

# 定期水質検査 (石狩川浄水場系)



## 大雪ダム

大雪ダムは旭川市中心部から約70km上流に位置し、堤高86.5m 堤長440m 堤体積3,875,000m<sup>3</sup>のロックフィルダムであり、石狩川浄水場の主要な水源となっている。

# 定期水質検査(石狩川浄水場系)

## 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	4/7	4/14	4/16	4/21	4/27	5/7	5/11	5/13	5/19	5/27	6/2	6/9	6/10	6/16	6/23
一般細菌	95	43	19	-	11	25	57	200	-	58	75	32	17	-	310	130
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.41	0.37	-	0.38	0.36	0.33	0.36	-	0.29	0.27	0.24	0.25	0.22	0.24	0.23
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
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	0.44	0.27	0.13	-	0.21	0.15	0.71	1.25	0.78	0.44	0.36	0.21	0.20	-	0.30	0.17
鉄及びその化合物	0.49	0.23	0.15	-	0.27	0.15	0.75	1.13	-	0.35	0.29	0.20	0.22	0.25	0.39	0.22
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.041	0.020	0.018	-	0.018	0.015	0.045	0.052	0.041	0.027	0.025	0.022	0.024	0.028	0.037	0.029
塩化物イオン	5.2	5.1	4.4	-	3.7	4.2	3.3	3.4	-	2.8	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	22.0	22.5	-	18.5	19.5	17.0	16.5	17.0	17.5	17.5	17.5	19.5	18.5	19.0	20.5
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	92	57	-	-	-	65	-	-
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	-	0.000001	0.000002	-
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	-
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	1.2	0.9	-	1.0	1.1	1.0	1.9	-	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.5	1.1
pH値	7.0	6.9	7.0	-	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=4	TON=2	TON=2	-	TON=1	TON=2	TON=1	TON=3	TON=2	TON=2	TON=3	TON=3	TON=3	-	TON=2	TON=2
色度	8	7	4	4	5	5	9	11	-	7	6	5	4	4	7	4
濁度	11	4.4	1.6	1.2	2.7	2.3	18	43	20	7.0	8.6	5.3	4.0	5.9	6.1	3.4
水温	3.3	3.4	3.8	3.6	5.4	4.6	5.3	6.4	7.0	8.2	7.8	11.5	11.6	16.1	14.0	11.9
電気伝導率	74	74	76	-	61	66	61	56	53	57	56	59	64	64	63	67
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	0.11	0.13	-	0.03	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02
大腸菌MPN	-	19.9	-	5.2	-	-	-	51.2	-	4.1	-	22.8	-	4.1	166.4	-
嫌気性芽胞菌	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	6	-
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	6/24	7/1	7/7	7/14	7/21	7/29	8/4	8/12	8/18	8/26	9/1	9/8	9/15	9/23	9/24	9/29
一般細菌	-	130	910	650	45	190	3000	460	58	39	120	190	370	170	-	29
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	-	-	-	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	0.19	0.20	0.25	0.34	0.25	0.26	0.24	0.25	0.18	0.20	0.32	0.29	0.27	0.25	0.25	0.23
フッ素及びその化合物	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.18	0.16	0.19	0.15	1.14	0.17	0.17	0.16	0.15	0.72	0.23	0.27	0.19	-	0.20
鉄及びその化合物	0.18	0.30	0.34	0.54	0.40	1.10	0.32	0.25	0.21	0.19	0.92	0.19	0.23	0.15	0.13	0.14
銅及びその化合物	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.019	0.026	0.038	0.060	0.039	0.072	0.028	0.021	0.019	0.022	0.108	0.016	0.020	0.012	0.011	0.011
塩化物イオン	2.6	2.4	2.7	3.4	3.1	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.5	3.2	3.1	3.1	3.4	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.5	20.5	22.5	28.0	27.0	26.0	26.0	24.0	25.5	25.5	24.0	25.5	26.5	28.0	28.0	26.5
蒸発残留物	56	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.000002	0.000002	-	0.000003	-	-	0.000002	-	0.000001	-	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	-	0.000001	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-
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	1.3	1.3	1.4	1.2	1.6	2.1	1.1	1.4	1.1	2.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
pH値	7.3	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	TON=2	TON=4	TON=5	TON=3	TON=2	TON=2	TON=3	TON=3	TON=3	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	-	TON=2
色度	4	5	5	8	7	8	6	5	4	4	17	4	4	4	3	4
濁度	3.2	3.1	3.6	3.0	3.5	37	3.9	3.0	3.3	2.3	24	3.2	3.4	1.7	1.4	1.8
水温	17.3	14.5	16.7	16.5	19.4	17.8	18.4	19.3	18.1	17.9	13.4	18.2	13.8	13.9	16.2	11.2
電気伝導率	66	69	79	87	85	84	84	82	83	84	74	88	90	92	92	89
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02
大腸菌MPN	5.2	9.6	-	83.9	-	-	184.2	-	34.3	-	128.1	33.6	-	-	6.3	-
嫌気性芽胞菌	2	-	-	3	-	-	-	-	15	-	-	2	-	-	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(3)

項目	10/6	10/13	10/20	10/28	11/4	11/10	11/11	11/17	11/25	11/26	12/1	12/8	12/15	12/22	12/28	1/6
一般細菌	2800	350	340	200	160	-	56	59	54	-	24	21	41	34	57	39
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	-	-	-	-	-	-	-	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	0.28	0.30	0.24	0.27	0.35	-	0.36	0.41	0.36	0.36	0.36	0.37	0.33	0.35	0.35	0.32
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.85	1.87	0.20	0.15	0.31	0.33	0.24	0.18	0.29	-	0.20	0.20	0.22	0.30	0.14	0.11
鉄及びその化合物	0.94	2.00	0.17	0.15	0.25	-	0.23	0.18	0.31	0.22	0.18	0.17	0.21	0.15	0.12	0.09
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.049	0.134	0.017	0.016	0.020	0.033	0.026	0.020	0.030	0.022	0.024	0.023	0.025	0.021	0.020	0.018
塩化物イオン	4.0	3.5	2.9	2.8	3.1	-	3.4	3.6	3.2	4.6	3.1	3.2	3.0	2.7	2.9	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	25.0	24.0	22.0	21.0	21.5	22.0	22.0	23.0	23.5	23.0	24.5	24.5	24.5	25.0	25.0
蒸発残留物	-	-	-	-	-	59	-	67	-	81	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.000002	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.000002	-	-	-	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)	2.4	3.9	1.0	1.0	1.5	-	1.0	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7
pH値	7.0	7.1	7.3	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=3	TON=7	TON=1	TON=1	TON=1	TON=2	TON=2	TON=5	TON=3	-	TON=5	TON=3	TON=1	TON=2	TON=2	TON=1
色度	9	14	5	5	8	-	4	5	4	5	4	3	4	4	3	3
濁度	17	26	2.2	2.5	4.7	5.9	4.1	3.0	4.8	4.7	3.2	3.6	2.7	2.0	1.5	1.1
水温	11.4	12.0	8.2	6.8	5.3	4.2	3.1	3.8	2.7	7.5	0.8	1.6	0.0	0.4	0.1	0.0
電気伝導率	90	84	81	76	71	72	76	73	74	81	75	81	82	82	84	84
アンモニア態窒素	0.02未満	0.03	0.02	0.02未満	0.03	-	0.02未満	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02
大腸菌MPN	727.0	-	13.4	-	35.5	-	-	211.0	-	18.5	34.5	32.4	-	-	-	11.8
嫌気性芽胞菌	-	-	3	-	-	-	-	1未満	-	1未満	-	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(4)

項目	1/13	1/19	1/27	2/2	2/9	2/18	2/25	3/2	3/9	3/10	3/16	3/24	3/29	最高	最低	平均	回数
一般細菌	36	22	100	13	13	33	12	81	37	-	49	22	50	3000	11	230	53
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	-	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	-	-	-	0.00005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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.31	0.33	0.30	0.29	0.28	0.32	0.29	0.29	0.33	0.30	0.43	0.40	0.51	0.51	0.18	0.31	58
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	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.17	0.18	0.17	0.17	0.12	0.18	0.16	0.14	0.15	-	0.20	0.14	0.21	1.87	0.11	0.31	55
鉄及びその化合物	0.14	0.10	0.13	0.14	0.10	0.20	0.16	0.12	0.16	0.16	0.33	0.26	0.32	2.00	0.09	0.32	58
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	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.2	4.2	4
マンガン及びその化合物	0.018	0.019	0.020	0.021	0.019	0.029	0.027	0.027	0.034	0.030	0.049	0.048	0.046	0.134	0.011	0.031	60
塩化物イオン	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	3.4	3.2	3.5	3.7	3.8	5.0	4.9	5.3	5.3	2.4	3.3	58
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	25.0	25.5	25.5	26.0	25.5	26.0	26.0	26.5	26.5	26.0	26.5	24.0	28.0	16.5	23.3	60
蒸発残留物	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	78	-	-	92	56	71	11
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	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001	18
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	0.000001	18
非イオン界面活性剤	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.002未満	0.002	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)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.3	1.0	1.2	3.9	0.7	1.1	58
pH値	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4	7.2	7.5	6.9	7.2	60
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=2	TON=3	TON=5	TON=5	TON=3	TON=2	TON=3	TON=2	TON=2	-	TON=1	TON=2	TON=2	TON=7	TON=1	TON=2	55
色度	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	5	4	6	17	2	5	59
濁度	1.3	1.3	1.6	1.5	1.0	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	3.7	2.4	4.5	43	1.0	5.9	61
水温	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	1.0	1.1	4.3	3.1	19.4	0.0	7.6	61
電気伝導率	83	85	84	82	87	85	87	87	88	88	89	93	79	93	53	78	60
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02	0.03	0.02未満	0.02	0.04	0.02未満	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.13	0.02未満	0.02未満	58
大腸菌MPN	36.4	-	-	17.5	14.8	-	-	12.1	-	1.0	45.0	-	-	727.0	1.0	67.9	29
嫌気性芽胞菌	6	-	-	2	-	-	-	3	-	8	-	-	-	15	1未満	4	17
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



横沈1系ろ過水

項目	4/2	4/7	4/14	4/16	4/27	5/7	5/11	5/27	6/2	6/9	6/23	7/1	7/7	7/14	7/21	7/29
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.45	0.36	-	0.36	0.32	0.36	0.26	0.23	0.25	0.23	0.21	0.28	-	0.31	0.26
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	-	0.02	0.02
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
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	9.0	8.8	7.2	-	7.4	7.3	7.3	5.3	5.0	5.0	5.7	5.1	5.4	-	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	21.0	23.0	-	20.0	18.0	17.5	17.0	18.0	19.5	21.0	21.0	24.5	-	28.0	26.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.5	-	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	-	0.6	0.6
pH 値	6.9	6.8	6.9	-	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	-	7.1	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
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	4.3	3.7	4.7	4.9	4.4	6.1	6.7	9.6	12.7	11.6	12.2	14.0	17.6	17.4	19.8	18.6
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	83	81	81	-	78	71	69	62	65	71	74	76	86	-	94	91
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	-

項目	8/4	8/12	8/26	9/1	9/15	9/23	9/29	10/6	10/13	10/20	10/28	11/4	11/11	11/25	12/1	12/15
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	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.29	0.23	0.34	0.29	0.28	0.24	0.23	0.20	-	0.27	0.34	0.35	0.37	0.37	0.35
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.01	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
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	5.9	5.6	5.1	8.5	5.7	5.5	5.4	6.3	6.7	-	6.0	6.1	7.5	6.3	6.0	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	25.0	26.0	25.5	27.0	28.5	27.5	27.5	26.0	-	22.5	21.0	21.5	22.5	23.5	24.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	-	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5
pH 値	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	-	6.9	6.9	6.9	6.8	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	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	20.5	19.1	17.8	14.0	13.2	14.4	11.7	12.4	12.0	9.1	8.1	7.0	4.3	3.3	2.1	0.5
遊離残留塩素	0.2	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	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	94	91	93	94	96	101	96	99	95	-	83	78	84	81	85	88
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-

項目	12/22	12/28	1/6	1/13	1/27	2/9	2/18	2/25	3/9	3/16	3/24	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	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	不検出	-	44
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.35	0.33	0.33	0.33	0.31	0.34	0.32	0.35	0.42	0.43	0.49	0.49	0.49	0.20	0.32
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	0.02	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	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	0.001未満	41
塩化物イオン	4.9	5.0	4.6	4.7	4.5	4.4	5.9	5.6	6.4	8.2	7.9	8.6	9.0	4.4	6.2	41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	25.0	25.5	25.0	26.0	26.0	25.5	26.5	26.5	26.5	27.5	23.5	28.5	17.0	23.9	41
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	41
pH 値	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.8	7.0	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	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	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	44
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	44
水温	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	2.6	2.7	3.5	20.5	0.3	8.0	44
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	44
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	88	89	89	89	91	92	92	94	95	97	101	88	101	62	86	41
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

横沈2系ろ過水

項目	4/2	4/7	4/14	4/16	4/27	5/7	5/11	5/27	6/2	6/9	6/23	7/1	7/7	7/14	7/21	7/29
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.43	0.37	-	0.36	0.33	0.36	0.27	0.23	0.26	0.23	0.21	0.27	-	0.31	0.25
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	-	0.02	0.02
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
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	9.0	8.8	7.2	-	7.3	7.3	7.2	5.3	5.0	5.0	5.7	5.2	5.4	-	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	21.0	23.0	-	20.0	18.0	17.5	16.5	18.0	19.5	21.0	21.0	24.5	-	28.0	26.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	-	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	-	0.7	0.7
pH 値	6.9	6.8	6.9	-	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	-	7.1	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
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	4.3	3.6	4.3	4.6	4.0	5.8	6.9	9.3	12.4	11.4	12.0	13.9	17.1	16.8	19.2	18.4
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	83	81	82	-	77	71	69	62	65	71	75	76	86	-	95	91
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	-	-

項目	8/4	8/12	8/26	9/1	9/15	9/23	9/29	10/6	10/13	10/20	10/28	11/4	11/11	11/25	12/1	12/15
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	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.30	0.23	0.34	0.28	0.27	0.24	0.24	0.22	-	0.28	0.34	0.35	0.37	0.37	0.35
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	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
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	6.0	5.6	5.1	8.5	5.7	5.4	5.5	6.4	8.0	-	5.9	6.2	7.5	6.0	5.8	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	25.0	26.5	25.5	27.0	28.5	27.5	27.0	26.5	-	22.5	21.0	21.5	22.5	23.5	25.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	-	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4
pH 値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	-	6.9	6.9	7.0	6.9	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	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	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	20.1	18.9	17.9	13.9	13.1	14.2	11.5	12.2	12.0	8.8	7.8	6.7	3.9	2.9	1.4	0.3
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	92	91	93	93	96	102	96	99	98	-	83	79	85	81	86	88
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-

項目	12/22	12/28	1/6	1/13	1/27	2/9	2/18	2/25	3/9	3/16	3/24	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	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	不検出	-	44	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.36	0.34	0.33	0.34	0.30	0.34	0.33	0.35	0.42	0.43	0.49	0.49	0.49	0.21	0.32	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未満	0.02	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	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	0.001未満	41	
塩化物イオン	4.7	4.8	4.7	4.7	4.5	4.4	5.8	5.7	6.4	8.2	7.9	8.5	9.0	4.4	6.2	41	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	25.0	25.5	25.0	26.0	26.0	25.5	26.5	26.5	26.5	27.5	23.5	28.5	16.5	23.9	41	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	41	
pH 値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	6.8	7.0	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	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	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	44	
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	44	
水温	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	2.0	2.7	3.5	20.1	0.3	7.8	44	
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	44	
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	88	89	89	89	91	93	93	94	96	97	100	88	102	62	87	41	
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	



浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

項目	4/2	4/7	4/14	4/27	5/7	5/11	5/27	6/2	6/9	6/23	7/1	7/7	7/21	7/29	8/4
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.39	0.43	0.35	0.35	0.33	0.36	0.27	0.23	0.25	0.24	0.21	0.28	0.31	0.27	0.26
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	0.01	0.02	0.02	0.02
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
塩化物イオン	9.1	9.2	7.2	7.4	7.3	7.2	5.4	5.1	5.1	5.7	5.3	5.5	6.3	6.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	20.5	23.0	20.5	18.0	17.5	17.0	18.0	19.5	21.0	20.5	24.5	28.0	25.5	27.0
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
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)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6
pH値	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	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	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
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	4.6	4.0	5.3	4.7	6.1	7.0	9.9	12.8	11.7	12.5	14.4	17.8	20.2	19.1	20.7
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
電気伝導率	84	80	82	80	72	69	63	66	74	75	77	87	97	91	95
クリプトスפורジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(2)

項目	8/12	8/26	9/1	9/15	9/23	9/29	10/6	10/13	10/28	11/4	11/11	11/25	12/1	12/15	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
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	0.30	0.23	0.35	0.29	0.28	0.24	0.24	0.18	0.28	0.35	0.35	0.37	0.38	0.35	0.36
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	0.02	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	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
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
塩化物イオン	5.8	5.3	8.8	5.9	5.7	5.5	6.6	6.6	6.3	6.3	7.5	6.2	6.0	5.0	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	26.5	25.5	27.0	28.5	27.0	27.5	26.0	22.5	21.0	22.0	23.0	23.5	24.5	25.0
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	-	-	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	-	-	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)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	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
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	18.3	15.2	14.1	15.1	12.8	13.0	12.0	8.5	7.3	4.9	3.3	2.5	0.7	0.7
遊離残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
電気伝導率	88	94	96	97	100	97	101	95	84	78	86	82	85	88	92
クリプトスפורジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(3)

項目	12/28	1/6	1/13	1/19	1/27	2/9	2/18	2/25	3/9	3/16	3/24	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	-	42
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	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	0.36	0.33	0.33	0.35	0.34	0.30	0.34	0.32	0.35	0.41	0.43	0.49	0.49	0.18	0.32	42
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	1
ホウ素及びその化合物	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
四塩化炭素	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	1
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ジブロモクロロメタン	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	0.0001	0.0001	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	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007	0.0007	0.0007	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
ブロモジクロロメタン	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	1
ブロモホルム	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	0.02	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	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4	5.4	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	4.9	4.6	4.6	5.1	4.5	4.4	5.9	5.5	6.5	8.1	7.9	8.6	9.2	4.4	6.2	42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	25.0	25.0	25.5	26.0	26.5	25.5	26.5	26.5	26.5	27.5	24.0	28.5	17.0	24.0	42
蒸発残留物	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	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未満	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	-	-	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	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	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)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	42
pH値	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	6.9	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	42
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	42
水温	0.3	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.9	1.1	2.9	2.8	3.8	20.7	0.3	7.9	42
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	42
電気伝導率	90	91	90	92	92	93	93	94	97	99	100	89	101	63	88	42
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 浄水処理工程検査結果  
 原水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	最高	最低	平均	回数
一般細菌	43	200	32	130	3000	120	2800	160	24	39	13	49	3000	13	550	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	19.9	51.2	22.8	9.6	184.2	128.1	727.0	35.5	34.5	11.8	14.8	45.0	727.0	9.6	107.0	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.36	0.24	0.20	0.24	0.32	0.28	0.35	0.36	0.32	0.28	0.43	0.43	0.20	0.32	12
アルミニウム及びその化合物	0.27	1.25	0.21	0.18	0.17	0.72	0.85	0.31	0.20	0.11	0.12	0.20	1.25	0.11	0.38	12
鉄及びその化合物	0.23	1.13	0.20	0.30	0.32	0.92	0.94	0.25	0.18	0.09	0.10	0.33	1.13	0.09	0.42	12
溶存鉄	0.10	0.28	0.08	0.11	0.17	0.34	0.23	0.14	0.06	0.05	0.03	0.10	0.34	0.03	0.14	12
マンガン及びその化合物	0.020	0.052	0.022	0.026	0.028	0.108	0.049	0.020	0.024	0.018	0.019	0.049	0.108	0.018	0.036	12
溶存マンガン	0.014	0.017	0.018	0.014	0.013	0.054	0.013	0.013	0.014	0.014	0.016	0.040	0.054	0.013	0.020	12
塩化物イオン	5.1	3.4	2.5	2.4	3.0	2.5	4.0	3.1	3.1	2.8	2.6	5.0	5.1	2.4	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	16.5	17.5	20.5	26.0	24.0	26.5	21.0	23.0	25.0	26.0	26.0	26.5	16.5	22.8	12
ジェオスミン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00002	0.00002	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001未満	12
2-メチルイソボルネオール	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001未満	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.9	1.1	1.3	2.1	2.0	2.4	1.5	0.8	0.7	0.7	1.3	2.4	0.7	1.4	12
pH 値	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	6.9	7.1	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=2	TON=3	TON=3	TON=2	TON=2	TON=1	TON=3	TON=1	TON=5	TON=1	TON=3	TON=1	TON=5	TON=1	TON=2	12
色度	7	11	5	5	6	17	9	8	4	3	2	5	17	2	7	12
濁度	4.4	43.0	5.3	3.1	3.9	24.0	17.0	4.7	3.2	1.1	1.0	3.7	43.0	1.0	9.5	12
水温	3.4	6.4	11.5	14.5	18.4	13.4	11.4	5.3	0.8	0.0	0.0	1.1	18.4	0.0	7.2	12
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	0.02未満	0.13	0.02	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.13	0.02未満	0.03	12
酸度	2.2	2.2	1.9	1.8	2.0	2.0	2.2	1.6	1.5	1.5	1.8	2.3	2.3	1.5	1.9	12
アルカリ度	15.0	10.5	12.5	16.5	20.0	17.0	18.5	15.5	16.2	18.0	18.4	18.8	20.0	10.5	16.4	12
遊離炭酸	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9	1.4	1.3	1.3	1.6	2.0	2.0	1.3	1.7	12
侵食性遊離炭酸	1.9	1.9	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.3	1.2	1.5	1.9	1.9	1.2	1.6	12
塩素要求量	0.37	0.35	0.33	0.36	0.33	0.40	0.45	0.43	0.41	0.37	0.35	0.33	0.45	0.33	0.37	12
電気伝導率	74	56	59	69	84	74	90	71	75	84	87	89	90	56	76	12

高沈上澄水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	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	0.32	0.19	0.15	0.10	0.23	0.14	0.14	0.20	0.26	0.31	0.27	0.30	0.32	0.10	0.22	12
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.01	0.02	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	0.017	0.023	0.014	0.011	0.024	0.047	0.008	0.011	0.016	0.015	0.018	0.041	0.047	0.008	0.020	12
溶存マンガン	0.014	0.016	0.011	0.010	0.007	0.037	0.006	0.008	0.012	0.012	0.015	0.028	0.037	0.006	0.015	12
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	17.5	17.5	21.0	26.5	25.5	27.0	21.0	23.0	25.0	26.0	26.5	27.0	17.5	23.1	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	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	6.9	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.8	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	12
水温	3.7	7.0	12.2	14.2	20.1	14.0	12.4	6.7	1.4	0.7	0.5	2.0	20.1	0.5	7.9	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	81	68	64	75	92	93	98	78	83	89	92	96	98	64	84	12

高沈ろ過水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	7	1未満	29	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	29	1未満	3	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	0.43	0.38	0.24	0.23	0.27	0.36	0.24	0.36	0.37	0.33	0.32	0.44	0.44	0.23	0.33	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	0.004	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	12
溶存マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	8.8	6.7	4.9	5.1	5.9	8.5	6.4	6.1	5.5	4.4	4.1	8.0	8.8	4.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	17.5	18.0	21.0	27.0	25.5	27.0	21.0	23.0	25.0	26.5	26.5	27.0	17.5	23.3	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)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
pH 値	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	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	0.6	0.6	0.7	1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	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	4.8	7.0	13.0	14.6	20.9	14.6	13.0	7.0	1.8	0.4	0.5	2.4	20.9	0.4	8.3	12
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	0.02未満	0.07	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	0.07	0.02未満	0.02未満	12
酸度	2.7	2.8	3.2	3.6	3.8	2.7	3.0	2.2	2.5	1.6	3.3	3.9	3.9	1.6	2.9	12
アルカリ度	11.0	9.5	11.0	14.5	18.0	14.5	14.0	12.5	13.6	16.5	17.4	17.2	18.0	9.5	14.1	12
遊離炭酸	2.4	2.5	2.8	3.2	3.3	2.4	2.6	1.9	2.2	1.4	2.9	3.4	3.4	1.4	2.6	12
侵食性遊離炭酸	2.3	2.4	2.8	3.1	3.2	2.3	2.6	1.9	2.2	1.4	2.8	3.3	3.3	1.4	2.5	12
塩素要求量	0.12	0.13	0.15	0.14	0.13	0.19	0.19	0.17	0.13	0.11	0.17	0.17	0.19	0.11	0.15	12
電気伝導率	80	67	65	75	93	92	98	78	84	88	92	96	98	65	84	12

横沈1系上澄水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	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	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.07	0.09	0.07	0.14	0.18	0.18	0.13	0.18	0.07	0.11	12
鉄及びその化合物	0.01未満	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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.016	0.019	0.014	0.012	0.009	0.044	0.008	0.010	0.015	0.015	0.017	0.039	0.044	0.008	0.018	12
溶存マンガン	0.013	0.016	0.011	0.011	0.008	0.039	0.006	0.008	0.012	0.012	0.015	0.030	0.039	0.006	0.015	12
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	17.5	17.5	21.5	27.0	25.5	27.0	21.0	23.5	25.0	26.0	26.5	27.0	17.5	23.3	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	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.1未満	0.3	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.1	12
水温	4.1	6.9	12.2	14.6	20.7	14.5	12.2	6.7	1.7	0.7	1.2	2.4	20.7	0.7	8.2	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	0.16	0.15	0.11	0.19	0.19	0.19	0.10	0.13	0.18	0.15	0.19	0.10	0.15	12
電気伝導率	78	67	63	75	92	92	98	78	83	89	92	96	98	63	84	12

横沈1系ろ過水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	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	0.45	0.36	0.23	0.21	0.25	0.34	0.23	0.34	0.37	0.33	0.31	0.42	0.45	0.21	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	0.02	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	0.02	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	8.8	7.3	5.0	5.1	5.9	8.5	6.3	6.1	6.0	4.6	4.4	8.2	8.8	4.4	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	17.5	18.0	21.0	27.0	25.5	27.5	21.0	23.5	25.5	26.0	26.5	27.5	17.5	23.3	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)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	12
pH 値	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	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	0.6	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	3.7	6.7	12.7	14.0	20.5	14.0	12.4	7.0	2.1	0.4	0.4	2.6	20.5	0.4	8.0	12
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	12
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸度	2.5	2.8	3.2	3.4	3.8	2.7	3.0	2.2	2.2	1.8	3.5	3.8	3.8	1.8	2.9	12
アルカリ度	11.5	9.5	11.5	14.5	18.5	14.5	14.0	12.5	13.8	16.5	17.2	17.6	18.5	9.5	14.3	12
遊離炭酸	2.2	2.5	2.8	3.0	3.3	2.4	2.6	1.9	1.9	1.6	3.1	3.3	3.3	1.6	2.6	12
侵食性遊離炭酸	2.2	2.4	2.8	2.9	3.2	2.3	2.6	1.9	1.9	1.5	3.0	3.2	3.2	1.5	2.5	12
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	81	69	65	76	94	94	99	78	85	89	92	97	99	65	85	12

横沈2系上澄水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	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	0.11	0.11	0.12	0.13	0.09	0.12	0.14	0.19	0.27	0.23	0.19	0.27	0.09	0.15	12
鉄及びその化合物	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01未満	0.02	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	0.016	0.019	0.015	0.014	0.011	0.053	0.008	0.011	0.015	0.015	0.018	0.040	0.053	0.008	0.020	12
溶存マンガン	0.013	0.016	0.012	0.012	0.009	0.043	0.007	0.007	0.011	0.013	0.014	0.032	0.043	0.007	0.016	12
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	17.5	18.0	21.0	26.5	26.0	27.5	21.0	23.5	25.5	26.0	26.0	27.5	17.5	23.3	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	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1未満	0.3	12
水温	3.3	6.7	12.0	13.6	19.8	13.8	12.7	6.4	1.3	0.4	0.5	1.6	19.8	0.4	7.7	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	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.13	0.17	0.18	0.15	0.19	0.13	0.16	12
電気伝導率	79	69	62	75	92	92	97	77	84	89	92	95	97	62	84	12

横沈2系ろ過水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	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	0.43	0.36	0.23	0.21	0.26	0.34	0.24	0.34	0.37	0.34	0.30	0.42	0.43	0.21	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	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	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	8.8	7.2	5.0	5.2	6.0	8.5	6.4	6.2	5.8	4.7	4.4	8.2	8.8	4.4	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	17.5	18.0	21.0	27.0	25.5	27.0	21.0	23.5	25.5	26.0	26.5	27.0	17.5	23.3	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)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	12
pH 値	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.8	7.0	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	3.6	6.9	12.4	13.9	20.1	13.9	12.2	6.7	1.4	0.4	0.3	2.0	20.1	0.3	7.8	12
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	12
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸度	2.6	2.8	3.2	3.4	3.6	2.6	2.9	1.8	2.2	1.8	3.2	3.8	3.8	1.8	2.8	12
アルカリ度	11.5	9.5	11.5	14.5	18.5	14.5	14.5	12.5	13.8	16.5	17.4	17.6	18.5	9.5	14.4	12
遊離炭酸	2.3	2.5	2.8	3.0	3.2	2.3	2.6	1.6	1.9	1.6	2.8	3.3	3.3	1.6	2.5	12
侵食性遊離炭酸	2.2	2.4	2.8	2.9	3.1	2.3	2.5	1.5	1.9	1.5	2.7	3.2	3.2	1.5	2.4	12
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	81	69	65	76	92	93	99	79	86	89	93	97	99	65	85	12

場内送水

項目	4/7	5/11	6/2	7/1	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/6	2/9	3/16	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	0.43	0.36	0.23	0.21	0.26	0.35	0.24	0.35	0.38	0.33	0.30	0.41	0.43	0.21	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	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	0.01未満	0.02	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	9.2	7.2	5.1	5.3	6.0	8.8	6.6	6.3	6.0	4.6	4.4	8.1	9.2	4.4	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.5	17.5	18.0	20.5	27.0	25.5	27.5	21.0	23.5	25.0	26.5	26.5	27.5	17.5	23.3	12
ジェオスミン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	12
2-メチルイソボルネオール	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	12
pH 値	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	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	4.0	7.0	12.8	14.4	20.7	15.2	13.0	7.3	2.5	0.4	0.3	2.9	20.7	0.3	8.4	12
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	12
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸度	2.5	2.8	3.0	3.3	3.6	2.6	2.8	1.5	2.0	1.8	3.2	3.8	3.8	1.5	2.7	12
アルカリ度	11.0	9.5	11.5	14.5	18.5	14.5	14.5	12.5	13.8	16.5	17.6	17.8	18.5	9.5	14.4	12
遊離炭酸	2.2	2.5	2.6	2.9	3.2	2.3	2.5	1.3	1.8	1.6	2.8	3.3	3.3	1.3	2.4	12
侵食性遊離炭酸	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	2.3	2.4	1.3	1.7	1.5	2.7	3.2	3.2	1.3	2.4	12
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	80	69	66	77	95	96	101	78	85	91	93	99	101	66	86	12

3 給水栓水検査結果

神居支所(1) 神居2条9丁目

項目	4/14	4/21	5/13	5/19	5/27	6/16	6/23	7/14	7/29	8/18	8/26	9/8	9/15	10/20	10/28	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	0.39	0.35	-	0.31	0.29	0.22	0.23	0.38	0.25	0.24	0.22	0.32	0.30	0.30	0.31	-
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	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.0030	-	0.0029	-	0.0056	-	0.0087	-	0.0099	-	0.0099	-	0.0060	-	-
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.001	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	-	0.0004	-	0.0004	-	0.0004	-	0.0011	-	0.0005	-	0.0006	-	0.0004	-	-
臭素酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	0.0048	-	0.0047	-	0.0080	-	0.0140	-	0.0137	-	0.0138	-	0.0086	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	-	0.0014	-	0.0014	-	0.0020	-	0.0042	-	0.0033	-	0.0033	-	0.0022	-	-
ブromホルム	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-
ホルムアルデヒド	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	-	-	0.005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	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	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	-	-	-	4.1	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	7.7	7.1	-	6.0	5.7	5.0	5.3	7.1	7.3	5.9	5.4	6.6	6.6	6.4	6.8	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	19.5	17.5	17.0	17.0	20.0	20.5	28.0	25.5	25.5	26.5	26.0	27.0	24.5	23.0	21.5
蒸発残留物	-	-	50	43	-	-	-	72	-	75	-	-	-	-	-	54
陰イオン界面活性剤	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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)	0.6	0.6	-	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	-
pH値	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	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	5.9	7.1	10.3	10.3	11.7	15.4	15.7	18.2	19.9	20.4	20.5	20.2	20.0	15.1	13.9	12.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	-
酸度	3.5	-	-	-	2.9	-	2.8	-	3.2	-	3.3	-	3.5	-	2.2	-
遊離炭酸	3.1	-	1.9	-	2.6	-	2.5	-	2.8	2.6	2.9	-	3.1	-	1.9	1.4
電気伝導率	89	74	68	65	63	72	74	98	94	94	94	97	99	88	84	82



神居支所(2) 神居2条9丁目

項目	11/17	11/25	12/8	12/15	1/19	1/27	2/2	2/25	3/2	3/24	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	0.39	0.38	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.30	0.27	0.37	0.39	0.22	0.31	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	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.0031	-	0.0023	-	0.0017	-	0.0017	-	0.0021	-	0.0099	0.0017	0.0047	12
ジブromクロロメタン	0.0005	-	0.0005	-	0.0004	-	0.0003	-	0.0003	-	0.0011	0.0003	0.0005	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	0.0053	-	0.0042	-	0.0032	-	0.0030	-	0.0036	-	0.0140	0.0030	0.0072	12
トリクロロ酢酸	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.005	0.001未満	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.0017	-	0.0014	-	0.0011	-	0.0010	-	0.0012	-	0.0042	0.0010	0.0020	12
ブromホルム	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	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	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	0.02	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	5.5	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	5.8	4.1	5.3	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	6.9	6.7	5.7	5.3	5.0	4.5	4.4	5.5	5.6	7.9	7.9	4.4	6.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	22.0	25.0	25.0	26.0	26.0	26.0	26.5	26.5	26.5	28.0	17.0	23.6	26
蒸発残留物	68	-	-	-	-	-	72	-	-	-	75	43	62	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未満	4
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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)	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5	24
pH値	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	6.8	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	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	10.4	9.8	7.5	7.1	3.9	3.7	3.4	3.0	2.8	3.6	20.5	2.8	11.2	26
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	24
酸度	-	2.2	-	2.6	-	2.8	-	2.0	-	3.5	3.5	2.0	2.9	12
遊離炭酸	-	1.9	-	2.3	-	2.5	1.6	1.8	-	3.1	3.1	1.4	2.4	16
電気伝導率	84	81	89	90	92	92	90	93	95	101	101	63	86	26

旭川市工業技術センター(1) 工業団地3条2丁目

項目	4/14	4/21	5/13	5/19	5/27	6/16	6/23	7/14	7/29	8/18	8/26	9/8	9/15	10/20	10/28	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	0.38	0.35	-	0.31	0.29	0.22	0.23	0.38	0.24	0.24	0.23	0.32	0.30	0.29	0.31	-
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	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.0026	-	0.0026	-	0.0048	-	0.0080	-	0.0099	-	0.0090	-	0.0049	-	-
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.001	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	-	0.0003	-	0.0004	-	0.0004	-	0.0011	-	0.0005	-	0.0005	-	0.0004	-	-
臭素酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	0.0042	-	0.0043	-	0.0070	-	0.0131	-	0.0136	-	0.0126	-	0.0072	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	-	0.0013	-	0.0013	-	0.0018	-	0.0040	-	0.0032	-	0.0031	-	0.0019	-	-
ブromホルム	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-
ホルムアルデヒド	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	-	-	0.005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	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	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	-	-	-	4.2	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	7.6	7.1	-	6.0	5.7	5.0	5.2	7.1	7.3	5.8	5.5	6.7	6.5	6.3	6.7	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	19.5	17.0	17.0	17.0	20.0	20.5	28.0	26.0	26.0	26.5	26.5	27.5	24.5	23.0	21.5
蒸発残留物	-	-	45	47	-	-	-	71	-	72	-	-	-	-	-	49
陰イオン界面活性剤	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	0.000001	-	0.000001未満	-	0.000001未満	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	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)	0.6	0.6	-	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	-
pH値	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	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	7.6	8.5	9.8	13.7	13.4	16.2	18.1	18.3	17.9	18.6	17.4	13.0	11.7	10.2
遊離残留塩素	0.2	0.3	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-
酸度	3.3	-	-	-	2.7	-	2.6	-	3.0	-	3.1	-	3.2	-	2.2	-
遊離炭酸	2.9	-	1.9	-	2.4	-	2.3	-	2.6	2.5	2.7	-	2.8	-	1.9	1.4
電気伝導率	89	74	67	66	64	72	75	97	93	90	94	97	99	88	84	84

旭川市工業技術センター(2) 工業団地3条2丁目

項目	11/17	11/25	12/8	12/15	1/19	1/27	2/2	2/25	3/2	3/24	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	0.38	0.38	0.37	0.36	0.34	0.32	0.30	0.31	0.28	0.40	0.40	0.22	0.31	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	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.0025	-	0.0019	-	0.0015	-	0.0014	-	0.0018	-	0.0099	0.0014	0.0042	12
ジクロロ酢酸	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.004	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.0005	-	0.0005	-	0.0003	-	0.0003	-	0.0003	-	0.0011	0.0003	0.0005	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	0.0045	-	0.0036	-	0.0028	-	0.0026	-	0.0031	-	0.0136	0.0026	0.0066	12
トリクロロ酢酸	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.005	0.001未満	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.0015	-	0.0012	-	0.0010	-	0.0009	-	0.0010	-	0.0040	0.0009	0.0019	12
ブromホルム	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	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	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	0.02	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	5.4	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	5.7	4.2	5.2	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	6.9	6.6	5.6	5.3	4.9	4.5	4.4	5.6	5.6	8.2	8.2	4.4	6.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	21.5	25.0	25.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.5	26.5	28.0	17.0	23.7	26
蒸発残留物	67	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72	45	60	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	0.000001未満	0.000001未満	4
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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)	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	24
pH値	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	6.8	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	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	9.0	8.4	6.5	5.8	3.0	2.7	2.8	2.5	2.6	3.5	18.6	2.5	9.7	26
遊離残留塩素	0.4	0.4	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	-	1.6	-	2.6	-	2.2	-	2.2	-	3.5	3.5	1.6	2.7	12
遊離炭酸	-	1.4	-	2.3	-	1.9	1.6	1.9	-	3.1	3.1	1.4	2.2	16
電気伝導率	86	81	92	90	92	93	91	94	95	100	100	64	86	26

神楽市民交流センター 神楽3条6丁目

項目	4/14	5/27	6/23	7/29	8/26	9/15	10/28	11/25	12/15	1/27	2/25	3/24	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	0.39	0.29	0.23	0.24	0.23	0.31	0.31	0.38	0.37	0.31	0.31	0.38	0.39	0.23	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	0.02	0.02	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	0.02	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	7.8	5.7	5.2	7.3	5.5	6.6	6.8	6.6	5.3	4.5	5.5	8.0	8.0	4.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	17.0	20.5	25.5	26.5	27.0	23.0	21.5	25.0	26.0	26.5	26.5	27.0	17.0	24.1	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	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	5.2	11.1	15.6	19.1	20.3	20.2	13.4	9.3	6.5	3.8	3.4	3.6	20.3	3.4	11.0	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
酸度	3.5	2.7	3.0	3.0	3.3	3.6	2.2	1.6	2.2	2.2	2.0	3.4	3.6	1.6	2.7	12
遊離炭酸	3.1	2.4	2.6	2.6	2.9	3.2	1.9	1.4	1.9	1.9	1.8	3.0	3.2	1.4	2.4	12
電気伝導率	89	65	74	94	94	99	83	81	89	92	94	100	100	65	88	12

北消防署 永山出張所 永山2条17丁目

項目	4/14	5/27	6/23	7/29	8/26	9/15	10/28	11/25	12/15	1/27	2/25	3/24	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	0.38	0.30	0.23	0.25	0.22	0.31	0.30	0.39	0.36	0.31	0.30	0.40	0.40	0.22	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	0.02	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	0.02	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	7.9	5.7	5.2	7.3	5.4	6.6	6.7	6.6	5.3	4.5	5.5	8.1	8.1	4.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	17.0	20.5	26.0	26.5	27.5	22.5	22.0	25.5	26.5	26.0	26.5	27.5	17.0	24.3	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	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	6.4	11.7	15.3	19.8	19.7	19.5	13.0	8.7	5.9	3.5	3.2	3.9	19.8	3.2	10.9	12
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
酸度	3.2	2.9	2.6	2.8	3.0	3.2	1.9	1.6	2.6	2.5	2.0	3.7	3.7	1.6	2.7	12
遊離炭酸	2.8	2.6	2.3	2.5	2.6	2.8	1.7	1.4	2.3	2.2	1.8	3.3	3.3	1.4	2.4	12
電気伝導率	90	65	74	94	95	100	85	81	90	93	94	100	100	65	88	12

春光台公民館 春光台3条3丁目

項目	4/14	5/27	6/23	7/29	8/26	9/15	10/28	11/25	12/15	1/27	2/25	3/24	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	0.39	0.30	0.22	0.25	0.22	0.31	0.30	0.39	0.36	0.32	0.30	0.37	0.39	0.22	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	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	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	7.8	5.7	5.2	7.2	5.4	6.9	6.8	6.6	5.4	4.5	5.5	7.9	7.9	4.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	17.0	20.5	25.5	26.5	27.5	22.5	22.0	25.5	26.0	26.0	26.5	27.5	17.0	24.1	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9	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	4.9	10.2	14.0	18.6	18.8	17.5	11.4	7.5	4.9	2.3	2.2	3.2	18.8	2.2	9.6	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
酸度	3.5	2.7	2.8	3.2	3.3	3.5	2.4	1.6	2.2	2.2	1.8	3.5	3.5	1.6	2.7	12
遊離炭酸	3.1	2.4	2.5	2.8	2.9	3.1	2.1	1.4	1.9	1.9	1.6	3.1	3.1	1.4	2.4	12
電気伝導率	89	64	75	93	94	99	84	80	90	91	93	100	100	64	88	12

東鷹栖公民館 東鷹栖4条3丁目

項目	4/14	5/27	6/23	7/29	8/26	9/15	10/28	11/25	12/15	1/27	2/25	3/24	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	0.39	0.30	0.22	0.24	0.23	0.30	0.31	0.37	0.36	0.32	0.30	0.39	0.39	0.22	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	0.02	0.02	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	0.02	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	7.8	5.7	5.2	7.2	5.5	6.4	6.8	6.6	5.3	4.5	5.5	8.0	8.0	4.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	17.0	20.0	25.5	26.5	26.5	23.0	22.0	25.0	26.0	26.0	26.0	26.5	17.0	24.0	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6.8	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	5.8	11.8	15.5	19.8	20.4	20.3	14.4	10.2	7.3	4.0	3.2	3.5	20.4	3.2	11.4	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	3.5	2.7	3.0	3.0	3.2	3.4	2.2	1.8	2.2	2.8	2.0	3.7	3.7	1.8	2.8	12
遊離炭酸	3.1	2.4	2.6	2.6	2.8	3.0	1.9	1.6	1.9	2.5	1.8	3.3	3.3	1.6	2.5	12
電気伝導率	89	63	75	92	96	99	83	81	88	92	94	101	101	63	88	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	0.0006	-	-	-	-	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.04	0.02	0.01未満	0.01未満
残留塩素	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.041	-	-	-	-	0.033	-	-	-	-
遊離炭酸	1.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
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)	8.2	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-
臭気強度(TON)	TON=2	-	-	-	-	TON=2	-	-	-	-
蒸発残留物	92	-	-	-	-	59	-	-	-	-
濁度	20	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-
pH値	7.1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-	-	-	-	-2.7	-	-	-	-
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	0.78	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-
水温	7.0	9.6	10.3	17.0	15.7	4.2	10.9	12.5	16.9	17.2
電気伝導率	53	-	-	-	-	72	-	-	-	-

項目	神居2条9丁目				工業団地3条2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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.5	25.5	21.5	26.0	17.0	26.0	21.5	26.0
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	1.9	2.6	1.4	1.6	1.9	2.5	1.4	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)	2.2	2.0	3.2	1.4	1.6	1.8	2.8	1.1
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	50	75	54	72	45	72	49	72
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	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.2	-2.7	-2.6	-3.1	-2.2	-2.6	-2.6
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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
水温	10.3	20.4	12.1	3.4	7.6	18.3	10.2	2.8
電気伝導率	68	94	82	90	67	90	84	91

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	0.0005	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	0.0001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	0.00009	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	アニコホス	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	0.0006	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	0.0002	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	0.00008	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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 石狩川浄水場浄水施設フローシート

