

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。

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	4/2	4/8	4/13	4/16	4/21	4/27	5/7	5/12	5/13	5/19	5/26	6/3	6/9	6/16	6/22	7/2
一般細菌	27	6	230	-	3	20	180	290	-	300	530	190	23	150	76	570
大腸菌	検出	不検出	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
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	-	-	-	-	-	-
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	0.36	0.35	0.29	-	0.27	0.25	0.67	0.57	-	0.45	0.48	0.35	0.19	0.16	0.27	0.26
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサソ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.07	0.08	-	0.08	0.09	0.37	0.42	0.28	0.48	0.15	0.18	0.14	0.11	0.12	0.16
鉄及びその化合物	0.11	0.13	0.17	-	0.17	0.25	0.36	0.35	-	0.34	0.13	0.11	0.09	0.08	0.10	0.12
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.061	0.066	0.082	-	0.082	0.092	0.079	0.075	0.066	0.047	0.040	0.050	0.038	0.030	0.037	0.033
塩化物イオン	11.2	12.0	11.9	-	11.7	12.0	11.3	8.8	-	7.1	6.9	5.9	5.5	5.7	6.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.5	53.0	53.5	-	52.0	51.5	51.5	39.5	40.5	34.5	35.0	29.5	27.5	26.5	29.5	30.0
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	109	90	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.000005	0.000008	0.000007	-	0.000011	0.000012	0.000013	0.000011	-	0.000008	0.000012	0.000009	0.000003	0.000003	0.000005	0.000005
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
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.6	-	0.8	1.2	1.2	1.3	-	1.2	1.2	1.0	0.8	0.8	1.0	1.2
pH値	6.9	7.0	7.0	-	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=3	TON=2	TON=5	-	TON=4	TON=5	TON=5	TON=5	TON=5	TON=5	TON=7	TON=5	TON=4	TON=5	TON=3	TON=3
色度	2	3	3	3	3	3	7	4	-	9	4	3	3	2	2	3
濁度	2.0	2.0	2.9	3.0	3.6	3.9	10	11	9.1	8.9	4.7	4.8	5.1	4.9	5.2	6.6
水温	3.8	4.2	3.9	3.9	5.9	5.5	8.4	9.3	9.4	9.2	11.1	12.6	11.7	13.5	12.2	14.0
電気伝導率	182	171	181	-	175	175	172	138	136	115	112	97	88	92	102	106
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.13	0.08	-	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02
大腸菌MPN	-	1.0未満	-	1.0	-	-	-	-	9.8	-	4.1	-	16.1	-	3.0	-
嫌気性芽胞菌	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-
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(2)

項目	7/7	7/9	7/14	7/21	7/28	8/5	8/12	8/18	8/25	9/2	9/8	9/16	9/23	9/29	10/7	10/13
一般細菌	260	-	410	210	550	89	570	28	20	12	330	260	200	57	95	28
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	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	-	-	0.0005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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.25	0.25	0.32	0.48	0.49	0.43	0.46	0.32	0.25	0.22	0.17	0.17	0.14	0.15	0.17	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	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.08	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05
鉄及びその化合物	0.06	0.14	0.09	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04
銅及びその化合物	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.026	0.030	0.028	0.056	0.065	0.034	0.022	0.027	0.016	0.020	0.022	0.014	0.015	0.011	0.009	0.014
塩化物イオン	6.6	6.4	6.9	7.6	8.6	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.7	8.1	8.6	8.2	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.5	32.0	35.0	37.5	41.0	39.5	41.5	41.0	40.0	38.5	38.0	37.0	38.5	39.5	39.5	38.5
蒸発残留物	-	88	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000005	0.000005	0.000005
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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000006	0.000008	0.000006	0.000005
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)	0.9	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
pH値	7.0	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=5	-	TON=7	TON=7	TON=3	TON=2	TON=2	TON=2	TON=3	TON=2	TON=2	TON=1	TON=2	TON=3	TON=3	TON=3
色度	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
濁度	4.8	6.0	4.8	3.4	3.1	2.2	1.9	1.7	1.4	2.2	1.5	1.4	1.2	0.9	1.1	1.5
水温	17.2	18.4	16.7	20.0	19.4	19.6	19.6	19.0	18.6	16.6	17.4	15.5	14.8	12.8	12.2	12.2
電気伝導率	112	112	116	131	138	138	140	139	140	128	132	129	134	137	134	135
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満
大腸菌MPN	-	38.2	13.4	-	-	285.1	-	12.0	-	25.6	16.9	-	-	-	7.3	-
嫌気性芽胞菌	-	12	3	-	-	-	-	2	-	-	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	10/14	10/20	10/29	11/4	11/10	11/11	11/17	11/24	12/2	12/8	12/14	12/22	12/28	1/7	1/13	1/19
一般細菌	-	70	37	90	-	19	28	99	17	15	29	20	10	4	5	2
大腸菌	-	検出	検出	検出	-	不検出	不検出	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.14	0.14	0.14	0.13	-	0.18	0.22	0.23	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.24
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.49	0.23	0.16	0.15	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05
鉄及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.03	0.29	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.014	0.012	0.026	0.017	0.014	0.015	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011
塩化物イオン	8.7	8.8	8.7	8.6	-	8.1	8.8	7.6	8.3	8.1	8.2	8.0	8.3	8.7	8.8	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5	42.0	41.0	42.0	39.0	40.0	41.5	37.0	39.0	39.5	40.5	41.5	42.0	43.0	44.5	45.5
蒸発残留物	103	-	-	-	91	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.000005	0.000004	0.000004	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.000005	0.000003	0.000002	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	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
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
pH値	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	TON=2	TON=2	TON=1	TON=2	TON=2	TON=3	TON=2	TON=3	TON=2	TON=3	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2
色度	2	2	2	2	-	2	2	6	5	3	3	3	2	2	2	2
濁度	1.3	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	19	7.9	5.8	3.8	2.6	1.9	1.5	1.2	0.9
水温	12.0	10.5	9.2	7.1	7.1	5.9	5.9	5.5	3.3	3.0	1.9	2.3	1.3	0.1	1.5	0.7
電気伝導率	141	145	143	145	135	137	142	129	136	135	137	142	144	148	149	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	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満
大腸菌MPN	8.6	1.0	-	2.0	-	-	1.0	-	25.3	3.1	-	-	-	1.0	1.0未満	-
嫌気性芽胞菌	1未満	1未満	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-
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(4)

項目	1/26	2/2	2/8	2/18	2/24	3/2	3/4	3/9	3/17	3/23	3/29	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7	4	6	3	3	51	-	3	19	83	35	570	2	120	53
大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	-	54
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	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	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	0.22	0.21	0.20	0.15	0.16	0.19	0.18	0.19	0.22	0.28	0.44	0.67	0.13	0.27	56
フッ素及びその化合物	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.005未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	-	0.04	0.05	0.05	0.06	0.49	0.03	0.11	55
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.36	0.03	0.09	56
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	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	5.5	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.011	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.020	0.019	0.024	0.027	0.026	0.092	0.009	0.029	58
塩化物イオン	8.9	9.0	9.5	11.9	11.8	12.0	11.9	12.6	12.5	12.7	11.8	12.7	5.5	8.9	56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.5	47.0	50.0	52.0	50.5	51.0	52.5	54.0	54.0	55.5	52.0	55.5	26.5	42.1	58
蒸発残留物	-	117	-	-	-	-	131	-	-	-	-	131	88	103	9
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
ジェオスミン	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000004	0.000005	0.000005	0.000005	0.000006	0.000006	0.000006	0.000013	0.000002	0.000005	56
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	0.000008	0.000001未満	0.000001	56
非イオン界面活性剤	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	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)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.4	0.8	56
pH値	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	6.9	7.1	58
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=1	TON=2	TON=1	TON=3	TON=3	TON=2	-	TON=4	TON=3	TON=2	TON=2	TON=7	TON=1	TON=3	55
色度	2	1	1	1	1	1	1	0.9	1	2	2	9	0.9	3	57
濁度	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.5	19	0.8	3.2	59
水温	0.2	1.8	0.0	0.5	0.4	0.1	0.3	1.1	1.7	2.6	3.5	20.0	0.0	8.4	59
電気伝導率	156	156	167	174	172	174	173	181	179	181	174	182	88	143	58
アンモニア態窒素	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.13	0.02未満	0.02未満	56
大腸菌MPN	-	6.2	7.3	-	-	1.0	1.0未満	-	5.2	-	-	285.1	1.0未満	20.9	27
嫌気性芽胞菌	-	1	-	-	-	1	1未満	-	-	-	-	12	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	4/2	4/8	4/13	4/27	5/7	5/12	5/26	6/3	6/9	6/22	7/2	7/7	7/21	7/28	8/5
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	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	0.34	0.37	0.31	0.25	0.63	0.58	0.50	0.38	0.20	0.28	0.24	0.26	0.48	0.52	0.45
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	13.4	14.2	14.2	14.6	15.2	12.8	11.0	9.2	8.9	9.1	9.0	9.1	10.6	11.7	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.0	53.5	54.5	51.0	51.5	40.5	35.5	29.5	28.5	29.5	30.5	32.0	38.0	41.5	39.5
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	0.4	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	0.3	0.4
pH 値	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	4.5	3.5	3.6	4.9	8.1	9.1	10.3	11.2	10.8	12.6	14.4	14.9	18.4	17.8	19.1
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	190	182	188	183	180	147	123	104	100	108	111	118	135	144	143

項目	8/12	8/25	9/2	9/16	9/23	9/29	10/7	10/13	10/29	11/4	11/11	11/24	12/2	12/14	12/22
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	0.51	0.29	0.24	0.19	0.16	0.17	0.19	0.16	0.15	0.14	0.21	0.24	0.27	0.26	0.24
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	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	0.01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	11.3	10.5	10.5	10.2	10.7	10.9	10.0	10.2	10.8	10.8	10.3	10.7	11.8	12.0	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	41.5	39.0	37.5	39.5	39.5	40.0	38.0	41.5	42.5	41.0	36.5	39.0	40.5	41.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満
pH 値	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	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	19.1	17.9	16.2	15.2	14.7	12.8	12.7	12.4	9.2	8.4	6.2	5.5	3.7	2.3	2.3
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	147	148	131	134	141	145	139	135	148	151	145	134	143	147	150

項目	12/28	1/7	1/13	1/26	2/8	2/18	2/24	3/9	3/17	3/23	3/29	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	41
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	-	41
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.24	0.23	0.24	0.21	0.18	0.17	0.18	0.22	0.28	0.46	0.63	0.14	0.29	41
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未満	0.01未満	41
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	41
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	41
塩化物イオン	11.7	12.1	11.7	10.9	11.4	14.4	14.2	15.0	15.0	15.0	14.2	15.2	8.9	11.7	41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	43.5	45.0	46.0	50.0	52.0	51.5	54.5	54.0	55.5	53.0	55.5	28.5	42.9	41
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未満	0.3未満	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	41
pH 値	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	41
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	-	41
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	0.6	0.5未満	0.5未満	41
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	41
水温	1.3	0.5	1.4	0.6	0.7	0.5	0.9	1.5	2.6	2.3	3.6	19.1	0.5	8.2	41
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	41
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	153	157	156	163	172	180	179	188	188	189	181	190	100	151	41

横沈ろ過水

項目	4/2	4/8	4/13	4/27	5/7	5/12	5/26	6/3	6/9	6/22	7/2	7/7	7/21	7/28	8/5
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.36	0.32	0.25	-	-	0.51	0.39	0.20	0.28	0.26	0.26	0.46	0.49	0.47
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
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
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
塩化物イオン	13.5	14.1	14.3	14.4	-	-	11.1	9.3	8.7	9.2	9.4	9.4	10.8	11.4	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.0	54.0	54.5	51.5	-	-	35.0	29.5	28.5	30.0	31.0	32.0	38.5	41.0	40.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	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	0.3	0.4	0.4	0.4
pH 値	6.8	6.9	6.8	6.9	-	-	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1
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
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
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
水 温	4.9	3.7	4.3	5.0	-	-	10.8	11.7	10.6	12.7	13.7	16.2	19.4	18.6	19.3
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	189	183	187	181	-	-	122	107	100	108	114	118	137	145	147

項目	8/12	8/25	9/2	9/16	9/23	9/29	10/7	10/13	10/29	11/4	11/11	11/24	12/2	12/14	12/22
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	0.46	0.29	0.25	0.18	0.17	0.16	0.18	0.18	0.15	0.14	0.20	0.24	0.26	0.24	0.23
アルミニウム及びその化合物	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	11.0	10.7	10.7	10.4	10.6	10.7	10.3	10.0	11.0	11.0	10.2	10.8	11.9	12.1	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	41.5	39.0	37.5	39.0	39.5	40.0	38.5	42.0	42.5	41.0	36.5	39.5	40.5	41.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH 値	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	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	20.2	19.7	16.8	15.2	15.0	13.4	12.6	12.7	9.3	8.7	6.2	5.8	3.7	2.9	1.9
遊離残留塩素	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	0.1	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	148	148	138	134	140	142	139	140	149	152	146	134	144	147	150

項目	12/28	1/7	1/13	1/26	2/8	2/18	2/24	3/9	3/17	3/23	3/29	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	39
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	-	39
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.23	0.21	0.22	0.20	0.16	0.16	0.15	0.18	0.25	0.44	0.51	0.14	0.27	39
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未満	0.01未満	39
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	39
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	39
塩化物イオン	11.8	12.2	11.4	11.1	11.3	14.3	14.1	14.9	14.9	14.8	14.1	14.9	8.7	11.7	39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.5	44.0	44.5	47.0	50.0	52.0	51.0	54.5	55.0	55.0	53.5	55.0	28.5	42.8	39
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未満	0.3未満	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	39
pH 値	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	39
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	-	39
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	39
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	39
水 温	1.7	0.8	1.7	1.1	1.0	0.9	1.2	1.8	3.0	3.0	4.0	20.2	0.8	8.6	39
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	39
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	153	157	156	166	169	180	179	188	189	189	181	189	100	151	39

5月7日, 12日 横沈ろ取水停止のため, 検査なし

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

項目	4/2	4/8	4/13	4/16	4/27	5/7	5/12	5/26	6/3	6/9	6/22	7/2	7/7	7/14	7/21	7/28
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
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	0.31	0.35	0.29	-	0.24	0.63	0.59	0.50	0.38	0.20	0.28	0.25	0.25	-	0.47	0.50
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
塩化物イオン	13.7	14.2	14.1	-	14.5	15.4	13.0	11.2	9.4	9.1	9.2	9.4	9.3	-	10.7	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.0	54.0	54.5	-	51.5	51.0	40.5	34.0	29.5	28.5	29.5	31.5	32.5	-	38.5	41.0
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	-	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	-	0.000001未満	0.000001
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
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	0.3未満	0.3未満	-	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	-	0.4	0.4
pH値	6.8	6.9	6.8	-	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	-	7.0	7.0
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
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
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	5.2	3.9	4.7	4.6	5.2	8.4	9.6	10.7	12.1	10.9	13.2	14.6	15.8	16.1	19.4	18.5
遊離残留塩素	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	0.4	0.4
電気伝導率	186	183	188	-	183	181	150	124	108	102	110	114	119	-	138	146
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	-

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(2)

項目	8/5	8/12	8/25	9/2	9/16	9/23	9/29	10/7	10/13	10/20	10/29	11/4	11/11	11/24	12/2	12/14	12/22
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	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	0.46	0.47	0.29	0.24	0.18	0.16	0.17	0.19	0.16	-	0.14	0.13	0.20	0.24	0.25	0.25	0.24
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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
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	11.2	10.9	10.4	10.7	10.4	10.7	10.9	10.4	10.3	-	10.9	10.9	10.3	10.8	11.9	12.1	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5	42.0	41.5	39.0	37.5	39.0	40.0	39.0	38.5	-	42.0	42.5	40.5	36.5	39.0	40.0	41.5
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	-	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0
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	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	19.2	20.0	19.1	16.6	15.4	15.0	13.3	12.9	12.9	11.0	9.5	8.9	6.4	5.8	3.7	2.6	2.3
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
電気伝導率	146	149	149	135	135	141	138	139	141	-	150	153	144	135	143	147	151
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(3)

項目	12/28	1/7	1/13	1/19	1/26	2/8	2/18	2/24	3/9	3/17	3/23	3/29	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	42
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	-	45
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	1
水銀及びその化合物	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	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	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	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	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.001未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.23	0.20	0.21	0.22	0.19	0.16	0.14	0.15	0.19	0.24	0.42	0.63	0.13	0.28	42
フッ素及びその化合物	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	1
ホウ素及びその化合物	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	1
四塩化炭素	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1,4-ジオキサン	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.0002未満	1
ジクロロメタン	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	0.0001未満	1
ベンゼン	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.06未満	1
クロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.0002	1
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ジブromクロロメタン	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	0.0006	0.0006	1
臭素酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
総トリハロメタン	-	-	-	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0014	0.0014	0.0014	1
トリクロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ブromジクロロメタン	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005	1
ブromホルム	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	0.0001	0.0001	1
ホルムアルデヒド	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	42
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	42
銅及びその化合物	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	8.6	8.6	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	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	42
塩化物イオン	11.8	12.2	11.4	11.7	11.0	11.4	14.5	14.2	15.0	15.0	15.0	14.2	15.4	9.1	11.8	42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	44.0	44.5	46.0	46.5	50.0	52.0	50.5	54.5	54.0	55.0	53.5	55.0	28.5	42.9	42
蒸発残留物	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114	114	1
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	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	42
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	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	42
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	1
フェノール類	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.3未満	42
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	42
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	-	42
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	-	42
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	45
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	45
水温	1.7	0.8	1.7	1.5	0.9	1.0	0.9	1.4	1.9	3.0	3.0	4.1	20.0	0.8	8.7	45
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	44
電気伝導率	153	157	158	161	165	173	182	180	187	188	189	180	189	102	152	42
クリプトスポリジウム	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	4
ジアルジア	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	4

2 浄水処理工程検査結果
 原水

項目	4/8	5/12	6/3	7/2	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/7	2/8	3/17	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	290	190	570	89	12	95	90	17	4	6	19	570	4	116	12
大腸菌	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	検出	不検出	-	12
大腸菌MPN	1.0未満	9.8	16.1	70.3	285.1	25.6	7.3	2.0	25.3	1.0	7.3	5.2	285.1	1.0未満	37.9	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.57	0.35	0.26	0.43	0.22	0.17	0.13	0.27	0.21	0.20	0.22	0.57	0.13	0.28	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.42	0.18	0.16	0.07	0.09	0.03	0.05	0.23	0.07	0.06	0.05	0.42	0.03	0.12	12
鉄及びその化合物	0.13	0.35	0.11	0.12	0.09	0.07	0.03	0.04	0.12	0.04	0.04	0.06	0.35	0.03	0.10	12
溶存鉄	0.06	0.14	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.14	0.01	0.04	12
マンガン及びその化合物	0.066	0.075	0.050	0.033	0.034	0.020	0.009	0.012	0.017	0.012	0.013	0.024	0.075	0.009	0.030	12
溶存マンガン	0.057	0.060	0.020	0.020	0.026	0.011	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.018	0.060	0.007	0.021	12
塩化物イオン	12.0	8.8	5.9	6.4	7.9	7.8	8.2	8.6	8.3	8.7	9.5	12.5	12.5	5.9	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53.0	39.5	29.5	30.0	39.5	38.5	39.5	42.0	39.0	43.0	50.0	54.0	54.0	29.5	41.5	12
ジェオスミン	0.000008	0.000011	0.000009	0.000005	0.000002	0.000002	0.000005	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000006	0.000011	0.000002	0.000005	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未満	0.000002	0.000001	0.000006	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	0.000001未満	0.000001	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	1.3	1.0	1.2	1.0	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6	1.3	0.5	0.8	12
pH 値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=2	TON=5	TON=5	TON=3	TON=2	TON=2	TON=3	TON=1	TON=3	TON=2	TON=1	TON=3	TON=5	TON=1	TON=3	12
色度	3	4	3	3	3	3	2	2	5	2	1	1	5	1	3	12
濁度	2.0	11	4.8	6.6	2.2	2.2	1.1	0.9	7.9	1.5	0.9	1.3	11	0.9	3.5	12
水温	4.2	9.3	12.6	14.0	19.6	16.6	12.2	7.1	3.3	0.1	0.0	1.7	19.6	0.0	8.4	12
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	0.02未満	0.08	0.02未満	0.02	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.08	0.02未満	0.02未満	12
酸度	2.5	2.4	1.5	2.2	3.0	1.8	2.2	2.0	1.2	2.0	1.9	2.2	3.0	1.2	2.1	12
アルカリ度	19.5	16.5	11.5	12.5	18.0	15.0	14.5	15.5	14.8	16.0	18.0	20.8	20.8	11.5	16.1	12
遊離炭酸	2.2	2.1	1.3	1.9	2.6	1.6	1.9	1.8	1.1	1.8	1.7	1.9	2.6	1.1	1.8	12
侵食性遊離炭酸	2.1	2.0	1.3	1.9	2.5	1.5	1.9	1.7	1.0	1.7	1.6	1.8	2.5	1.0	1.8	12
塩素要求量	0.28	0.31	0.35	0.35	0.42	0.44	0.35	0.35	0.35	0.30	0.27	0.27	0.44	0.27	0.34	12
電気伝導率	171	138	97	106	138	128	134	145	136	148	167	179	179	97	141	12

高沈上澄水

項目	4/8	5/12	6/3	7/2	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/7	2/8	3/17	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	0.19	0.09	0.08	0.17	0.14	0.14	0.11	0.16	0.10	0.45	0.27	0.23	0.45	0.08	0.18	12
鉄及びその化合物	0.02	0.01	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	0.01未満	0.01未満	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	0.064	0.060	0.026	0.022	0.017	0.012	0.007	0.008	0.009	0.014	0.010	0.020	0.064	0.007	0.022	12
溶存マンガン	0.060	0.053	0.022	0.019	0.016	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.018	0.060	0.007	0.020	12
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53.5	40.0	28.5	30.5	39.5	39.0	39.5	42.5	39.0	44.0	50.0	56.5	56.5	28.5	41.9	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	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.1未満	0.3	12
水温	3.1	8.5	10.6	14.1	18.7	15.8	11.9	7.8	3.0	0.2	1.1	2.2	18.7	0.2	8.1	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	0.13	0.13	0.15	0.14	0.17	0.15	0.17	0.17	0.13	0.10	0.14	0.10	0.17	0.10	0.14	12
電気伝導率	182	144	103	109	140	132	138	150	143	156	173	186	186	103	146	12

高沈ろ過水

項目	4/8	5/12	6/3	7/2	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/7	2/8	3/17	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	0.38	0.24	0.45	0.24	0.19	0.14	0.27	0.24	0.21	0.22	0.58	0.14	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	
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	14.2	12.8	9.2	9.0	10.8	10.5	10.0	10.8	11.8	12.1	11.4	15.0	15.0	9.0	11.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53.5	40.5	29.5	30.5	39.5	39.0	40.0	42.5	39.0	43.5	50.0	54.0	54.0	29.5	41.8	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)	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	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	0.4	0.3未満	0.3未満	12	
pH 値	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	3.5	9.1	11.2	14.4	19.1	16.2	12.7	8.4	3.7	0.5	0.7	2.6	19.1	0.5	8.5	12	
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	12	
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
酸度	3.7	3.8	2.6	3.2	3.7	2.2	2.8	2.6	2.4	2.5	3.2	3.6	3.8	2.2	3.0	12	
アルカリ度	16.5	13.5	11.0	10.5	16.0	13.5	14.0	12.5	11.2	13.0	14.0	15.8	16.5	10.5	13.5	12	
遊離炭酸	3.3	3.3	2.3	2.8	3.3	1.9	2.5	2.3	2.1	2.2	2.8	3.2	3.3	1.9	2.7	12	
侵食性遊離炭酸	3.2	3.2	2.2	2.8	3.2	1.9	2.4	2.2	2.1	2.2	2.7	3.1	3.2	1.9	2.6	12	
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	182	147	104	111	143	131	139	151	143	157	172	188	188	104	147	12	

横沈上澄水

項目	4/8	5/12	6/3	7/2	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/7	2/8	3/17	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	0.14	-	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09	0.15	0.16	0.17	0.17	0.07	0.11	11
鉄及びその化合物	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	0.01未満	0.01未満	11
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	11
マンガン及びその化合物	0.061	-	0.026	0.015	0.013	0.011	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.019	0.061	0.007	0.017	11
溶存マンガン	0.057	-	0.023	0.014	0.012	0.010	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.017	0.057	0.006	0.015	11
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.0	-	29.0	30.5	40.5	39.5	40.0	42.5	39.5	43.5	50.0	55.0	55.0	29.0	42.2	11
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	6.8	-	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	11
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.1	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.0	11
水温	3.5	-	11.5	14.4	19.2	16.4	12.4	8.4	3.7	0.4	0.7	2.6	19.2	0.4	8.5	11
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	0.13	-	0.14	0.14	0.18	0.15	0.18	0.13	0.13	0.10	0.14	0.10	0.18	0.10	0.14	11
電気伝導率	182	-	105	110	146	139	139	151	143	157	169	187	187	105	148	11

5月12日 横沈系取水停止のため、検査なし

横沈ろ過水

項目	4/8	5/12	6/3	7/2	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/7	2/8	3/17	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	
大腸菌MPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	-	0.39	0.26	0.47	0.25	0.18	0.14	0.26	0.23	0.20	0.18	0.47	0.14	0.27	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	
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	11	
溶存マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	14.1	-	9.3	9.4	11.3	10.7	10.3	11.0	11.9	12.2	11.3	14.9	14.9	9.3	11.5	11	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.0	-	29.5	31.0	40.5	39.0	40.0	42.5	39.5	44.0	50.0	55.0	55.0	29.5	42.3	11	
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)	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	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	11	
pH 値	6.9	-	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	11	
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	-	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	3.7	-	11.7	13.7	19.3	16.8	12.6	8.7	3.7	0.8	1.0	3.0	19.3	0.8	8.6	11	
遊離残留塩素	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	11	
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
酸度	3.6	-	2.5	3.4	3.6	2.2	2.8	2.6	2.4	2.2	3.4	3.6	3.6	2.2	2.9	11	
アルカリ度	16.5	-	11.0	10.5	16.0	13.5	13.5	12.5	11.2	13.0	14.0	15.8	16.5	10.5	13.4	11	
遊離炭酸	3.2	-	2.2	3.0	3.2	1.9	2.5	2.3	2.1	1.9	3.0	3.2	3.2	1.9	2.6	11	
侵食性遊離炭酸	3.1	-	2.2	2.9	3.1	1.9	2.4	2.2	2.1	1.9	2.9	3.1	3.1	1.9	2.5	11	
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	183	-	107	114	147	138	139	152	144	157	169	189	189	107	149	11	

5月12日 横沈系取水停止のため、検査なし

場内送水

項目	4/8	5/12	6/3	7/2	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/7	2/8	3/17	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	0.35	0.59	0.38	0.25	0.46	0.24	0.19	0.13	0.25	0.23	0.19	0.19	0.59	0.13	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	14.2	13.0	9.4	9.4	11.2	10.7	10.4	10.9	11.9	12.2	11.4	15.0	15.0	9.4	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.0	40.5	29.5	31.5	40.5	39.0	39.0	42.5	39.0	44.0	50.0	54.0	54.0	29.5	42.0	12
ジェオスミン	0.000001	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	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	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未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	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	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	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	3.9	9.6	12.1	14.6	19.2	16.6	12.9	8.9	3.7	0.8	1.0	3.0	19.2	0.8	8.9	12
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	12
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸度	3.7	3.8	2.6	3.0	3.7	2.2	2.8	2.4	2.4	2.2	3.4	3.6	3.8	2.2	3.0	12
アルカリ度	17.0	14.0	11.0	10.5	16.5	13.5	14.0	12.5	11.4	13.0	14.0	16.0	17.0	10.5	13.6	12
遊離炭酸	3.3	3.3	2.3	2.6	3.3	1.9	2.5	2.1	2.1	1.9	3.0	3.2	3.3	1.9	2.6	12
侵食性遊離炭酸	3.2	3.2	2.2	2.6	3.2	1.9	2.4	2.1	2.1	1.9	2.9	3.1	3.2	1.9	2.6	12
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	183	150	108	114	146	135	139	153	143	157	173	188	188	108	149	12

3 給水栓水検査結果

愛宕公民館(1) 豊岡7条9丁目

項目	4/13	4/21	5/13	5/19	5/26	6/16	6/22	7/14	7/28	8/18	8/25	9/8	9/16	10/20	10/29	11/10
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	-
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	-
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未満	-	-	-	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	0.32	0.27	-	0.51	0.48	0.17	0.28	0.27	0.55	0.36	0.29	0.18	0.19	0.14	0.14	-
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	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0.06未満	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	0.0005	-	0.0018	-	0.0023	-	0.0026	-	0.0046	-	0.0058	-	0.0015	-	-
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	-	0.0014	-	0.0009	-	0.0009	-	0.0013	-	0.0018	-	0.0015	-	0.0017	-	-
臭素酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	0.0033	-	0.0044	-	0.0051	-	0.0064	-	0.0103	-	0.0112	-	0.0054	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	0.002未満	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	-	0.0011	-	0.0017	-	0.0019	-	0.0024	-	0.0038	-	0.0039	-	0.0020	-	-
ブromホルム	-	0.0003	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001	-	0.0001	-	0.0001未満	-	0.0002	-	-
ホルムアルデヒド	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	-	-	0.005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	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	-
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	-	-	-	7.3	-	-	-	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	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	14.2	14.5	-	11.6	11.4	8.6	9.1	9.9	11.9	10.8	10.3	10.8	10.1	10.9	11.0	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.0	53.5	42.0	34.5	34.5	27.5	29.5	35.0	42.0	41.0	41.0	38.0	37.0	43.0	42.0	41.0
蒸発残留物	-	-	98	86	-	-	-	84	-	108	-	-	-	-	-	97
陰イオン界面活性剤	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	-	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001	-	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)	0.3未満	0.3	-	0.6	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3未満	-
pH値	6.9	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	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	-
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	-
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	5.0	6.1	8.8	9.6	10.3	13.2	13.7	15.7	17.3	18.5	18.3	18.5	18.2	14.6	13.5	12.2
遊離残留塩素	0.3	0.3	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	-
酸度	3.5	-	-	-	3.1	-	3.0	-	3.8	-	3.2	-	3.0	-	2.5	-
遊離炭酸	3.1	-	2.5	-	2.7	-	2.6	-	3.3	2.6	2.8	-	2.6	-	2.2	1.8
電気伝導率	188	188	150	127	126	102	108	124	147	146	148	139	134	150	151	149

愛宕公民館(2) 豊岡7条9丁目

項目	11/17	11/24	12/8	12/14	1/19	1/26	2/2	2/24	3/2	3/23	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.24	0.26	0.23	0.22	0.21	0.19	0.14	0.15	0.22	0.55	0.14	0.26	24	
フッ素及びその化合物	0.05未満	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0.06	0.05未満	0.05未満	4	
ホウ素及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	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	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	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	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	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	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	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	0.0001未満	4	
塩素酸	0.06未満	-	-	-	-	-	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	0.001未満	4	
クロロホルム	0.0019	-	0.0008	-	0.0004	-	0.0004	-	0.0003	-	0.0058	0.0003	0.0019	12	
ジブロモクロロメタン	0.0017	-	0.0012	-	0.0011	-	0.0012	-	0.0011	-	0.0018	0.0009	0.0013	12	
臭素酸	0.001未満	-	-	-	-	-	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	0.0061	-	0.0035	-	0.0026	-	0.0028	-	0.0025	-	0.0112	0.0025	0.0053	12	
トリクロロ酢酸	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4	
ブロモジクロロメタン	0.0023	-	0.0013	-	0.0009	-	0.0009	-	0.0008	-	0.0039	0.0008	0.0019	12	
ブロモホルム	0.0002	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0003	-	0.0003	-	0.0003	0.0001未満	0.0002	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	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	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	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	0.005未満	4	
ナトリウム及びその化合物	8.3	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	9.3	6.9	8.0	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	10.6	11.9	11.9	11.7	11.1	11.3	14.3	14.6	15.0	15.0	8.6	11.6	24	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	38.0	39.5	40.5	45.5	46.0	47.5	51.5	52.0	55.0	55.0	27.5	42.0	26	
蒸発残留物	107	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114	84	99	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	0.02未満	4	
ジオスミン	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001	-	0.000001	-	0.000001	-	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	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未満	-	0.000001未満	-	0.000001	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	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	0.0005未満	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	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	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	24	
pH値	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	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	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	
その他の項目	水温	11.6	10.4	8.4	7.8	4.7	4.3	4.7	4.0	4.1	3.8	18.5	3.8	10.7	26
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	24
酸度	-	2.0	-	2.6	-	3.2	-	3.5	-	3.5	3.8	2.0	3.1	12	
遊離炭酸	-	1.8	-	2.3	-	2.8	1.6	3.1	-	3.1	3.3	1.6	2.6	16	
電気伝導率	148	139	145	147	161	163	167	181	184	189	189	102	150	26	

神居住民センター(1) 神居2条17丁目

項目	4/13	4/21	5/13	5/19	5/26	6/16	6/22	7/14	7/28	8/18	8/25	9/8	9/16	10/20	10/29	11/10
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	-
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	-
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未満	-	-	-	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	0.32	0.27	-	0.50	0.48	0.17	0.28	0.27	0.56	0.36	0.29	0.18	0.20	0.14	0.14	-
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	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0.06未満	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	0.0005	-	0.0019	-	0.0023	-	0.0027	-	0.0043	-	0.0059	-	0.0015	-	-
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.002未満	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	-	0.0013	-	0.0009	-	0.0009	-	0.0013	-	0.0018	-	0.0015	-	0.0017	-	-
臭素酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	0.0032	-	0.0046	-	0.0050	-	0.0065	-	0.0100	-	0.0114	-	0.0055	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	0.002未満	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	-	0.0011	-	0.0018	-	0.0018	-	0.0024	-	0.0038	-	0.0040	-	0.0021	-	-
ブromホルム	-	0.0003	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001	-	0.0001	-	0.0001未満	-	0.0002	-	-
ホルムアルデヒド	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	-	-	0.005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未満	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	-
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	-	-	-	7.5	-	-	-	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	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	14.2	14.5	-	11.6	11.3	8.6	9.1	10.0	11.9	10.9	10.3	10.8	10.1	10.9	11.1	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53.0	53.5	42.5	34.5	35.0	27.5	30.0	34.5	42.0	41.0	41.0	38.5	37.0	43.0	42.0	41.5
蒸発残留物	-	-	83	84	-	-	-	88	-	110	-	-	-	-	-	98
陰イオン界面活性剤	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	-	0.000001	-	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001	-	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	-	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)	0.3	0.4	-	0.7	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3未満	0.3	-
pH値	6.9	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	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	-
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	-
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	5.2	7.1	9.3	11.1	12.2	15.8	16.6	18.2	20.2	20.2	21.3	21.1	19.5	15.1	13.5	12.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-
酸度	3.6	-	-	-	3.3	-	2.6	-	3.5	-	3.0	-	3.0	-	2.5	-
遊離炭酸	3.2	-	2.5	-	2.9	-	2.3	-	3.1	2.5	2.6	-	2.6	-	2.2	1.8
電気伝導率	187	189	155	127	126	102	109	125	148	147	149	140	135	151	151	153

神居住民センター(2) 神居2条17丁目

項目	11/17	11/24	12/8	12/14	1/19	1/26	2/2	2/24	3/2	3/23	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.24	0.26	0.23	0.22	0.21	0.20	0.15	0.15	0.22	0.56	0.14	0.26	24
フッ素及びその化合物	0.05未満	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0.06	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	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	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	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	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	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	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	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	0.0001未満	4
塩素酸	0.06未満	-	-	-	-	-	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	0.001未満	4
クロロホルム	0.0014	-	0.0008	-	0.0004	-	0.0004	-	0.0003	-	0.0059	0.0003	0.0019	12
ジブromクロロメタン	0.0015	-	0.0012	-	0.0012	-	0.0012	-	0.0011	-	0.0018	0.0009	0.0013	12
臭素酸	0.001未満	-	-	-	-	-	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	0.0050	-	0.0034	-	0.0028	-	0.0028	-	0.0024	-	0.0114	0.0024	0.0052	12
トリクロロ酢酸	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4
ブromジクロロメタン	0.0019	-	0.0013	-	0.0010	-	0.0009	-	0.0007	-	0.0040	0.0007	0.0019	12
ブromホルム	0.0002	-	0.0001	-	0.0002	-	0.0003	-	0.0003	-	0.0003	0.0001未満	0.0002	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	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	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	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	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	8.2	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	9.4	6.8	8.0	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	11.0	10.6	11.9	12.0	11.7	11.1	11.3	14.3	14.6	15.0	15.0	8.6	11.6	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	38.0	40.0	41.0	45.5	46.5	47.5	51.5	52.0	55.0	55.0	27.5	42.1	26
蒸発残留物	109	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115	83	98	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	0.02未満	4
ジオスミン	0.000001未満	-	0.000001未満	-	0.000001	-	0.000001	-	0.000001	-	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	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未満	-	0.000001未満	-	0.000001	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	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	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	24
pH値	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	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	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	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	10.3	9.3	7.2	6.8	4.1	3.3	3.4	3.0	3.2	3.2	21.3	3.0	11.2	26
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	24
酸度	-	1.8	-	2.6	-	3.6	-	2.8	-	3.2	3.6	1.8	3.0	12
遊離炭酸	-	1.6	-	2.3	-	3.2	1.6	2.5	-	2.8	3.2	1.6	2.5	16
電気伝導率	149	138	145	147	161	164	168	180	184	188	189	102	151	26

緑が丘住民センター 緑が丘3条3丁目

項目	4/13	5/26	6/22	7/28	8/25	9/16	10/29	11/24	12/14	1/26	2/24	3/23	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	0.48	0.28	0.57	0.30	0.19	0.12	0.25	0.24	0.20	0.13	0.24	0.57	0.12	0.28	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
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	14.3	11.4	9.1	12.0	10.4	10.3	11.1	10.6	12.0	11.1	14.2	15.1	15.1	9.1	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.5	35.0	29.5	42.0	41.0	38.0	42.5	38.0	40.5	46.0	51.0	55.0	55.0	29.5	42.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3未満	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	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	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	-	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	4.6	10.0	13.3	17.6	18.3	17.5	11.4	8.9	6.2	2.1	2.9	2.9	18.3	2.1	9.6	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12
酸度	3.7	3.3	3.0	3.8	3.2	2.8	2.0	1.8	2.6	3.0	2.8	3.0	3.8	1.8	2.9	12
遊離炭酸	3.3	2.9	2.6	3.3	2.8	2.5	1.8	1.6	2.3	2.6	2.5	2.6	3.3	1.6	2.6	12
電気伝導率	187	124	109	148	147	135	151	137	147	162	177	183	187	109	151	12

西神楽農改センター 西神楽南2条3丁目

項目	4/13	5/26	6/22	7/28	8/25	9/16	10/29	11/24	12/14	1/26	2/24	3/23	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	0.33	0.45	0.28	0.58	0.29	0.19	0.13	0.24	0.23	0.22	0.13	0.21	0.58	0.13	0.27	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
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	14.2	11.4	9.1	11.9	10.5	10.1	11.0	10.7	12.1	11.1	14.3	15.1	15.1	9.1	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.5	34.5	30.0	42.5	41.0	37.5	42.0	38.5	40.5	46.5	51.5	54.5	54.5	30.0	42.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	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	-	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	5.9	10.9	14.8	18.4	19.5	19.3	15.0	11.3	8.7	5.2	4.4	4.0	19.5	4.0	11.5	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
酸度	3.5	3.1	2.6	3.4	3.0	2.8	2.2	1.8	2.6	3.0	3.2	3.0	3.5	1.8	2.9	12
遊離炭酸	3.1	2.7	2.3	3.0	2.6	2.5	1.9	1.6	2.3	2.6	2.8	2.6	3.1	1.6	2.5	12
電気伝導率	188	127	109	148	148	135	151	139	144	164	181	187	188	109	152	12

東部住民センター 東光5条2丁目

項目	4/13	5/26	6/22	7/28	8/25	9/16	10/29	11/24	12/14	1/26	2/24	3/23	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	0.32	0.49	0.28	0.57	0.28	0.19	0.14	0.24	0.24	0.22	0.15	0.23	0.57	0.14	0.28	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
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	14.1	11.3	9.1	12.1	10.5	10.2	11.0	10.5	12.0	11.1	14.3	15.0	15.0	9.1	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.0	34.5	29.5	42.0	41.0	37.0	42.0	38.0	40.5	46.0	51.0	55.0	55.0	29.5	42.5	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12
pH値	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	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	-	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	5.4	11.2	14.3	18.1	19.0	18.3	13.5	10.2	7.4	3.7	3.3	3.9	19.0	3.3	10.7	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	12
酸度	3.7	3.4	3.0	3.8	3.2	3.0	2.2	1.8	2.4	3.0	2.8	3.2	3.8	1.8	3.0	12
遊離炭酸	3.3	3.0	2.6	3.3	2.8	2.6	1.9	1.6	2.1	2.6	2.5	2.8	3.3	1.6	2.6	12
電気伝導率	188	125	107	145	146	134	150	137	145	163	181	188	188	107	151	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)				
	5/13	5/25	6/8	7/6	8/24	11/10	5/25	6/8	7/6	8/24
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	-	0.04	0.02	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	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.5	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.066	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-
遊離炭酸	1.8	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-
メチル-t-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)	4.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
臭気強度(TON)	TON=5	-	-	-	-	TON=2	-	-	-	-
蒸発残留物	109	-	-	-	-	91	-	-	-	-
濁度	9.1	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
pH値	7.1	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-	-	-	-	-2.3	-	-	-	-
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	0.28	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
水温	9.4	10.6	10.5	16.6	18.5	7.1	11.8	10.5	15.6	18.5
電気伝導率	136	-	-	-	-	135	-	-	-	-

項目	豊岡7条9丁目				神居2条17丁目			
	5/13	8/18	11/10	2/2	5/13	8/18	11/10	2/2
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
抱水クロラール	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
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	41.0	41.0	47.5	42.5	41.0	41.5	47.5
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	2.5	2.6	1.8	1.6	2.5	2.5	1.8	1.6
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-t-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	1.2	2.0	0.5	1.2	1.2	2.0	0.5
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	98	108	97	114	83	110	98	115
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	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.1	-2.5	-2.6	-2.6	-2.1	-2.5	-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未満	0.01未満	0.01未満
水温	8.8	18.5	12.2	4.7	9.3	20.2	12.1	3.4
電気伝導率	150	146	149	167	155	147	153	168

農薬類検査結果(原水)

	項目	5/25	6/8	7/6	8/24
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	アニコロス	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	イプロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノタジン	-	-	-	-
18	インダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	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
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	-	-	-	-
22	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
23	オキシ銅(有機銅)	-	-	-	-
24	オリサストロビン	-	-	-	-
25	カズサホス	-	-	-	-
26	カフェンストール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	-	-	-	-
28	カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	ケルロン	0.0005	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	-	-	-	-
35	クロメブロッツ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	-	-	-	-
37	クロルピリホス	-	-	-	-
38	クロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	-	-	-	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカーバメート系農薬	-	-	-	-
47	ジチオピル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、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
56	チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	-	-	-	-

	項目	5/25	6/8	7/6	8/24
58	チオジカルブ	-	-	-	-
59	チオファネートメチル	-	-	-	-
60	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリトリオン	-	-	-	-
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	-	-	-	-
64	トリクロルホン(DEP)	-	-	-	-
65	トリシクラゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	-	-	-	-
69	ビペロホス	-	-	-	-
70	ピラクロニル	0.0002	0.0002	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	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
73	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
74	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル	-	-	-	-
77	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
78	フェノカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	-	-	-	-
86	ブプロフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	-	-	-	-
90	プロチオホス	-	-	-	-
91	プロピコナゾール	-	-	-	-
92	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	-	-	-	-
94	プロモブチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベミル	-	-	-	-
96	ベンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	-	-	-	-
98	ベンゾフェナップ	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベントゾン	-	-	-	-
100	ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ペンフラカルブ	-	-	-	-
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	-	-	-	-
106	メコブロッツ(MCPP)	-	-	-	-
107	メソミル	-	-	-	-
108	メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	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
111	メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	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	5/25	6/8	7/6	8/24
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	イプロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノタジン	-	-	-	-
18	インダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	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
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	-	-	-	-
22	オキサジクロメホス	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	-	-	-	-
24	オリサストロビン	-	-	-	-
25	カズサホス	-	-	-	-
26	カフェンストール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	-	-	-	-
28	カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	ケルロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	-	-	-	-
35	クロメブロッツ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	-	-	-	-
37	クロルピリホス	-	-	-	-
38	クロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	-	-	-	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカーバメート系農薬	-	-	-	-
47	ジチオピル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、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
56	チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	-	-	-	-

	項目	5/25	6/8	7/6	8/24
58	チオジカルブ	-	-	-	-
59	チオファネートメチル	-	-	-	-
60	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリトリオン	-	-	-	-
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	-	-	-	-
64	トリクロルホン(DEP)	-	-	-	-
65	トリシクラゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	-	-	-	-
69	ビペロホス	-	-	-	-
70	ピラクロニル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	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
73	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
74	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィロニル	-	-	-	-
77	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
78	フェノカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	-	-	-	-
86	ブプロフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	-	-	-	-
90	プロチオホス	-	-	-	-
91	プロピコナゾール	-	-	-	-
92	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	-	-	-	-
94	プロモブチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベミル	-	-	-	-
96	ベンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	-	-	-	-
98	ベンゾフェナップ	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベントゾン	-	-	-	-
100	ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ペンフラカルブ	-	-	-	-
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	-	-	-	-
106	メコブロッツ(MCPP)	-	-	-	-
107	メソミル	-	-	-	-
108	メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	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
111	メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	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

