0.09	0.07	0.08	0.07	0.10
鉄及びその化合物	0.12	0.32	0.24	0.18	0.23	0.24	—	0.16	0.09	0.10	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09
銅及びその化合物	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—
マンガン及びその化合物	0.059	0.090	0.086	0.067	0.045	0.037	0.037	0.035	0.028	0.028	0.032	0.021	0.025	0.025	0.022	0.024
塩化物イオン	10.7	8.5	8.7	8.9	7.8	7.9	—	6.6	5.9	5.6	5.7	6.1	6.8	7.0	7.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.5	40.5	42.0	40.5	38.5	38.0	38.0	33.0	29.5	26.5	26.5	29.0	35.0	36.0	36.0	37.0
蒸発残留物	—	—	—	—	107	—	106	—	—	—	—	—	—	95	—	—
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—
ジェオスミン	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	—	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルインボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—
フェノール類	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.0	0.9	0.7	0.9	1.2	—	1.2	0.9	0.7	1.0	1.1	—	0.7	0.4	0.8
pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=3	TON=4	TON=6	TON=4	TON=4	TON=4	TON=4	TON=2	TON=6	TON=4	TON=4	TON=3
色度	2	3	4	4	6	3	—	3	3	3	3	2	2	2	2	3
濁度	2.3	8.8	6.6	5.0	9.2	10	8.7	7.0	4.3	4.5	7.2	5.1	4.1	2.7	2.3	3.6
水温	3.8	6.3	5.6	5.3	7.0	11.4	11.8	10.8	10.4	11.1	12.3	12.6	18.0	16.7	17.9	16.9
電気伝導率	161	132	132	132	126	122	120	105	97	89	89	93	110	114	117	120
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.03	—	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.03	0.03
大腸菌MPN	—	40.8	1.0	—	7.5	15.6	—	—	—	—	5.2	20.1	—	12.2	—	—
嫌気性芽胞菌	—	—	3	—	8	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
クリプトスポリジウム	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—
ジアルジア	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—

原水 水質基準項目・その他の項目(2)

項目	7/20	7/24	8/2	8/8	8/16	8/22	8/29	9/5	9/13	9/19	9/26	10/3	10/11	10/12	10/16	10/24
一般細菌	—	420	130	99	110	210	99	180	850	630	30	350	45	—	35	73
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	—	検出	検出
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.51	0.48	0.20	0.39	0.35	0.30	0.14	0.21	0.26	0.22	0.21	0.19	0.16	0.18	0.15
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	—	0.07	0.09	1.99	0.36	0.15	0.08	0.10	0.17	0.65	0.27	0.19	0.10	—	0.07	0.07
鉄及びその化合物	0.07	0.08	0.08	1.24	0.16	0.09	0.06	0.07	0.11	0.30	0.15	0.12	0.06	0.07	0.05	0.05
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.017	0.024	0.016	0.138	0.019	0.012	0.010	0.016	0.033	0.042	0.038	0.026	0.018	0.015	0.015	0.021
塩化物イオン	7.3	7.6	7.7	5.3	6.2	6.9	7.3	7.4	6.9	7.1	6.9	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0	39.5	39.0	25.0	32.5	35.0	37.0	35.0	34.0	34.0	32.5	36.5	35.5	36.5	37.0	36.5
蒸発残留物	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルインボルネオール	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000004	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000005	0.000009	0.000008
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	0.9	1.6	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5
pH値	7.4	7.1	7.3	7.1	7.4	7.4	7.6	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	TON=2	TON=2	TON=2	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=2	TON=1	TON=1	TON=2	TON=2	—	TON=3	TON=2
色度	2	2	2	11	7	5	3	4	4	6	3	3	3	3	3	3
濁度	2.3	2.2	2.1	71	6.3	2.4	1.5	1.5	4.2	18	6.6	4.5	1.9	1.7	1.4	1.5
水温	19.0	18.9	19.2	14.6	18.5	20.4	19.4	19.7	18.5	16.8	14.1	13.9	12.1	13.4	12.2	10.2
電気伝導率	121	128	128	85	108	114	126	120	109	114	113	119	121	121	124	123
アンモニア態窒素	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
大腸菌MPN	31.8	47.5	28.5	—	—	34.1	—	38.6	77.1	—	—	46.5	12.1	2.0	—	—
嫌気性芽胞菌	2	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	1未満	—	1未満	—	—
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—

原水 水質基準項目・その他の項目(3)

項目	11/1	11/7	11/15	11/21	11/28	12/6	12/12	12/19	12/25	1/10	1/15	1/23	1/29	2/6	2/15	2/19
一般細菌	28	160	48	21	—	12	5	63	9	17	6	6	10	5	3	—
大腸菌	検出	検出	検出	検出	—	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	—
カドミウム及びその化合物	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—
水銀及びその化合物	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—
セレン及びその化合物	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
鉛及びその化合物	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
ヒ素及びその化合物	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—
六価クロム化合物	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002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	0.17	0.16	0.28	0.26	—	0.51	0.31	0.30	0.22	0.19	0.22	0.19	0.17	0.20	0.17	—
フッ素及びその化合物	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—
ホウ素及びその化合物	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
四塩化炭素	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
1,4-ジオキサン	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—
ジクロロメタン	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
テトラクロロエチレン	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
トリクロロエチレン	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
ベンゼン	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromokロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromokロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromokロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.38	0.06	0.06	0.10	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—
鉄及びその化合物	0.03	0.25	0.05	0.04	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	—
銅及びその化合物	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—
マンガン及びその化合物	0.018	0.064	0.025	0.021	0.044	0.020	0.018	0.021	0.019	0.017	0.017	0.019	0.020	0.029	0.032	—
塩化物イオン	7.9	7.6	7.2	7.3	—	8.2	7.9	8.1	8.0	8.5	8.9	9.1	8.5	10.6	9.5	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.0	35.0	35.5	34.5	36.0	37.5	36.5	39.5	40.0	40.5	41.5	43.5	43.0	47.5	48.0	—
蒸発残留物	—	114	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	—	129	—	—
陰イオン界面活性剤	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—
ジェオスミン	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	—	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	—
2-メチルインボルネオール	0.000012	0.000007	0.000002	0.000002	—	0.000004	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	—
非イオン界面活性剤	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—
フェノール類	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.0	0.7	0.7	—	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	—
pH値	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=4	TON=3	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=3	TON=3	TON=3	TON=2	TON=3	TON=3	TON=2	TON=3	TON=2	—
色度	2	3	2	2	—	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	—
濁度	1.0	11	1.2	1.1	1.8	1.2	0.9	1.5	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9	—
水温	9.7	10.0	6.5	6.3	3.7	3.4	2.3	0.7	1.3	0.1	0.0	0.9	1.1	0.0	1.5	1.9
電気伝導率	122	118	117	118	120	128	125	129	129	131	138	140	143	155	155	—
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	0.03	0.05	0.05	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.02未満	0.02	0.02未満	—
大腸菌MPN	—	36.4	5.2	—	—	—	2.0	1.0未満	—	8.6	—	1.0	—	3.1	7.3	—
嫌気性芽胞菌	—	4	—	—	—	—	—	1未満	—	—	—	1未満	—	1未満	—	—
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—

原水 水質基準項目・その他の項目(4)

項目	2/21	2/26	2/29	3/5	3/12	3/18	3/26	最高	最低	平均	回数
一般細菌	20	4	—	9	6	4	8	850	3	100	49
大腸菌	検出	検出	—	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	—	49
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.001未満	0.001	4
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.20	0.17	0.19	0.18	0.21	0.21	0.59	0.14	0.29	52
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	0.04	4
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	—	0.04	0.04	0.04	0.05	1.99	0.04	0.17	51
鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	1.24	0.03	0.12	52
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	8.5	5.7	6.7	4
マンガン及びその化合物	0.035	0.032	0.037	0.041	0.048	0.047	0.058	0.138	0.010	0.033	54
塩化物イオン	10.8	10.1	10.2	10.9	12.2	11.1	11.5	12.2	5.3	8.1	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.5	49.5	48.0	49.0	51.5	51.0	54.5	54.5	25.0	38.6	54
蒸発残留物	—	—	121	—	—	—	—	129	94	108	9
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000002	52
2-メチルインボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000012	0.000001未満	0.000002	52
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.6	0.4	0.8	51
pH値	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.1	7.3	54
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=2	TON=2	—	TON=2	TON=2	TON=3	TON=1	TON=6	TON=1	TON=3	51
色度	1	1	1	1	1	1	1	11	1	3	52
濁度	1.1	0.8	1.2	1.0	1.1	1.3	1.3	71	0.8	4.7	54
水温	1.0	0.3	0.2	0.9	1.7	1.9	1.3	20.4	0.0	9.0	55
電気伝導率	154	167	155	161	166	166	169	169	85	127	54
アンモニア態窒素	0.03	0.02未満	0.03	0.05	0.02	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	52
大腸菌MPN	—	—	1.0未満	1.0	—	—	10.9	77.1	1.0未満	18.4	27
嫌気性芽胞菌	—	—	1未満	1未満	—	—	—	8	1未満	2	15
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	4
ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	4

高沈ろ過水

項目	4/4	4/12	4/25	5/16	5/22	5/30	6/6	6/19	6/27	7/11	7/18	7/24	8/2	8/8	8/16
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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.37	0.30	0.58	0.57	0.46	0.26	0.26	0.42	0.44	0.44	0.55	0.52	0.21	0.43
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	12.9	12.3	11.9	13.0	10.9	9.1	8.6	9.1	10.8	10.8	10.3	10.5	10.7	12.1	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.0	41.0	40.5	38.5	33.5	31.0	27.5	29.5	34.5	37.0	37.5	40.0	39.5	30.5	32.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	-	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
pH 値	6.7	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水 温	3.8	5.9	5.0	10.8	10.5	11.1	10.2	12.3	15.4	17.5	17.1	18.6	19.2	14.9	18.1
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	169	143	140	135	117	107	95	107	118	126	128	135	135	109	115

項目	8/29	9/13	9/19	9/26	10/11	10/16	10/24	11/1	11/15	12/6	12/12	12/25	1/10	1/15	1/29
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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.20	0.29	0.24	0.21	0.18	0.19	0.19	0.30	0.27	0.30	0.23	0.21	0.27	0.20
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	10.5	10.4	11.4	10.4	10.4	10.6	10.7	10.9	10.3	10.4	10.8	10.7	10.8	11.4	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0	33.5	33.0	33.0	36.0	37.0	36.5	37.0	35.0	36.0	37.0	40.5	41.0	42.5	43.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH 値	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水 温	19.4	15.8	16.9	14.3	12.4	12.2	10.0	10.0	6.8	4.2	3.4	1.6	1.6	1.1	1.3
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	133	118	121	120	127	130	129	130	123	129	131	134	139	144	151

項目	2/15	2/21	2/26	3/12	3/18	3/26	最高	最低	平均	回数
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	1未満	36
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	36
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.31	0.24	0.19	0.23	0.22	0.58	0.18	0.31	36
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	36
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	36
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	36
塩化物イオン	13.7	13.3	12.7	14.8	13.4	13.9	14.8	8.6	11.2	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.5	47.0	51.5	52.5	51.5	53.5	53.5	27.5	39.0	36
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	35
pH 値	6.9	7.0	7.2	6.9	6.8	6.8	7.2	6.7	7.0	36
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	36
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	0.5未満	0.5未満	36
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	0.1未満	36
水 温	1.9	1.3	1.1	2.1	1.5	2.3	19.4	1.1	9.2	36
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	36
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	163	161	166	171	172	176	176	95	135	36

横沈ろ過水

項目	4/4	4/12	4/25	5/16	5/22	5/30	6/6	6/19	6/27	7/11	7/18	7/24	8/2	8/8	8/16
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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.38	0.31	0.57	0.57	0.46	0.26	0.26	0.42	0.44	0.44	0.55	0.51	0.21	0.43
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	12.9	12.4	11.8	13.1	10.9	9.3	8.8	9.2	9.9	10.0	10.5	10.7	10.8	12.2	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.0	41.0	40.5	38.5	34.0	31.0	27.5	29.5	34.5	37.0	38.0	40.5	39.5	31.0	32.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
pH 値	6.8	6.8	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水 温	3.8	5.9	4.9	11.4	10.5	12.2	10.5	12.6	15.4	17.9	17.6	19.0	19.6	15.0	18.3
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	167	143	139	136	119	108	98	100	119	126	128	135	137	105	115

項目	8/29	9/13	9/19	9/26	10/11	10/16	10/24	11/1	11/15	11/21	12/6	12/12	12/25	1/10	1/15
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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.20	0.28	0.24	0.20	0.17	0.19	0.18	0.30	0.29	0.27	0.29	0.23	0.21	0.26
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	10.6	10.5	11.5	10.5	10.6	10.7	10.7	11.0	10.3	10.4	10.6	11.0	10.8	10.9	11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0	34.0	33.0	33.0	36.0	37.0	36.5	36.5	35.0	35.0	36.0	37.5	40.5	41.5	43.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH 値	7.1	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水 温	19.5	15.8	16.9	14.3	12.8	12.6	10.1	10.2	7.1	6.5	4.6	3.4	1.7	1.7	1.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	132	119	121	120	127	130	129	131	124	125	129	131	134	139	143

項目	1/29	2/15	2/21	2/26	3/12	3/18	3/26	最高	最低	平均	回数
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	1未満	1未満	37
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	37
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.18	0.32	0.20	0.16	0.20	0.19	0.57	0.16	0.31	37
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	37
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	37
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	37
塩化物イオン	10.8	12.0	13.2	12.6	14.7	13.4	13.8	14.7	8.8	11.2	37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.0	48.0	47.5	51.5	52.0	51.5	54.0	54.0	27.5	39.1	37
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未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	36
pH 値	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	6.8	7.0	37
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	-	37
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	0.5未満	0.5未満	37
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	0.1未満	0.1未満	37
水 温	1.5	1.9	1.3	1.4	2.3	1.6	2.5	19.6	1.1	9.3	37
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	37
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	151	162	161	164	171	172	175	175	98	134	37

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

項目	4/4	4/12	4/25	5/16	5/22	5/30	6/6	6/19	6/27	7/11	7/18	7/24	8/2	8/8	8/16	8/29
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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.37	0.30	0.56	0.57	0.45	0.25	0.26	0.42	0.44	0.43	0.55	0.51	0.21	0.43	0.38
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	13.0	12.6	11.9	13.2	11.1	9.3	8.7	9.2	10.5	10.5	10.5	10.7	10.9	12.3	9.7	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.0	41.5	40.5	39.0	34.0	31.0	27.5	29.5	34.5	37.0	38.0	40.0	39.5	30.0	32.0	37.5
蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	—	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
pH値	6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	4.6	5.9	5.3	11.4	10.8	12.9	10.8	12.9	16.4	18.5	17.6	19.6	20.0	15.1	18.7	20.0
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
電気伝導率	168	143	138	136	118	107	98	106	116	127	129	136	137	108	116	132

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(2)

項目	9/13	9/19	9/26	10/11	10/16	10/24	11/1	11/15	11/21	12/6	12/12	12/25	1/10	1/15	1/23	1/29	2/15
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.29	0.23	0.19	0.16	0.19	0.17	0.29	0.27	0.26	0.28	0.22	0.20	0.25	0.22	0.18	0.17
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06未満	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0010	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—
ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	—	—
ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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未満	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	10.5	11.2	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	10.4	10.5	10.6	10.8	10.8	10.9	11.6	11.8	10.9	12.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.0	32.5	32.5	36.0	37.0	37.0	37.0	34.5	35.0	36.0	37.0	41.0	41.0	43.0	43.5	44.0	47.5
蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000005	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—
フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	16.1	17.0	14.3	13.0	12.8	10.2	10.2	7.1	6.6	4.6	3.3	2.0	1.7	1.1	1.2	1.5	1.9
遊離残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
電気伝導率	120	120	120	127	130	130	131	126	125	128	130	135	139	143	147	151	160

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(3)

項目	2/21	2/26	3/12	3/18	3/26	最高	最低	平均	回数
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	38
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	38
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.21	0.15	0.19	0.17	0.57	0.15	0.30	38
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	1
四塩化炭素	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
ベンゼン	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
塩素酸	—	—	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
クロロホルム	—	—	—	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	1
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004	1
臭素酸	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	0.0010	0.0010	0.0010	1
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004	1
ブromホルム	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	38
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	38
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	8.3	8.3	8.3	1
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	38
塩化物イオン	13.2	12.7	14.9	13.6	14.0	14.9	8.7	11.3	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.0	51.0	51.0	52.0	54.0	54.0	27.5	39.1	38
蒸発残留物	—	—	—	—	—	116	116	116	1
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	38
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	38
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
フェノール類	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	37
pH値	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.1	6.8	7.0	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	—	38
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	—	38
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	38
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	38
水温	1.3	1.4	2.3	1.9	2.7	20.0	1.1	9.3	38
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	38
電気伝導率	160	164	171	170	174	174	98	135	38

2 浄水処理工程検査結果

原水

項目	4/12	5/16	6/6	7/24	8/2	9/13	10/11	11/15	12/12	1/10	2/15	3/26	最高	最低	平均	回数
一般細菌	94	85	22	420	130	850	45	48	5	17	3	8	850	3	144	12
大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	—	12
大腸菌MPN	40.8	15.6	5.2	47.5	28.5	77.1	12.1	5.2	2.0	8.6	7.3	10.9	77.1	2.0	21.7	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.53	0.22	0.51	0.48	0.21	0.19	0.28	0.31	0.19	0.17	0.21	0.53	0.17	0.31	12
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.47	0.13	0.07	0.09	0.17	0.10	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.47	0.04	0.13	12
鉄及びその化合物	0.32	0.24	0.10	0.08	0.08	0.11	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	0.09	0.32	0.03	0.10	12
溶存鉄	0.12	0.08	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.12	0.01	0.04	12
マンガン及びその化合物	0.090	0.037	0.028	0.024	0.016	0.033	0.018	0.025	0.018	0.017	0.032	0.058	0.090	0.016	0.033	12
溶存マンガン	0.069	0.022	0.009	0.015	0.009	0.024	0.012	0.018	0.015	0.013	0.022	0.047	0.069	0.009	0.023	12
塩化物イオン	8.5	7.9	5.6	7.6	7.7	6.9	7.4	7.2	7.9	8.5	9.5	11.5	11.5	5.6	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5	38.0	26.5	39.5	39.0	34.0	35.5	35.5	36.5	40.5	48.0	54.5	54.5	26.5	39.0	12
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000004	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000002	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.2	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.6	0.8	12
pH 値	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	TON=2	TON=4	TON=4	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=3	TON=2	TON=2	TON=1	TON=4	TON=1	TON=2	12
色 度	3	3	3	2	2	4	3	2	1	1	1	1	4	1	2	12
濁 度	8.8	10	4.5	2.2	2.1	4.2	1.9	1.2	0.9	0.8	0.9	1.3	10	0.8	3.2	12
水 温	6.3	11.4	11.1	18.9	19.2	18.5	12.1	6.5	2.3	0.1	1.5	1.3	19.2	0.1	9.1	12
遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	0.02未満	0.03	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	12
酸度	2.2	2.2	2.0	2.8	2.0	3.3	2.6	2.6	2.1	2.5	3.1	3.1	3.3	2.0	2.5	12
アルカリ度	17.1	16.6	11.0	17.9	17.8	13.4	14.6	16.0	16.0	15.6	15.8	22.0	22.0	11.0	16.2	12
遊離炭酸	1.9	1.9	1.8	2.5	1.8	2.9	2.3	2.3	1.8	2.2	2.7	2.7	2.9	1.8	2.2	12
侵食性遊離炭酸	1.8	1.8	1.7	2.4	1.7	2.9	2.2	2.2	1.7	2.1	2.6	2.6	2.9	1.7	2.1	12
塩素要求量	0.35	0.23	0.23	0.39	0.35	0.34	0.29	0.27	0.21	0.22	0.26	0.20	0.39	0.20	0.28	12
電気伝導率	132	122	89	128	128	109	121	117	125	131	155	169	169	89	127	12

高沈上澄水

項目	4/12	5/16	6/6	7/24	8/2	9/13	10/11	11/15	12/12	1/10	2/15	3/26	最高	最低	平均	回数
一般細菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌MPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.07	0.34	0.12	0.07	0.13	0.09	0.12	0.20	0.22	0.24	0.27	0.34	0.07	0.17	12
鉄及びその化合物	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.082	0.028	0.037	0.015	0.010	0.020	0.012	0.021	0.016	0.015	0.030	0.058	0.082	0.010	0.029	12
溶存マンガン	0.074	0.026	0.010	0.012	0.009	0.017	0.011	0.018	0.015	0.013	0.024	0.047	0.074	0.009	0.023	12
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.0	38.5	27.0	40.0	39.5	34.0	36.0	35.5	37.0	41.0	48.0	53.5	53.5	27.0	39.3	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 値	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.9	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁 度	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	12
水 温	5.9	10.5	9.8	18.2	18.5	18.4	11.9	6.5	3.2	1.0	2.2	1.4	18.5	1.0	9.0	12
遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遊離炭酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
侵食性遊離炭酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素要求量	0.10	0.13	0.10	0.16	0.11	0.10	0.12	0.11	0.08	0.10	0.15	0.11	0.16	0.08	0.11	12
電気伝導率	139	134	96	131	135	117	125	122	132	138	163	175	175	96	134	12

高沈ろ過水

項目	4/12	5/16	6/6	7/24	8/2	9/13	10/11	11/15	12/12	1/10	2/15	3/26	最高	最低	平均	回数
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
大腸菌MPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.58	0.26	0.55	0.52	0.20	0.21	0.30	0.30	0.21	0.20	0.22	0.58	0.20	0.31	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	12.3	13.0	8.6	10.5	10.7	10.4	10.4	10.3	10.8	10.8	13.7	13.9	13.7	8.6	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.0	38.5	27.5	40.0	39.5	33.5	36.0	35.0	37.0	41.0	47.5	53.5	47.5	27.5	34.7	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	12
pH 値	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	6.8	6.4	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—
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	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	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
水温	5.9	10.8	10.2	18.6	19.2	15.8	12.4	6.8	3.4	1.6	1.9	2.3	19.2	1.6	8.9	12
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	12
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	3.2	2.8	2.8	3.5	2.3	3.5	3.2	3.0	2.4	2.9	3.4	5.6	3.5	2.3	2.8	12
アルカリ度	12.4	13.0	9.8	16.0	15.8	10.7	12.2	12.2	13.8	13.2	15.0	15.2	16.0	9.8	12.0	12
遊離炭酸	2.8	2.5	2.5	3.1	2.0	3.1	2.8	2.6	2.1	2.6	3.0	4.9	3.1	2.0	2.4	12
侵食性遊離炭酸	2.8	2.4	2.4	3.0	1.9	3.0	2.8	2.6	2.1	2.5	2.9	4.8	3.0	1.9	2.4	12
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	143	135	95	135	135	118	127	123	131	139	163	176	163	95	120	12

横沈上澄水

項目	4/12	5/16	6/6	7/24	8/2	9/13	10/11	11/15	12/12	1/10	2/15	3/26	最高	最低	平均	回数
一般細菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌MPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.05	0.06	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.15	0.20	0.14	0.20	0.05	0.10	12
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	11
マンガン及びその化合物	0.076	0.026	0.011	0.013	0.010	0.018	0.011	0.018	0.014	0.013	0.028	0.053	0.076	0.010	0.024	12
溶存マンガン	0.071	0.025	0.010	0.012	0.009	0.017	0.010	0.016	0.013	0.012	0.023	0.046	0.071	0.009	0.022	12
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.0	38.5	27.5	40.0	39.5	34.0	36.0	35.0	37.0	41.0	48.0	53.5	53.5	27.5	39.3	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 値	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.0	12
水温	5.9	10.9	10.2	18.5	19.0	15.6	12.4	6.9	3.3	1.3	1.9	2.3	19	1.3	9.0	12
遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遊離炭酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
侵食性遊離炭酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素要求量	0.09	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.13	0.09	0.07	0.11	0.18	0.11	0.18	0.07	0.12	12
電気伝導率	142	134	96	133	135	117	126	123	132	138	162	175	175	96	134	12

横沈ろ過水

項目	4/12	5/16	6/6	7/24	8/2	9/13	10/11	11/15	12/12	1/10	2/15	3/26	最高	最低	平均	回数	
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12	
大腸菌MPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.57	0.26	0.55	0.51	0.20	0.20	0.30	0.29	0.21	0.18	0.19	0.57	0.18	0.32	12	
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12	
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	
溶存鉄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	12.4	13.1	8.8	10.7	10.8	10.5	10.6	10.3	11.0	10.9	12.0	13.8	13.8	8.8	11.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.0	38.5	27.5	40.5	39.5	34.0	36.0	35.0	37.5	41.5	48.0	54.0	54.0	27.5	39.4	12	
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-メチルイソホルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	12	
pH 値	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	12	
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	12
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	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	12	
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
水温	5.9	11.4	10.5	19.0	19.6	15.8	12.8	7.1	3.4	1.7	1.9	2.5	19.6	1.7	9.3	12	
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	12	
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
酸度	3.0	2.8	2.5	3.5	2.3	4.0	3.0	2.8	2.2	2.7	3.0	5.4	5.4	2.2	3.1	12	
アルカリ度	12.4	12.8	9.8	16.0	16.0	10.6	12.0	12.2	13.7	13.6	15.0	15.4	16.0	9.8	13.3	12	
遊離炭酸	2.6	2.5	2.5	3.1	2.0	3.5	2.6	2.5	1.9	2.4	2.6	4.8	4.8	1.9	2.8	12	
侵食性遊離炭酸	2.6	2.4	2.4	3.0	1.9	3.5	2.6	2.4	1.9	2.3	2.5	4.6	4.6	1.9	2.7	12	
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	143	136	98	135	137	119	127	124	131	139	162	175	175	98	136	12	

場内送水

項目	4/12	5/16	6/6	7/24	8/2	9/13	10/11	11/15	12/12	1/10	2/15	3/26	最高	最低	平均	回数	
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12	
大腸菌MPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.56	0.25	0.55	0.51	0.20	0.19	0.29	0.28	0.20	0.17	0.17	0.56	0.17	0.31	12	
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12	
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	
溶存鉄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	12.6	13.2	8.7	10.7	10.9	10.5	10.6	10.4	10.8	10.9	12.3	14.0	14.0	8.7	11.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.5	39.0	27.5	40.0	39.5	34.0	36.0	34.5	37.0	41.0	47.5	54.0	54.0	27.5	39.3	12	
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	12	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12	
pH 値	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	6.8	7.0	7.1	6.8	7.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
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	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	12	
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
水温	5.9	11.4	10.8	19.6	20.0	16.1	13.0	7.1	3.3	1.7	1.9	2.7	20	1.7	9.5	12	
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12	
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
酸度	3.2	2.8	2.3	3.5	2.3	3.8	2.8	3.2	2.5	2.9	3.2	5.4	5.4	2.3	3.2	12	
アルカリ度	12.6	13.0	10.0	16.2	15.8	10.5	12.2	12.4	13.7	13.6	15.0	15.4	16.2	10.0	13.4	12	
遊離炭酸	2.8	2.5	2.0	3.1	2.0	3.3	2.5	2.8	2.2	2.6	2.8	4.8	4.8	2.0	2.8	12	
侵食性遊離炭酸	2.8	2.4	2.0	3.0	1.9	3.3	2.4	2.8	2.2	2.5	2.7	4.6	4.6	1.9	2.7	12	
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	143	136	98	136	137	120	127	126	130	139	160	174	174	98	136	12	

愛宕公民館(2) 豊岡7条9丁目

項目	11/21	11/28	12/6	12/19	1/15	1/23	2/6	2/19	2/21	3/5	3/12	最高	最低	平均	回数
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	1未満	1未満	1未満	1未満	24
大腸菌	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	24
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	—	0.25	0.25	0.24	0.21	0.21	—	0.17	0.19	0.16	0.55	0.16	0.28	24
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.05	0.03	0.04	4
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
塩素酸	—	—	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
クロロホルム	—	—	—	0.0008	—	0.0005	0.0004	—	—	0.0004	—	0.0087	0.0004	0.0028	12
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.002	0.001未満	0.001未満	4
ジブromクロロメタン	—	—	—	0.0010	—	0.0008	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0015	0.0008	0.0011	12
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	—	—	—	0.0031	—	0.0023	0.0022	—	—	0.0024	—	0.0143	0.0022	0.0060	12
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001	0.001未満	0.001未満	4
ブromジクロロメタン	—	—	—	0.0012	—	0.0009	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0044	0.0008	0.0021	12
ブromホルム	—	—	—	0.0001	—	0.0001	0.0002	—	—	0.0002	—	0.0002	0.0001未満	0.0001未満	12
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	26
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	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	24
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	9.3	6.8	7.8	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	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	26
塩化物イオン	10.8	—	10.6	10.8	11.4	11.8	13.7	—	13.6	13.4	14.8	14.8	8.8	11.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.5	36.5	36.0	39.5	41.5	43.5	48.0	—	48.0	49.5	50.0	50.0	28.0	38.4	26
蒸発残留物	—	117	—	—	—	—	111	—	—	—	—	117	94	103	7
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジオスミン	—	—	—	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	12
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	0.000002	—	0.000001	0.000001	—	—	0.000001	—	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	—	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.4	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	24
pH値	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	7.1	—	7.0	7.0	6.9	7.2	6.8	7.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	24
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	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	26
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	24
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	26
水温	11.0	10.0	8.9	6.8	5.2	4.2	3.8	4.2	4.0	3.5	3.7	19.4	3.5	10.7	27
遊離残留塩素	0.3	—	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	25
酸度	3.0	—	3.0	—	3.5	—	—	—	3.6	—	4.0	4.0	2.0	3.2	12
遊離炭酸	2.6	2.3	2.6	—	3.1	—	3.5	—	3.2	—	3.5	3.5	1.8	2.8	16
電気伝導率	124	127	129	131	142	147	159	—	163	167	169	169	103	133	26

神居住民センター(1) 神居2条17丁目

項目	4/18	4/25	5/9	5/17	5/30	6/13	6/19	7/4	7/11	8/16	8/22	9/5	9/26	10/3	10/24	11/7
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	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	不検出	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	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	—	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.30	0.44	—	0.56	0.20	0.25	0.44	0.45	0.36	0.42	0.19	0.25	0.23	0.17	0.25
フッ素及びその化合物	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	—	—	0.04	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.04
四塩化炭素	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
1,4-ジオキサン	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
ジクロロメタン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
テトラクロロエチレン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
トリクロロエチレン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
ベンゼン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
塩素酸	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	—	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
クロロホルム	0.0010	—	0.0023	—	—	0.0051	—	0.0033	—	—	0.0093	0.0067	—	0.0054	—	0.0019
ジクロロ酢酸	—	—	0.002	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ジブromクロロメタン	0.0011	—	0.0011	—	—	0.0009	—	0.0013	—	—	0.0013	0.0016	—	0.0014	—	0.0013
臭素酸	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.0037	—	0.0056	—	—	0.0089	—	0.0073	—	—	0.0152	0.0125	—	0.0103	—	0.0053
トリクロロ酢酸	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ブromジクロロメタン	0.0015	—	0.0022	—	—	0.0029	—	0.0027	—	—	0.0046	0.0042	—	0.0035	—	0.0020
ブromホルム	0.0001	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	—	0.0001
ホルムアルデヒド	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
亜鉛及びその化合物	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	—	—	7.7	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	12.3	12.0	12.2	—	9.7	8.8	9.2	10.9	10.6	10.0	10.4	10.8	10.6	10.9	10.8	11.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	41.0	38.5	39.0	33.0	28.5	30.5	36.0	37.5	32.0	36.0	35.5	32.5	37.0	36.5	37.5
蒸発残留物	—	—	94	102	—	—	—	96	—	—	94	—	—	—	—	100
陰イオン界面活性剤	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジオスミン	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-メチルインボルネオール	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000002	—	0.000001	—	0.000002
非イオン界面活性剤	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	—	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.4
pH値	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	7.8	6.6	11.2	12.5	15.8	15.4	17.4	19.4	20.7	22.4	23.2	23.1	21.2	19.5	15.5	13.6
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.2	—	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
酸度	—	3.0	—	—	2.8	—	1.8	—	2.8	2.5	—	—	3.4	—	2.6	—
遊離炭酸	—	2.6	—	2.8	2.5	—	1.6	—	2.5	2.2	2.2	—	3.0	—	2.3	—
電気伝導率	143	140	135	136	116	103	105	124	129	114	125	130	121	129	129	131

神居住民センター(2) 神居2条17丁目

項目	11/21	11/28	12/6	12/19	1/15	1/23	2/6	2/19	2/21	3/5	3/12	最高	最低	平均	回数
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	1未満	1未満	1未満	1未満	24
大腸菌	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	24
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	—	0.24	0.25	0.25	0.20	0.18	—	0.17	0.18	0.15	0.56	0.15	0.28	24
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.05	0.03	0.04	4
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
塩素酸	—	—	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
クロロホルム	—	—	—	0.0009	—	0.0005	0.0004	—	—	0.0004	—	0.0093	0.0004	0.0031	12
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.002	0.001未満	0.001未満	4
ジブromクロロメタン	—	—	—	0.0011	—	0.0009	0.0009	—	—	0.0009	—	0.0016	0.0009	0.0012	12
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	—	—	—	0.0034	—	0.0025	0.0023	—	—	0.0024	—	0.0152	0.0023	0.0066	12
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001	0.001未満	0.001未満	4
ブromジクロロメタン	—	—	—	0.0013	—	0.0009	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0046	0.0008	0.0023	12
ブromホルム	—	—	—	0.0001	—	0.0002	0.0002	—	—	0.0002	—	0.0002	0.0001未満	0.0001未満	12
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	26
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	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	24
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	9.2	6.9	7.8	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	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	26
塩化物イオン	10.9	—	10.5	10.8	11.4	11.7	13.7	—	13.6	13.4	14.8	14.8	8.8	11.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.5	36.5	36.0	39.5	42.0	43.5	48.0	—	48.0	49.5	50.0	50.0	28.5	38.5	26
蒸発残留物	—	109	—	—	—	—	116	—	—	—	—	116	94	102	7
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジオスミン	—	—	—	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	12
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	0.000002	—	0.000001	0.000001	—	—	0.000001未満	—	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	24
pH値	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	—	7.0	7.0	6.9	7.2	6.9	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	24
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	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	26
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	24
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	26
水温	10.8	9.7	8.3	6.5	4.3	3.6	3.3	3.4	3.3	2.7	2.7	23.2	2.7	12.0	27
遊離残留塩素	0.2	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	25
酸度	2.8	—	2.8	—	3.5	—	—	—	3.5	—	4.0	4.0	1.8	3.0	12
遊離炭酸	2.5	2.3	2.5	—	3.1	—	3.5	—	3.1	—	3.5	3.5	1.6	2.6	16
電気伝導率	127	129	130	133	140	147	161	—	162	167	169	169	103	134	26

緑が丘住民センター 緑が丘3条3丁目

項目	4/25	5/30	6/19	7/11	9/26	10/24	11/21	12/6	1/15	2/21	3/12	最高	最低	平均	回数
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.55	0.25	0.45	0.23	0.16	0.28	0.26	0.22	0.22	0.15	0.55	0.15	0.28	11
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	11
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	11
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	11
塩化物イオン	12.0	9.7	9.3	10.7	10.5	10.8	10.8	10.6	11.6	13.5	14.9	14.9	9.3	11.3	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5	32.5	30.0	37.0	32.5	36.5	35.0	36.0	42.0	47.5	51.0	51.0	30.0	38.2	11
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	11
pH値	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	11
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	11
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	11
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11
水温	6.3	12.3	14.1	17.6	16.4	12.2	9.3	8.5	3.5	3.0	2.5	17.6	2.5	9.6	11
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	11
酸度	3.0	2.8	2.0	2.8	3.3	2.6	2.8	2.8	3.5	3.5	4.0	4.0	2.0	3.0	11
遊離炭酸	2.6	2.5	1.8	2.5	2.9	2.3	2.5	2.5	3.1	3.1	3.5	3.5	1.8	2.7	11
電気伝導率	140	114	105	127	118	128	125	127	138	160	170	170	105	132	11

西神楽農改センター 西神楽南2条3丁目

項目	4/25	5/30	6/19	7/11	8/16	9/26	10/24	11/21	12/6	1/15	2/21	3/12	最高	最低	平均	回数
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.56	0.25	0.45	0.36	0.24	0.18	0.28	0.25	0.24	0.18	0.15	0.56	0.15	0.29	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	12.1	9.7	9.2	10.6	10.0	10.6	10.8	10.9	10.6	11.4	13.7	14.9	14.9	9.2	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.0	34.0	30.0	37.5	31.5	32.5	36.5	35.5	36.5	42.0	48.0	50.5	50.5	30.0	38.0	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12
pH値	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
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	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	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
水温	7.7	12.3	14.6	17.4	19.8	19.7	15.3	12.3	10.2	6.4	4.8	4.1	19.8	4.1	12.1	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
酸度	2.8	2.8	2.0	2.8	3.2	3.3	2.6	3.0	3.0	3.5	3.7	3.2	3.7	2.0	3.0	12
遊離炭酸	2.5	2.5	1.8	2.5	2.8	2.9	2.3	2.6	2.6	3.1	3.3	2.8	3.3	1.8	2.6	12
電気伝導率	140	116	104	127	114	118	128	127	129	141	163	169	169	104	131	12

東部住民センター 東光5条2丁目

項目	4/25	5/30	6/19	7/11	8/16	9/26	10/24	11/21	12/6	1/15	2/21	3/12	最高	最低	平均	回数
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.55	0.25	0.45	0.37	0.25	0.17	0.29	0.25	0.25	0.19	0.17	0.55	0.17	0.29	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	12.0	9.7	9.3	10.6	10.0	10.5	10.8	10.9	10.5	11.5	13.6	15.1	15.1	9.3	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.0	33.0	30.0	37.5	31.5	32.5	36.5	35.5	36.0	41.5	47.5	50.5	50.5	30.0	37.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12
pH値	7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
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	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	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
水温	7.0	12.7	14.4	17.5	19.1	18.0	14.5	11.1	8.6	4.9	4.0	3.7	19.1	3.7	11.3	12
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
酸度	3.0	2.8	1.8	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	3.0	3.4	3.4	4.0	4.0	1.8	3.0	12
遊離炭酸	2.6	2.5	1.8	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	3.0	3.0	3.5	3.5	1.8	2.7	12
電気伝導率	140	114	102	127	114	118	128	126	128	142	161	169	169	102	131	12

4 水質管理目標設定項目検査結果

項目	原水					浄水(場内送水)				
	5/17	5/23	6/26	7/10	8/28	11/28	5/23	6/26	7/10	8/28
アンチモン及びその化合物	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—
トルエン	0.04未満	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—
亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クロラール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類	—	0.10	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.037	—	—	—	—	0.044	—	—	—	—
遊離炭酸	1.9	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
臭気強度(TON)	TON=6	—	—	—	—	TON=2	—	—	—	—
蒸発残留物	106	—	—	—	—	108	—	—	—	—
濁度	8.7	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
pH値	7.3	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	—	—	—	—	-2.5	—	—	—	—
従属栄養細菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.40	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—
水温	11.8	9.7	16.1	17.6	20.5	3.7	11.0	16.1	20.5	16.7
電気伝導率	120	—	—	—	—	120	—	—	—	—

項目	豊岡7条9丁目				神居2条17丁目			
	5/17	8/22	11/28	2/6	5/17	8/22	11/28	2/6
アンチモン及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39.0	35.5	36.5	48.0	39.0	36.0	36.5	48.0
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	2.8	2.2	2.3	3.5	2.8	2.2	2.3	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.5	0.4	1.3	1.8	1.4	0.4	1.3
臭気強度(TON)	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0
蒸発残留物	104	94	117	111	102	94	109	116
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
pH値	6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.2	-2.6	-2.5	-2.7	-2.0	-2.6	-2.5
従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
水温	9.8	18.9	10.0	3.8	12.5	23.2	9.7	3.3
電気伝導率	132	124	127	159	136	125	129	161

農薬類検査結果(原水)

項目	5/23	6/26	7/10	8/28
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	—	—	—	—
2 2,2-DPA(ダラボン)	—	—	—	—
3 2,4-D(2,4-PA)	—	—	—	—
4 EPN	—	—	—	—
5 MCPA	—	—	—	—
6 アシュラム	—	—	—	—
7 アセフェート	—	—	—	—
8 アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9 アニロホス	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10 アミトラズ	—	—	—	—
11 アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12 イソキサチオン	—	—	—	—
13 イソフェンホス	—	—	—	—
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15 イソプロチオラン(IPT)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16 イプフェンカルバゾン	—	—	—	—
17 イプロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18 イミノクタジン	—	—	—	—
19 インダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20 エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21 エトフェンブロックス	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22 エンドスルファン(ベンゾエビン)	—	—	—	—
23 オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24 オキシ銅(有機銅)	—	—	—	—
25 オリサストロビン	—	—	—	—
26 カズサホス	—	—	—	—
27 カフェンストール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28 カルタップ	—	—	—	—
29 カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30 カルボフラン	—	—	—	—
31 キノクラミン(ACN)	0.00043	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32 キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33 グルロン	0.0004	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34 グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35 グルホシネート	—	—	—	—
36 クロメプロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37 クロロニトロフェン(CNP)	—	—	—	—
38 クロロピリホス	—	—	—	—
39 クロロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40 シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41 シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42 ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43 ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44 ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45 ジクワット	—	—	—	—
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	—	—	—	—
47 ジチオカーバメート系農薬	—	—	—	—
48 ジチオピル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49 シハロホップブチル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50 シマジン(CAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
51 ジメタトリン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52 ジメエート	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53 シメトリン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54 ダイアジン	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55 ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56 グノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57 チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58 チウラム	—	—	—	—

項目	5/23	6/26	7/10	8/28
59 チオジカルブ	—	—	—	—
60 チオファネートメチル	—	—	—	—
61 チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62 テフリトリオン	—	—	—	—
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64 トリクロピル	—	—	—	—
65 トリクロルホン(DEP)	—	—	—	—
66 トリシクザノール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67 トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68 ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69 バラコート	—	—	—	—
70 ピペロホス	—	—	—	—
71 ピラクロニル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72 ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74 ピリダフェンチオン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75 ピリプチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76 ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77 フィプロニル	—	—	—	—
78 フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80 フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81 フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82 フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83 フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84 フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85 ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86 ブタミホス	—	—	—	—
87 ブロブフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88 ブルアジナム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89 プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90 プロシミドン	—	—	—	—
91 プロチオホス	—	—	—	—
92 プロピコナゾール	—	—	—	—
93 プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94 プロベナゾール	—	—	—	—
95 プロモプチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96 ペノミル	—	—	—	—
97 ペンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98 ペンゾピシクロン	—	—	—	—
99 ペンゾフェナップ	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100 ペンタゾン	—	—	—	—
101 ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102 ペンフラカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103 ペンフルラリン(バスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104 ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105 ホスチアゼート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106 マラチオン(マラソン)	—	—	—	—
107 メコプロップ(MCPP)	—	—	—	—
108 メソミル	—	—	—	—
109 メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110 メチダチオン(DMTP)	—	—	—	—
111 メトミノストロビン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112 メトリジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113 メフェナセット	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114 メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115 モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

農薬類検査結果(浄水(場内送水))

項目	5/23	6/26	7/10	8/28
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	—	—	—	—
2 2,2-DPA(ダラボン)	—	—	—	—
3 2,4-D(2,4-PA)	—	—	—	—
4 EPN	—	—	—	—
5 MCPA	—	—	—	—
6 アシュラム	—	—	—	—
7 アセフェート	—	—	—	—
8 アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9 アニロホス	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10 アミトラズ	—	—	—	—
11 アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12 イソキサチオン	—	—	—	—
13 イソフェンホス	—	—	—	—
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15 イソプロチオラン(IPT)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16 イプフェンカルバゾン	—	—	—	—
17 イプロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18 イミノクタジン	—	—	—	—
19 インダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20 エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21 エトフェンブロックス	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22 エンドスルファン(ベンゾエビン)	—	—	—	—
23 オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24 オキシ銅(有機銅)	—	—	—	—
25 オリサストロビン	—	—	—	—
26 カズサホス	—	—	—	—
27 カフェンストール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28 カルタップ	—	—	—	—
29 カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30 カルボフラン	—	—	—	—
31 キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32 キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33 グルロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34 グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35 グルホシネート	—	—	—	—
36 クロメプロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37 クロロニトロフェン(CNP)	—	—	—	—
38 クロロピリホス	—	—	—	—
39 クロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40 シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41 シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42 ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43 ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44 ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45 ジクワット	—	—	—	—
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	—	—	—	—
47 ジチオカーバメート系農薬	—	—	—	—
48 ジチオピル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49 シハロホップブチル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50 シマジン(CAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
51 ジメタトリン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52 ジメエート	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53 シメトリン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54 ダイアジノン	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55 ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57 チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58 チウラム	—	—	—	—

項目	5/23	6/26	7/10	8/28
59 チオジカルブ	—	—	—	—
60 チオファネートメチル	—	—	—	—
61 チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62 テフリトリオン	—	—	—	—
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64 トリクロピル	—	—	—	—
65 トリクロルホン(DEP)	—	—	—	—
66 トリシクザノール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67 トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68 ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69 バラコート	—	—	—	—
70 ピペロホス	—	—	—	—
71 ピラクロニル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72 ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74 ピリダフェンチオン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75 ピリプチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76 ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77 フィプロニル	—	—	—	—
78 フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80 フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81 フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82 フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83 フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84 フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85 ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86 ブタミホス	—	—	—	—
87 ブロブフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88 ブルアジナム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89 プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90 プロシミドン	—	—	—	—
91 プロチオホス	—	—	—	—
92 プロピコナゾール	—	—	—	—
93 プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94 プロベナゾール	—	—	—	—
95 プロモプチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96 ペノミル	—	—	—	—
97 ペンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98 ペンゾピシクロン	—	—	—	—
99 ペンゾフェナップ	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100 ペンタゾン	—	—	—	—
101 ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102 ペンフラカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103 ペンフルラリン(バスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104 ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105 ホスチアゼート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106 マラチオン(マラソン)	—	—	—	—
107 メコプロップ(MCPP)	—	—	—	—
108 メソミル	—	—	—	—
109 メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110 メチダチオン(DMTP)	—	—	—	—
111 メトミノストロビン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112 メトリジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113 メフェナセット	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114 メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115 モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

5 忠別川浄水場浄水施設フローシート

