

定期水質検査 (石狩川浄水場系)



あさひかわの水
(500mLペットボトル水)

旭川市は石狩川、忠別川などたくさんの川が流れる、川のまちである。
安全で安心な旭川市の水道水をPRし、水道水に対する理解を深めるため
平成19年度からペットボトル水の販売を開始した。
主な販売場所は旭山動物園、市内小売店、ホテル及び市内公共施設である。

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	4/5	4/13	4/19	4/26	5/2	5/11	5/17	5/25	5/31	6/1	6/8	6/14	6/21	6/22	6/28
一般細菌	45	37	29	17	27	86	250	240	-	300	49	160	140	-	140
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
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	-	-	-	-	-	-	0.005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	0.50	0.40	0.41	0.34	0.35	0.33	0.26	0.26	-	0.27	0.44	0.20	0.19	0.19	0.18
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	0.17	0.13	0.33	0.30	0.12	0.45	0.67	0.31	0.22	0.38	0.16	0.37	0.18	-	0.15
鉄及びその化合物	0.21	0.16	0.34	0.29	0.15	0.43	0.66	0.30	-	0.35	0.19	0.43	0.19	0.21	0.20
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.030	0.021	0.029	0.019	0.015	0.024	0.044	0.027	0.026	0.031	0.018	0.038	0.023	0.027	0.022
塩化物イオン	4.4	4.1	3.7	3.0	3.4	2.7	2.6	2.4	-	2.4	3.7	2.1	2.3	2.4	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	23.0	18.0	16.5	18.0	14.5	15.0	16.0	18.0	18.0	18.0	17.5	16.0	20.0	19.0
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	66	-	52	-	-	-	-	58	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.000001	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001	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	0.000002	-	-	-
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)	1.0	1.1	0.8	1.2	1.2	1.4	2.1	1.4	-	1.6	1.1	1.4	1.3	1.7	1.2
pH値	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=1	TON=0	TON=1	TON=1	TON=1	TON=0	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=0	TON=3	TON=1	-	TON=1
色度	5	4	6	5	3	7	8	5	-	6	4	6	4	4	4
濁度	3.5	2.7	4.1	7.4	2.5	11	17	7.2	4.9	9.5	2.7	11	3.0	3.1	2.6
水温	4.4	4.4	5.0	5.2	5.5	6.2	9.3	9.2	11.2	10.8	11.4	10.3	13.5	15.6	12.8
電気伝導率	76	78	64	55	66	52	51	54	65	63	59	59	63	63	63
アンモニア態窒素	0.04	0.03	0.05	0.02未満	0.03	0.07	0.04	0.03	-	0.05	0.03	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
大腸菌MPN	3.1	-	4.1	-	-	13.5	16.0	-	-	-	6.3	41.4	-	6.3	-
嫌気性芽胞菌	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	3	-	5	-
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	6/29	7/5	7/12	7/19	7/26	8/2	8/9	8/16	8/24	8/31	9/6	9/13	9/20	9/27	9/28
一般細菌	-	240	380	8000	680	320	7600	690	950	3700	210	52	180	100	-
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	-
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	-	-	0.005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	0.17	0.20	0.27	0.48	0.24	0.30	0.24	0.21	0.29	0.16	0.15	0.20	0.19	0.16	0.18
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	-	0.12	0.16	0.90	0.13	3.40	0.85	0.37	19.2	72.1	17.3	4.30	4.03	3.10	-
鉄及びその化合物	0.19	0.15	0.28	1.27	0.29	2.83	0.72	0.32	16.0	43.0	12.5	3.44	3.71	2.62	2.55
銅及びその化合物	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.025	0.014	0.031	0.130	0.028	0.107	0.030	0.019	0.544	1.91	0.341	0.112	0.107	0.094	0.105
塩化物イオン	2.3	2.3	2.7	2.8	3.0	2.4	2.5	2.6	2.4	1.5	1.8	2.2	2.2	2.2	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	21.0	24.5	22.0	26.0	20.0	21.5	24.0	18.0	11.0	19.0	21.5	22.0	24.0	22.5
蒸発残留物	54	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
陰イオン界面活性剤	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	0.000002	0.000002	0.000001	-	-	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未満	-	-	0.000001	0.000001未満	-	-	-
非イオン界面活性剤	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1.8	1.5	3.9	1.4	4.1	4.7	1.8	18.6	137	8.1	3.8	8.9	2.1	2.8
pH値	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	6.5	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	TON=1	TON=1	TON=1	TON=0	TON=3	TON=2	TON=1	TON=4	TON=20	TON=2	TON=1	TON=1	TON=1	-
色度	4	4	5	17	5	16	11	6	31	93	38	33	19	10	10
濁度	2.9	3.4	3.3	27	1.8	77	20	7.0	470	2700	390	130	110	81	71
水温	16.6	12.7	15.0	16.8	18.9	15.8	18.1	17.5	13.8	15.8	14.3	12.1	11.1	12.7	13.3
電気伝導率	60	66	79	73	82	64	75	80	54	45	55	69	72	75	75
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02	0.06	0.02未満	0.04	0.03	0.02未満	0.03	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03
大腸菌MPN	3.1	18.7	35.9	-	-	-	161.1	40.4	-	-	58.1	118.7	-	-	133.4
嫌気性芽胞菌	4	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	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(3)

項目	10/4	10/11	10/18	10/25	11/1	11/7	11/9	11/14	11/21	11/29	12/6	12/14	12/20	12/26	1/10	1/17
一般細菌	960	180	29	50	45	28	-	76	44	75	55	20	30	48	58	52
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005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	0.21	0.28	0.22	0.27	0.33	0.35	0.41	0.41	0.43	0.39	0.47	0.34	0.34	0.33	0.30	0.31
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	1.01	0.76	0.93	0.49	0.44	0.44	-	0.48	0.79	0.37	0.34	0.35	0.33	0.35	0.34	0.26
鉄及びその化合物	0.87	0.63	0.77	0.44	0.39	0.36	0.52	0.42	0.84	0.39	0.39	0.36	0.30	0.31	0.32	0.20
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.055	0.058	0.050	0.054	0.048	0.052	0.052	0.046	0.050	0.040	0.041	0.045	0.044	0.047	0.039	0.035
塩化物イオン	2.8	3.2	2.8	4.2	4.8	4.1	5.8	5.4	4.4	3.6	6.4	3.5	3.4	3.2	3.0	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	23.0	25.0	24.5	25.5	26.5	26.5	25.5	21.5	25.0	26.5	24.5	25.5	24.5	25.0	25.5
蒸発残留物	-	-	-	-	-	76	75	-	-	66	-	-	-	-	-	-
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未満	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-
2-メチルイソボルネオール	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1.6	1.3	1.2	1.1	0.9	1.4	1.2	1.5	0.9	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8
pH値	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	-	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=0
色度	7	8	4	5	5	3	6	5	8	3	4	4	4	4	5	4
濁度	24	15	18	7.6	6.3	3.8	5.2	4.8	17	4.4	4.8	3.2	2.9	2.9	2.6	7.2
水温	13.1	7.3	9.7	3.9	3.2	2.8	2.4	3.9	2.8	0.5	1.3	1.5	0.0	1.4	0.0	0.0
電気伝導率	89	77	85	91	87	94	93	83	74	82	91	83	84	84	83	83
アンモニア態窒素	0.04	0.03	0.02未満	0.03	0.03	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.08	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04
大腸菌MPN	517.2	-	127.4	-	47.3	-	47.9	-	-	59.4	69.7	14.5	-	-	13.2	-
嫌気性芽胞菌	-	-	1	-	-	-	14	-	-	7	9	-	-	-	-	-
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	1/24	1/31	2/7	2/13	2/14	2/21	2/28	3/1	3/7	3/14	3/22	3/28	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11	22	51	-	49	62	30	-	12	35	43	69	8000	11	520	51
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	-	52
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	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.30	0.31	0.30	-	0.30	0.34	0.30	0.32	0.30	0.32	0.35	0.48	0.50	0.15	0.30	56
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	0.24	0.27	0.24	-	0.28	0.24	0.24	-	0.27	0.57	0.57	0.43	72.1	0.12	2.71	52
鉄及びその化合物	0.21	0.26	0.23	-	0.26	0.28	0.28	0.27	0.36	0.67	0.61	0.60	43.0	0.15	1.88	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	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	2.8	3.8	4
マンガン及びその化合物	0.030	0.033	0.032	-	0.037	0.055	0.048	0.047	0.076	0.131	0.127	0.124	1.91	0.014	0.096	57
塩化物イオン	3.0	3.0	3.0	-	3.1	3.3	3.0	3.6	3.6	3.6	4.3	5.9	6.4	1.5	3.2	56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.5	26.0	25.0	-	26.5	27.5	26.5	26.0	27.0	26.5	27.0	29.0	29.0	11.0	22.5	57
蒸発残留物	-	-	-	-	76	-	-	74	-	-	-	-	128	52	72	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	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	23
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未満	0.000001未満	23
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004	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)	0.9	0.8	0.8	-	0.7	0.8	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.2	137	0.7	4.5	56
pH値	7.1	7.2	7.0	-	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	6.8	6.9	7.2	7.3	6.5	7.1	57
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=1	TON=1	TON=1	-	TON=1	TON=1	TON=1	-	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=20	TON=0	TON=1	52
色度	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	5	5	93	2	9	57
濁度	3.2	2.5	2.4	2.8	3.2	2.5	2.8	5.8	4.2	12	13	10	2700	1.8	76	58
水温	0.6	0.1	0.1	1.3	1.6	0.7	0.5	2.7	0.5	0.1	2.7	1.8	18.9	0.0	7.3	58
電気伝導率	85	86	85	-	88	90	88	85	92	95	98	104	104	45	76	57
アンモニア態窒素	0.04	0.03	0.05	-	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.08	0.02未満	0.03	56
大腸菌MPN	5.2	-	32.7	13.2	-	-	-	13.5	-	10.1	-	-	517.2	3.1	58.3	28
嫌気性芽胞菌	3	-	-	3	-	-	-	4	-	5	-	-	14	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	1未満	6
ジアルジア	1未満	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1未満	1未満	6

高沈ろ過水

項目	4/5	4/13	4/26	5/2	5/11	5/25	6/1	6/8	6/21	6/28	7/5	7/19	7/26	8/2	8/9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	11	31	28	21	26	93
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.42	0.34	0.36	0.36	0.27	0.30	0.24	0.24	0.22	0.24	0.30	0.33	0.34	0.28
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	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
塩化物イオン	7.4	7.0	5.7	5.7	4.9	5.1	5.2	4.5	5.1	4.5	4.3	5.4	5.6	9.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	23.0	15.5	18.5	15.0	17.0	18.5	18.5	17.0	19.0	20.5	24.5	27.0	21.5	22.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
pH 値	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.7	1	0.8	0.7	0.7
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	5.3	7.0	6.0	8.7	11.7	12.3	13.0	13.6	13.5	13.1	18.0	19.6	17.5	19.8
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.02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
電気伝導率	83	80	61	70	58	63	69	65	71	69	72	86	92	91	84

項目	8/24	8/31	9/6	9/20	9/27	10/4	10/11	10/25	11/1	11/7	11/14	11/21	12/14	12/20	12/26
一般細菌	69	10	1未満	3	3	7	1未満	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	0.32	0.17	0.16	0.20	0.18	0.24	0.30	0.29	0.35	0.37	0.42	0.46	0.36	0.35	0.33
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	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.006
塩化物イオン	14.8	17.1	12.2	7.5	6.7	6.0	6.5	6.9	8.7	6.9	8.3	8.1	5.9	5.9	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	27.5	22.0	22.5	22.5	28.0	23.0	24.5	25.0	26.5	25.0	20.5	25.0	24.5	25.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4
pH 値	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	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	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1	0.6	0.6	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	0.6	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	15.2	17.3	15.9	12.9	13.7	13.8	8.8	3.7	5.3	3.2	4.8	4.3	2.7	1.8	2.3
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.02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
電気伝導率	97	111	88	84	84	99	84	95	96	96	92	83	89	91	89

項目	1/10	1/17	1/31	2/7	2/21	2/28	3/14	3/22	3/28	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	93	1未満	8	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	検出	不検出	-	39
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.33	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.38	0.52	0.52	0.16	0.32	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	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	39
マンガン及びその化合物	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.016	0.034	0.013	0.034	0.001未満	0.003	39
塩化物イオン	5.3	5.1	5.2	5.5	6.0	5.6	7.0	7.6	9.5	17.1	4.3	6.9	39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	27.5	26.5	26.0	27.0	26.0	27.0	28.0	30.0	30.0	15.0	23.3	39
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	39
pH 値	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	6.7	6.9	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	-	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	1	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	39
水温	2.1	2.0	1.4	1.6	1.8	1.3	1.9	3.3	4.2	19.8	1.3	8.4	39
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	39
電気伝導率	89	87	90	90	97	93	100	105	111	111	58	86	39

横沈1系ろ過水

項目	4/5	4/13	4/26	5/2	5/11	5/25	6/1	6/8	6/21	6/28	7/5	7/19	7/26	8/2	8/9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.50	0.40	0.33	0.35	0.33	0.25	0.28	0.23	0.22	0.21	0.22	0.28	0.31	0.32	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未満	0.01	0.01	0.02	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	7.7	7.1	5.8	5.8	5.1	5.0	5.3	4.7	5.3	4.7	4.4	5.7	5.8	9.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	23.0	15.5	18.5	14.5	16.0	18.5	18.5	20.0	19.5	20.5	25.0	27.5	22.0	22.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
pH 値	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	3.8	4.6	6.3	5.4	8.2	10.9	11.4	12.1	13.3	12.8	13.0	17.3	19.1	16.4	18.9
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	0.1	0.1	0.1	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	83	85	62	71	57	60	69	67	73	70	72	90	91	85	85

項目	8/24	8/31	9/6	9/20	9/27	10/4	10/11	10/25	11/1	11/7	11/14	11/21	12/14	12/20	12/26
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	0.30	0.17	0.15	0.18	0.16	0.23	0.29	0.27	0.33	0.36	0.40	0.44	0.35	0.35	0.34
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	15.0	16.2	12.2	7.5	6.8	6.0	6.7	7.2	8.4	7.2	8.6	8.4	6.1	6.3	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	26.5	21.5	22.5	22.5	28.0	23.0	26.0	25.0	26.5	25.5	20.5	25.0	25.0	25.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
pH 値	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	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	0.6	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
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	13.9	16.3	14.9	12.5	13.0	12.6	7.7	3.1	4.4	2.5	4.1	3.9	1.9	1.8	1.3
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	90	106	89	85	85	100	85	95	99	97	95	82	89	91	90

項目	1/10	1/17	1/31	2/7	2/21	2/28	3/14	3/22	3/28	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	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	-	39
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.32	0.32	0.33	0.35	0.31	0.30	0.38	0.50	0.50	0.15	0.31	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	0.02	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	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	39
塩化物イオン	5.5	5.3	5.4	5.8	6.2	5.8	7.3	7.9	9.7	16.2	4.4	7.1	39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.5	26.5	26.5	25.5	27.5	26.5	27.0	28.5	30.5	30.5	14.5	23.4	39
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.4	0.5	39
pH 値	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	7.1	6.7	6.9	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	-	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	0.7	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	39
水温	1.2	1.1	0.7	1.0	1.4	0.6	1.8	2.9	3.8	19.1	0.6	7.7	39
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	39
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	90	87	91	91	98	93	101	106	112	112	57	86	39

横沈2系ろ過水

項目	4/5	4/13	4/26	5/2	5/11	5/25	6/1	6/8	6/21	6/28	7/5	7/19	7/26	8/2	8/9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.50	0.41	0.33	0.36	0.33	0.26	0.28	0.23	0.23	0.21	0.22	0.28	0.32	0.32	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	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.7	7.1	5.9	5.8	5.2	5.2	5.4	4.6	5.4	4.7	4.2	5.6	5.9	9.6	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	23.0	15.5	19.0	14.5	17.0	18.5	18.5	20.0	19.5	20.5	24.5	27.5	22.0	23.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6
pH 値	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.8
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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	3.4	4.2	5.8	4.9	7.5	10.4	11.1	11.6	12.3	12.2	12.1	17.0	18.5	16.1	18.5
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	84	84	62	71	58	62	69	67	74	70	72	88	93	75	86

項目	8/24	8/31	9/6	9/20	9/27	10/4	10/11	10/25	11/1	11/7	11/14	11/21	12/14	12/20	12/26
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	0.30	0.16	0.15	0.18	0.17	0.23	0.29	0.28	0.33	0.36	0.40	0.45	0.35	0.35	0.33
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	14.9	17.5	12.1	7.6	6.9	6.1	6.6	7.1	8.4	7.1	8.6	8.4	6.1	6.2	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	27.0	21.5	22.5	23.0	27.5	23.0	26.0	25.0	26.0	25.0	20.5	25.0	25.5	25.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
pH 値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	13.7	16.0	14.6	11.8	12.5	12.5	7.4	2.9	4.4	2.3	3.9	3.5	1.9	1.0	1.4
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	98	110	89	86	86	100	84	95	98	98	95	82	91	91	90

項目	1/10	1/17	1/31	2/7	2/21	2/28	3/14	3/22	3/28	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	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	-	39
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.32	0.32	0.35	0.36	0.32	0.31	0.37	0.51	0.51	0.15	0.31	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	0.02	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	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	39
塩化物イオン	5.6	5.3	5.4	6.2	6.3	5.7	7.2	7.8	9.5	17.5	4.2	7.1	39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.5	26.5	26.5	26.0	27.0	26.0	27.5	28.5	30.0	30.0	14.5	23.5	39
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	39
pH 値	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	7.1	6.8	6.9	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	-	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	0.6	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	39
水温	1.2	1.0	0.7	1.0	0.9	0.4	1.3	2.6	2.9	18.5	0.4	7.4	39
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	39
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	90	85	88	92	99	94	97	107	112	112	58	86	39

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

項目	4/5	4/13	4/19	4/26	5/2	5/11	5/25	6/1	6/8	6/21	6/28	7/5	7/12	7/19	7/26	8/2
一般細菌	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.50	0.40	-	0.34	0.35	0.34	0.26	0.29	0.24	0.24	0.21	0.22	-	0.29	0.31	0.34
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	-	0.01未満	0.02	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.002	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	7.2	-	6.0	5.9	5.2	5.1	5.4	4.7	5.6	4.9	4.6	-	5.7	5.9	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	23.0	-	15.5	18.5	14.5	16.5	18.5	18.5	20.0	19.5	20.5	-	24.5	27.0	22.0
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.000001	-	-	-	0.000001
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
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	-	0.7	0.6	0.7
pH値	7.0	7.1	-	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	-	7.1	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	4.1	4.6	3.2	6.4	5.4	8.1	10.8	11.5	12.2	12.8	12.9	13.4	15.7	17.5	19.2	17.1
遊離残留塩素	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
電気伝導率	83	85	-	63	76	61	62	70	68	72	73	73	-	89	92	84
クリプトスפור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	8/9	8/24	8/31	9/6	9/20	9/27	10/4	10/11	10/18	10/25	11/1	11/7	11/14	11/21	12/14	12/20
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
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	0.28	0.31	0.17	0.15	0.19	0.17	0.24	0.29	-	0.28	0.34	0.36	0.42	0.45	0.36	0.35
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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	-	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
塩化物イオン	6.7	15.7	16.3	12.3	7.8	6.9	6.1	6.7	-	7.3	11.7	7.2	8.6	8.5	6.1	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	24.0	26.0	22.0	22.5	22.5	28.5	23.0	-	25.5	25.0	26.5	25.0	20.5	24.5	25.0
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	0.00001未満	-
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	-
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)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
pH値	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	-	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9
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	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	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	19.0	15.0	16.4	14.9	13.1	13.7	12.6	8.4	9.8	4.1	4.9	3.0	4.1	4.1	1.9	1.2
遊離残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
電気伝導率	92	104	108	90	92	87	104	85	-	96	101	97	97	89	88	94
クリプトスפור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	12/26	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/13	2/21	2/28	3/14	3/22	3/28	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	40
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
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	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	-	0.36	0.32	0.31	0.38	0.50	0.50	0.15	0.31	40
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	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	0.0006	0.0006	1
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	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	-	-	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	0.0011	0.0011	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	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004	0.0004	0.0004	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	0.02	0.01未満	0.01未満	40
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	40
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	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001	-	0.002	0.003	0.007	0.016	0.004	0.016	0.001未満	0.001	40
塩化物イオン	5.5	5.5	5.3	5.2	5.4	6.0	-	6.3	5.7	7.3	7.9	9.7	16.3	4.6	7.2	40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.5	25.0	27.0	25.0	26.0	25.5	-	27.5	26.0	27.0	28.5	30.5	30.5	14.5	23.4	40
蒸発残留物	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68	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	13
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	13
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	40
pH値	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	-	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	7.1	6.8	7.0	40
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	-	43
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	-	44
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	1.4	1.4	1.2	0.9	0.7	1.2	1.3	1.3	0.6	2.0	2.9	3.9	19.2	0.6	7.7	44
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	0.6	0.4	0.4	43
電気伝導率	90	86	88	83	93	91	-	100	97	101	107	115	115	61	88	40
クリプトスポリジウム	-	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	6
ジアルジア	-	-	-	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1	1未満	1未満	6

2 浄水処理工程検査結果
原水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	最高	最低	平均	回数
一般細菌	45	86	49	240	7600	210	960	45	20	58	51	35	7600	20	780	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	3.1	13.5	6.3	18.7	161.1	58.1	517.2	47.3	14.5	13.2	32.7	10.1	517.2	3.1	74.7	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.33	0.44	0.20	0.24	0.15	0.21	0.33	0.34	0.30	0.30	0.32	0.50	0.15	0.31	12
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.45	0.16	0.12	0.85	17.3	1.01	0.44	0.35	0.34	0.24	0.57	17.3	0.12	1.83	12
鉄及びその化合物	0.21	0.43	0.19	0.15	0.72	12.5	0.87	0.39	0.36	0.32	0.23	0.67	12.5	0.15	1.42	12
溶存鉄	0.09	0.14	0.07	0.09	0.31	2.21	0.17	0.15	0.11	0.10	0.10	0.20	2.21	0.07	0.31	12
マンガン及びその化合物	0.030	0.024	0.018	0.014	0.030	0.341	0.055	0.048	0.045	0.039	0.032	0.131	0.341	0.014	0.067	12
溶存マンガン	0.023	0.011	0.011	0.014	0.015	0.059	0.027	0.036	0.028	0.021	0.024	0.106	0.106	0.011	0.031	12
塩化物イオン	4.4	2.7	3.7	2.3	2.5	1.8	2.8	4.8	3.5	3.0	3.0	3.6	4.8	1.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	14.5	18.0	21.0	21.5	19.0	27.0	25.5	24.5	25.0	25.0	26.5	27.0	14.5	22.5	12
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.000002	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	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.4	1.1	1.8	4.7	8.1	1.7	1.1	0.9	0.9	0.8	1.2	8.1	0.8	2.1	12
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	6.8	7.2	6.8	7.1	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	TON=1	TON=0	TON=0	TON=1	TON=2	TON=2	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=2	TON=0	TON=1	12
色度	5	7	4	4	11	38	7	5	4	5	3	4	38	3	8	12
濁度	3.5	11	2.7	3.4	20	390	24	6.3	3.2	2.6	2.4	12	390	2.4	40	12
水温	4.4	6.2	11.4	12.7	18.1	14.3	13.1	3.2	1.5	0.0	0.1	0.1	18.1	0.0	7.1	12
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	0.04	0.07	0.03	0.02未満	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.07	0.02未満	0.04	12
酸度	3.0	2.1	2.4	2.1	2.6	3.3	3.1	3.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5	2.1	2.8	12
アルカリ度	17.0	11.6	13.7	16.0	17.5	14.7	17.2	16.4	16.0	19.0	18.0	20.0	20.0	11.6	16.4	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.1	1.8	2.3	2.9	2.7	3.1	2.6	2.6	2.2	2.2	3.1	1.8	2.4	12
侵食性遊離炭酸	2.5	1.8	2.1	1.7	2.2	2.8	2.6	3.0	2.5	2.5	2.1	2.1	3.0	1.7	2.3	12
塩素要求量	0.26	0.15	0.21	0.19	0.43	0.93	0.29	0.45	0.42	0.33	0.32	0.15	0.93	0.15	0.34	12
電気伝導率	76	52	59	66	75	55	89	87	83	83	85	95	95	52	75	12

高沈上澄水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	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	0.29	0.13	0.19	0.14	0.13	0.06	0.10	0.24	0.34	0.39	0.34	0.32	0.39	0.06	0.22	12
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.04	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.01	0.04	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	0.029	0.011	0.014	0.013	0.010	0.022	0.045	0.040	0.037	0.025	0.027	0.111	0.111	0.010	0.032	12
溶存マンガン	0.024	0.008	0.011	0.011	0.008	0.019	0.036	0.032	0.024	0.016	0.018	0.094	0.094	0.008	0.025	12
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	14.5	18.0	20.5	22.5	22.0	27.5	25.5	25.0	24.5	25.0	27.0	27.5	14.5	22.9	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	6.9	6.8	7.0	7.1	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.1	6.7	6.9	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.6	0.7	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	1.0	1.0	0.3	0.6	12
水温	3.5	7.9	11.6	12.2	18.6	15.0	12.8	4.9	2.1	1.5	1.2	1.3	18.6	1.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	82	57	66	72	84	88	99	98	88	89	90	101	101	57	85	12

高沈ろ過水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1	1未満	31	93	1未満	7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	93	1未満	11	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	0.51	0.36	0.24	0.24	0.28	0.16	0.24	0.35	0.36	0.32	0.33	0.32	0.51	0.16	0.31	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.004	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.016	0.016	0.001未満	0.003	12
溶存マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	7.4	4.9	4.5	4.3	6.5	12.2	6.0	8.7	5.9	5.3	5.5	7.0	12.2	4.3	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	15.0	18.5	20.5	22.5	22.0	28.0	25.0	25.0	25.0	26.0	27.0	28.0	15.0	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)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
pH 値	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	6.7	6.9	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5未満	0.7	0.6	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	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	8.7	13.0	13.1	19.8	15.9	13.8	5.3	2.7	2.1	1.6	1.9	19.8	1.6	8.5	12
遊離残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.02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	12
酸度	4.5	2.6	3.5	3.1	4.2	4.1	4.8	4.0	4.5	3.0	3.5	3.5	4.8	2.6	3.8	12
アルカリ度	14.0	9.0	11.9	13.8	13.7	8.2	14.4	13.4	14.5	15.0	16.0	17.0	17.0	8.2	13.4	12
遊離炭酸	4.0	2.3	3.1	2.7	3.7	3.6	4.2	3.5	4.0	2.6	3.1	3.1	4.2	2.3	3.3	12
侵食性遊離炭酸	3.9	2.3	3.0	2.7	3.6	3.6	4.1	3.4	3.9	2.5	3.0	3.0	4.1	2.3	3.3	12
塩素要求量	0.06	0.06	0.10	0.10	0.17	0.10	0.17	0.07	0.16	0.15	0.15	0.10	0.17	0.06	0.12	12
電気伝導率	83	58	65	72	84	88	99	96	89	89	90	100	100	58	84	12

横沈1系上澄水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	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	0.08	0.12	0.18	0.06	0.04	0.09	0.12	0.16	0.15	0.14	0.12	0.18	0.04	0.11	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	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	0.028	0.010	0.013	0.014	0.009	0.022	0.046	0.035	0.035	0.022	0.023	0.109	0.109	0.009	0.031	12
溶存マンガン	0.025	0.008	0.011	0.009	0.007	0.017	0.042	0.031	0.024	0.018	0.016	0.094	0.094	0.007	0.025	12
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	14.5	18.5	20.5	22.5	21.5	28.0	25.5	25.0	25.0	25.5	27.0	28.0	14.5	23.0	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	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	6.6	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0	6.6	6.9	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.2	12
水温	4.0	8.2	12.6	12.9	19.4	15.0	12.9	5.1	2.7	1.8	1.4	2.0	19.4	1.4	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	0.03	0.05	0.14	0.18	0.22	0.17	0.22	0.17	0.13	0.14	0.19	0.10	0.22	0.03	0.15	12
電気伝導率	82	56	65	71	84	88	99	97	89	87	93	102	102	56	84	12

横沈1系ろ過水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	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	0.50	0.33	0.23	0.22	0.26	0.15	0.23	0.33	0.35	0.31	0.33	0.30	0.50	0.15	0.30	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未満	0.01未満	0.01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	7.7	5.1	4.7	4.4	6.6	12.2	6.0	9.4	6.1	5.5	5.8	7.3	12.2	4.4	6.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	14.5	18.5	20.5	22.5	21.5	28.0	25.0	25.0	25.5	25.5	27.0	28.0	14.5	23.0	12	
ジェオスミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12	
pH 値	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.1	6.7	6.9	12	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	12
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
水温	3.8	8.2	12.1	13.0	18.9	14.9	12.6	4.4	1.9	1.2	1.0	1.8	18.9	1.0	7.8	12	
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	12	
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
酸度	4.5	3.2	3.4	3.0	4.0	3.3	4.3	4.0	4.5	2.5	3.0	3.0	4.5	2.5	3.6	12	
アルカリ度	14.0	9.3	12.3	14.0	14.1	8.0	14.6	13.4	14.5	15.5	16.5	16.5	16.5	8.0	13.6	12	
遊離炭酸	4.0	2.8	3.0	2.6	3.5	2.9	3.8	3.5	4.0	2.2	2.6	2.6	4.0	2.2	3.1	12	
侵食性遊離炭酸	3.9	2.8	2.9	2.6	3.4	2.9	3.7	3.4	3.9	2.1	2.5	2.5	3.9	2.1	3.1	12	
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	83	57	67	72	85	89	100	99	89	90	91	101	101	57	85	12	

横沈2系上澄水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	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	0.20	0.13	0.15	0.15	0.09	0.03	0.10	0.19	0.19	0.23	0.24	0.21	0.24	0.03	0.16	12
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	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	0.034	0.011	0.014	0.014	0.010	0.020	0.045	0.041	0.037	0.025	0.024	0.111	0.111	0.010	0.032	12
溶存マンガン	0.026	0.008	0.011	0.011	0.008	0.018	0.037	0.034	0.025	0.018	0.016	0.097	0.097	0.008	0.026	12
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	14.5	18.5	20.5	23.0	22.0	28.0	25.0	25.0	25.5	25.5	27.0	28.0	14.5	23.0	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	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.7	6.9	12
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	12
水温	3.3	7.3	11.4	11.8	18.4	14.8	12.6	5.1	2.0	1.3	1.0	1.1	18.4	1.0	7.5	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	0.11	0.10	0.14	0.18	0.22	0.15	0.19	0.19	0.13	0.17	0.11	0.15	0.22	0.10	0.15	12
電気伝導率	82	56	66	72	84	88	99	102	89	90	91	101	102	56	85	12

横沈2系ろ過水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	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	0.50	0.33	0.23	0.22	0.26	0.15	0.23	0.33	0.35	0.31	0.35	0.31	0.50	0.15	0.30	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	0.01	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	0.02	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	7.7	5.2	4.6	4.2	6.6	12.1	6.1	8.9	6.1	5.6	6.2	7.2	12.1	4.2	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	14.5	18.5	20.5	23.0	21.5	27.5	25.0	25.0	25.5	26.0	27.5	27.5	14.5	23.0	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12
pH 値	6.9	6.9	7.0	7.1	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	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	3.4	7.5	11.6	12.1	18.5	14.6	12.5	4.4	1.9	1.2	1.0	1.3	18.5	1.0	7.5	12
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	12
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸度	4.5	3.1	3.8	2.9	4.2	4.0	4.3	3.5	4.5	2.5	3.5	3.0	4.5	2.5	3.7	12
アルカリ度	14.0	9.3	12.2	14.3	14.3	8.2	14.6	13.4	14.5	15.0	16.5	17.0	17.0	8.2	13.6	12
遊離炭酸	4.0	2.7	3.3	2.6	3.7	3.5	3.8	3.1	4.0	2.2	3.1	2.6	4.0	2.2	3.2	12
侵食性遊離炭酸	3.9	2.7	3.3	2.5	3.6	3.5	3.7	3.0	3.9	2.2	3.0	2.5	3.9	2.2	3.2	12
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	84	58	67	72	86	89	100	98	91	90	92	97	100	58	85	12

場内送水

項目	4/5	5/11	6/8	7/5	8/9	9/6	10/4	11/1	12/14	1/10	2/7	3/14	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	0.50	0.34	0.24	0.22	0.28	0.15	0.24	0.34	0.36	0.31	0.34	0.31	0.50	0.15	0.30	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未満	0.01未満	0.01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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.007	0.001未満	0.001	12
溶存マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	7.7	5.2	4.7	4.6	6.7	12.3	6.1	9.3	6.1	5.5	6.0	7.3	12.3	4.6	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	14.5	18.5	20.5	22.5	22.0	28.5	25.0	24.5	25.0	25.5	27.0	28.5	14.5	22.9	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	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	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12
pH 値	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	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	0.6	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	4.1	8.1	12.2	13.4	19.0	14.9	12.6	4.9	1.9	1.4	1.2	2.0	19.0	1.2	8.0	12
遊離残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸度	4.5	3.1	3.6	2.6	3.4	3.5	4.4	3.5	4.5	2.5	3.0	3.0	4.5	2.5	3.5	12
アルカリ度	14.0	9.4	12.2	14.6	14.6	8.2	14.6	13.4	15.0	15.0	16.5	17.0	17.0	8.2	13.7	12
遊離炭酸	4.0	2.7	3.2	2.3	3.0	3.1	3.9	3.1	4.0	2.2	2.6	2.6	4.0	2.2	3.1	12
侵食性遊離炭酸	3.9	2.7	3.1	2.2	2.9	3.0	3.8	3.0	3.9	2.2	2.5	2.5	3.9	2.2	3.0	12
塩素要求量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	83	61	68	73	92	90	104	101	88	86	91	101	104	61	87	12

3 給水栓水検査結果

神居支所(1) 神居2条9丁目

項目	4/13	4/19	5/17	5/25	5/31	6/14	6/28	7/12	7/26	8/16	8/24	8/31	9/13	9/27	10/18	10/25
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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005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	0.42	0.41	0.28	0.25	-	0.19	0.23	0.23	0.29	0.25	-	0.22	0.20	0.18	0.25	0.25
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	-	0.0023	0.0031	-	-	0.0065	-	0.0080	-	0.0086	-	-	0.0046	-	0.0046	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	-	0.0005	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0004	-	0.0006	-	-	0.0005	-	0.0006	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	0.0043	0.0043	-	-	0.0083	-	0.0108	-	0.0124	-	-	0.0071	-	0.0074	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	-	0.0015	0.0012	-	-	0.0018	-	0.0024	-	0.0032	-	-	0.0020	-	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	0.01未満	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
銅及びその化合物	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	4.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7.0	6.9	5.3	5.1	-	4.8	5.2	5.4	6.0	6.2	-	11.7	10.6	7.8	5.9	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	19.0	15.5	15.5	18.0	18.5	19.5	21.5	26.5	25.0	23.0	23.0	23.0	23.5	25.0	25.5
蒸発残留物	-	-	42	-	48	-	-	62	-	-	63	-	-	-	-	-
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	-	-	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	-	-	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)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	6.8	6.9	7.0	6.8	7.2	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	6.2	6.6	11.3	12.6	15.2	14.4	17.3	17.9	19.3	22.8	19.8	19.3	18.8	19.4	14.4	12.7
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
酸度	3.0	-	-	2.5	-	-	2.5	-	3.5	-	-	4.5	-	4.0	-	4.5
遊離炭酸	2.6	-	-	2.2	2.4	-	2.2	-	3.1	-	3.2	4.0	-	3.5	-	4.0
電気伝導率	83	75	60	60	67	67	71	79	91	91	99	90	91	90	91	92

神居支所(2) 神居2条9丁目

項目	11/7	11/14	11/29	12/6	12/20	1/17	1/24	2/1	2/14	2/28	3/7	3/22	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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005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	-	0.37	0.32	0.43	0.36	0.32	0.31	-	0.31	0.31	0.30	0.36	0.43	0.18	0.29	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	-	-	0.0023	0.0017	-	-	0.0021	-	0.0019	-	0.0019	-	0.0086	0.0017	0.0040	12
ジクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.005	0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	-	-	0.0006	0.0007	-	-	0.0004	-	0.0004	-	0.0004	-	0.0007	0.0001未満	0.0004	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	0.0039	-	-	0.0037	-	0.0035	-	0.0036	-	0.0124	0.0035	0.0062	12
トリクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.005	0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	-	-	0.0016	0.0015	-	-	0.0012	-	0.0012	-	0.0013	-	0.0032	0.0012	0.0018	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	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	28
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	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	-	-	5.5	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	5.5	4.0	4.9	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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	28
塩化物イオン	-	7.3	6.1	6.9	6.2	5.6	5.1	-	5.7	5.9	6.1	8.0	11.7	4.8	6.6	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	27.5	24.5	26.5	25.5	25.0	25.5	25.0	26.5	33.5	27.5	29.5	33.5	15.5	23.9	28
蒸発残留物	71	-	63	-	-	-	-	76	72	-	-	-	76	42	62	8
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	5
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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)	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	24
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	6.8	7.2	6.8	7.0	28
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	28
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	28
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	0.1未満	0.1未満	28
水温	9.5	8.0	7.0	6.1	5.2	3.8	3.5	3.6	2.9	3.1	3.1	3.2	22.8	2.9	11.0	28
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	0.5	0.3	0.3	24
酸度	-	4.0	-	-	4.0	3.5	-	-	-	3.5	-	3.5	4.5	2.5	3.6	12
遊離炭酸	3.5	3.5	-	-	3.5	3.1	-	2.6	-	3.1	-	3.1	4.0	2.2	3.1	16
電気伝導率	98	96	86	97	94	90	89	91	96	96	97	108	108	60	87	28

旭川市工業技術センター(1) 工業団地3条2丁目

項目	4/13	4/19	5/17	5/25	5/31	6/14	6/28	7/12	7/26	8/16	8/31	9/27	10/18	10/25	11/7	11/14	
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	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005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	0.43	0.42	0.29	0.26	-	0.19	0.23	0.23	0.29	0.24	0.22	0.18	0.24	0.26	-	0.37	
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	-	0.0019	0.0026	-	-	0.0053	-	0.0067	-	0.0077	-	-	0.0038	-	-	-	
ジクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブromクロロメタン	-	0.0005	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0003	-	0.0006	-	-	0.0005	-	-	-	
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	-	0.0038	0.0036	-	-	0.0068	-	0.0092	-	0.0114	-	-	0.0062	-	-	-	
トリクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブromジクロロメタン	-	0.0014	0.0010	-	-	0.0015	-	0.0022	-	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	-	-	-	
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	0.01未満	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	
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	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.001未満	0.001未満	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	7.0	7.0	5.3	5.2	-	4.8	5.1	5.3	5.8	6.2	11.6	7.8	5.8	6.9	-	7.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	19.0	15.5	15.5	18.0	18.5	19.5	22.0	26.5	25.0	22.5	23.5	25.5	25.5	26.0	27.5	
蒸発残留物	-	-	46	-	45	-	-	64	-	-	-	-	-	-	71	-	
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)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	-	0.5	
pH値	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	6.9	6.9	7.3	7.1	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	-	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	0.5未満	
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	5.5	9.1	10.4	11.6	11.7	15.2	14.8	17.1	18.6	17.2	16.7	12.8	11.5	9.2	8.0	
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.4	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.3	
酸度	3.1	-	-	2.5	-	-	2.0	-	3.5	-	4.0	3.5	-	4.5	-	3.5	
遊離炭酸	2.7	-	-	2.2	2.3	-	1.8	-	3.1	-	3.5	3.1	-	4.0	3.5	3.1	
電気伝導率	83	77	66	58	68	66	71	78	96	91	89	90	92	91	96	97	

旭川市工業技術センター(2) 工業団地3条2丁目

項目	11/29	12/6	12/20	1/17	1/24	2/1	2/14	3/7	3/22	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	22	
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	-	22	
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	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.32	0.43	0.36	0.33	0.31	-	0.31	0.30	0.39	0.43	0.18	0.30	22	
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	0.0021	0.0016	-	-	0.0019	-	0.0017	0.0018	-	0.0077	0.0016	0.0034	11	
ジクロロ酢酸	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.0005	0.0006	-	-	0.0003	-	0.0004	0.0004	-	0.0006	0.0001未満	0.0004	11	
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	0.0041	0.0036	-	-	0.0034	-	0.0032	0.0034	-	0.0114	0.0032	0.0053	11	
トリクロロ酢酸	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.0015	0.0014	-	-	0.0012	-	0.0011	0.0012	-	0.0031	0.0010	0.0016	11	
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	11	
ホルムアルデヒド	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.008未満	0.005未満	0.008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	0.02	0.01未満	0.01未満	25	
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	22	
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	5.2	-	-	-	-	-	5.5	-	-	5.5	4.1	4.8	4	
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	25	
塩化物イオン	6.1	7.1	6.4	5.6	5.2	-	5.7	6.0	8.2	11.6	4.8	6.4	22	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	27.0	25.5	26.0	25.5	25.5	26.5	27.5	29.0	29.0	15.5	23.6	25	
蒸発残留物	62	-	-	-	-	77	74	-	-	77	45	63	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)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	22	
pH値	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.3	6.9	7.1	25	
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	-	25	
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	-	25	
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	22	
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	25	
その他の項目	水温	6.6	5.3	3.9	3.1	2.6	2.7	3.2	3.1	3.3	18.6	2.6	9.1	25
	遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	22
	酸度	-	-	3.5	4.2	-	-	-	-	4.0	4.5	2.0	3.5	11
	遊離炭酸	-	-	3.1	3.7	-	2.2	-	-	3.5	4.0	1.8	3.0	14
	電気伝導率	84	99	91	90	93	93	93	96	109	109	58	86	25

神楽市民交流センター 神楽3条6丁目

項目	4/13	5/25	6/28	7/26	8/31	9/27	10/25	11/14	12/20	1/17	2/28	3/22	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	0.42	0.26	0.24	0.29	0.22	0.18	0.26	0.38	0.36	0.32	0.32	0.39	0.42	0.18	0.30	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	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.003	0.003	0.001未満	12
塩化物イオン	7.0	5.1	5.2	5.8	11.6	7.6	6.9	7.2	6.4	5.6	5.9	8.2	11.6	5.1	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	15.5	19.5	26.5	23.0	23.0	25.5	27.5	25.5	25.5	33.5	29.5	33.5	15.5	24.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.9	7.1	7.2	6.8	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	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	5.6	12.1	14.6	18.7	18.3	17.0	11.7	7.0	4.4	3.1	2.8	3.2	18.7	2.8	9.9	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	2.9	2.5	2.5	3.5	4.0	3.5	4.5	3.5	4.0	4.4	4.0	4.0	4.5	2.5	3.6	12
遊離炭酸	2.6	2.2	2.2	3.1	3.5	3.1	4.0	3.1	3.5	3.9	3.5	3.5	4.0	2.2	3.2	12
電気伝導率	83	59	70	91	89	89	93	99	92	90	94	108	108	59	88	12

春光台公民館 春光台3条3丁目

項目	4/13	5/25	6/28	7/26	8/31	9/27	10/25	11/14	12/20	1/17	2/28	3/22	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	0.43	0.26	0.22	0.28	0.22	0.19	0.26	0.38	0.36	0.32	0.32	0.37	0.43	0.19	0.30	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01未満	0.01未満	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	0.01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	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	7.1	5.1	5.2	5.9	11.7	7.8	6.8	7.4	6.3	5.6	5.8	7.9	11.7	5.1	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	15.0	19.5	26.0	21.5	23.0	25.5	27.5	25.5	25.5	30.5	29.0	30.5	15.0	24.3	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.9	7.1	7.2	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	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	4.7	11.2	14.7	17.7	17.5	16.1	10.3	5.8	3.7	2.4	2.7	3.2	17.7	2.4	9.2	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	3.1	2.5	2.0	3.5	3.5	3.5	4.5	3.5	4.0	4.4	4.0	4.0	4.5	2.0	3.5	12
遊離炭酸	2.7	2.2	1.8	3.1	3.1	3.1	4.0	3.1	3.5	3.9	3.5	3.5	4.0	1.8	3.1	12
電気伝導率	83	59	72	91	89	89	94	100	91	88	96	109	109	59	88	12

東鷹栖公民館 東鷹栖4条3丁目

項目	4/13	5/25	6/28	7/26	8/31	9/27	10/25	11/14	12/20	1/17	2/28	3/22	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	0.42	0.26	0.23	0.28	0.22	0.18	0.26	0.38	0.36	0.33	0.31	0.39	0.42	0.18	0.30	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	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	7.1	5.2	5.1	5.9	11.7	7.5	6.9	7.4	6.4	5.5	5.9	8.3	11.7	5.1	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	15.0	19.0	26.5	23.0	23.0	25.5	27.5	26.0	25.5	26.5	29.0	29.0	15.0	24.1	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.0	6.9	7.1	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	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	6.0	12.4	12.7	19.3	19.8	18.6	14.1	9.2	5.3	3.8	3.0	2.9	19.8	2.9	10.6	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	12
酸度	3.2	2.5	2.5	3.0	3.5	3.0	4.5	3.5	4.0	4.1	4.0	4.0	4.5	2.5	3.5	12
遊離炭酸	2.8	2.2	2.2	2.6	3.1	2.6	4.0	3.1	3.5	3.6	3.5	3.5	4.0	2.2	3.1	12
電気伝導率	85	60	70	91	91	88	95	100	89	85	95	110	110	60	88	12

永山出張所 永山2条17丁目

項目	4/13	5/25	6/28	7/26	8/31	9/13	9/27	10/25	11/14	12/20	1/17	2/28	3/22	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	1未満	13
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	-	13
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	0.43	0.25	0.23	0.29	0.22	0.21	0.18	0.26	0.38	0.36	0.36	0.32	0.37	0.43	0.18	0.30	13
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	-	-	-	-	-	0.0042	-	-	-	-	-	-	-	0.0042	0.0042	0.0042	1
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005	1
臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	-	-	-	-	0.0066	-	-	-	-	-	-	-	0.0066	0.0066	0.0066	1
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	-	-	-	-	-	0.0019	-	-	-	-	-	-	-	0.0019	0.0019	0.0019	1
ブrom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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.02	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	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	13
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	0.01	0.01未満	0.01未満	13
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	0.004	0.004	0.001未満	0.001未満	13
塩化物イオン	7.0	5.2	5.1	5.9	11.7	10.4	7.8	6.9	7.4	6.3	5.6	5.8	8.1	11.7	5.1	7.2	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	15.5	20.0	26.5	24.5	23.5	24.0	26.0	28.5	26.0	25.5	26.5	29.0	29.0	15.5	24.5	13
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未満	1
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	1
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	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.4	0.6	13
pH値	7.1	6.9	7.1	7.2	6.8	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	7.2	6.8	7.0	13
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	13
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	-	13
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	13
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	13
水温	7.0	13.0	15.0	19.3	19.9	19.2	17.5	12.6	7.5	4.7	3.9	3.4	3.7	19.9	3.4	11.3	13
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	13
酸度	2.7	2.5	2.5	3.0	3.5	-	3.5	4	3.5	4.0	3.6	3.5	4.0	4.0	2.5	3.4	12
遊離炭酸	2	2.2	2	2.6	3.1	-	3.1	3.5	3.1	3.5	3.2	3.1	3.5	3.5	2.2	3.0	12
電気伝導率	84	60	71	93	91	93	90	93	106	89	89	96	109	109	60	90	13

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)				
	5/23	5/31	6/6	7/4	8/8	11/7	5/23	6/6	7/4	8/8
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	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
残留塩素	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	18.0	-	-	-	26.5	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	0.026	-	-	-	0.052	-	-	-	-
遊離炭酸	-	1.5	-	-	-	3.1	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	0.001未満	-	-	-	0.001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)	-	5.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	TON=1	-	-	-	TON=1	-	-	-	-
蒸発残留物	-	52	-	-	-	76	-	-	-	-
濁度	-	4.9	-	-	-	3.8	-	-	-	-
pH値	-	7.3	-	-	-	7.2	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.4	-	-	-	-2.6	-	-	-	-
従属栄養細菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	0.22	-	-	-	0.44	-	-	-	-
水温	9.5	11.2	11.0	13.3	18.1	2.8	10.2	11.1	14.3	17.8
電気伝導率	-	65	-	-	-	94	-	-	-	-

項目	神居2条9丁目				工業団地3条2丁目		
	5/31	8/24	11/7	2/1	5/31	11/7	2/1
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
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
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
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
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
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
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
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
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
農薬類	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	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)	18.0	23.0	26.5	25.0	18.0	26.0	25.5
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
遊離炭酸	2.4	3.2	3.5	2.6	2.3	3.5	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	2.4	1.5	1.6	2.0	1.8	1.4
臭気強度(TON)	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0	TON=0
蒸発残留物	48	63	71	76	45	71	77
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
pH値	7.1	6.8	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.6	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7
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
1,1-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
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
水温	15.2	19.8	9.5	3.6	11.6	9.2	2.7
電気伝導率	67	99	98	91	68	96	93

農薬類検査結果(原水)

	項目	5/23	6/6	7/4	8/8		項目	5/23	6/6	7/4	8/8
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	61	チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	-	-	-	-	62	チウラム	-	-	-	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	63	チオジカルブ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
4	EPN	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	64	チオファネートメチル	-	-	-	-
5	MCPA	-	-	-	-	65	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
6	アシュラム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	66	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
7	アセフェート	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	67	トリクロビル	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	68	トリクロルホン(DEP)	-	-	-	-
9	アニロホス	-	-	-	-	69	トリシラゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	アミトラズ	-	-	-	-	70	トリフルラリン	-	-	-	-
11	アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	71	ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.00012	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	72	バラコート	-	-	-	-
13	イソフェホス	-	-	-	-	73	ビベロホス	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
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	74	ピラクロニル	-	-	-	-
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	75	ピラゾキシフェン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004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	76	ピラゾネート(ピラゾレート)	-	-	-	-
17	イミクタジン	-	-	-	-	77	ピリダフェンチオン	-	-	-	-
18	インダノファン	-	-	-	-	78	ピリプチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	79	ピロキロン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
20	エディフェホス(エジフェホス, EDDP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	80	フィプロニル	-	-	-	-
21	エトフェプロックス	-	-	-	-	81	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
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	82	フェニプロカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	-	-	-	-	83	フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
24	オキサジクロメホス	-	-	-	-	84	フェンチオン(MPP)	-	-	-	-
25	オキシ銅	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	85	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
26	オリサストロビン	-	-	-	-	86	フェントラザミド	-	-	-	-
27	カズサホス	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	87	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	カフェンストール	-	-	-	-	88	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
29	カルタップ	-	-	-	-	89	ブタミホス	-	-	-	-
30	カルバリル(NAC)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	90	ブプロフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	カルプロバミド	-	-	-	-	91	フルアジナム	-	-	-	-
32	カルボフラン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	92	プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
33	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	93	プロシミドン	-	-	-	-
34	キャプタン	-	-	-	-	94	プロチオホス	-	-	-	-
35	クミルロン	0.0006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	95	プロピコナゾール	-	-	-	-
36	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	96	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
37	グルホシネート	-	-	-	-	97	プロベナゾール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
38	クロメプロップ	-	-	-	-	98	プロモプチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	クロルニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	99	ベニミル	-	-	-	-
40	クロルピリホス	-	-	-	-	100	ペンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
41	クロロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	101	ペンゾピシクロン	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
42	シアナジン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	102	ペンゾフェナップ	-	-	-	-
43	シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	103	ペントゾン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
44	ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	104	ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	105	ペンフラカルブ	-	-	-	-
46	ジクロルボス(DDVP)	-	-	-	-	106	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-
47	ジクワット	-	-	-	-	107	ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	-	-	-	-	108	ホスチアゼート	-	-	-	-
49	ジチアノン	-	-	-	-	109	マラチオン(マラゾン)	-	-	-	-
50	ジチオカーバメート系農薬	-	-	-	-	110	メコプロップ(MCPP)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
51	ジチオビル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	111	メソミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
52	シハロホップブチル	-	-	-	-	112	メタム(カーバム)	-	-	-	-
53	シマジン(CAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	113	メタラキシル	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
54	ジメタメトリン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	114	メチダチオン(DMTP)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
55	ジメトエート	-	-	-	-	115	メチルダイムロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
56	シメトリン	-	-	-	-	116	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
57	ジメピベレート	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	117	メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
58	ダイアジノン	-	-	-	-	118	メフェナセツ	-	-	-	-
59	ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	119	メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
60	ダゾメット	-	-	-	-	120	モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

農薬類検査結果(浄水(場内送水))

	項目	5/23	6/6	7/4	8/8		項目	5/23	6/6	7/4	8/8
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	61	チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	-	-	-	-	62	チウラム	-	-	-	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	63	チオジカルブ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
4	EPN	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	64	チオファネートメチル	-	-	-	-
5	MCPA	-	-	-	-	65	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
6	アシュラム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	66	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
7	アセフェート	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	67	トリクロビル	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	68	トリクロルホン(DEP)	-	-	-	-
9	アニロホス	-	-	-	-	69	トリシラゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	アミトラス	-	-	-	-	70	トリフルラリン	-	-	-	-
11	アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	71	ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.0001	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	72	バラコート	-	-	-	-
13	イソフェホス	-	-	-	-	73	ピペロホス	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
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	74	ピラクロニル	-	-	-	-
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	75	ピラゾキシフェン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004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	76	ピラゾネート(ピラゾレート)	-	-	-	-
17	イミクタジン	-	-	-	-	77	ピリダフェンチオン	-	-	-	-
18	インダノファン	-	-	-	-	78	ピリプチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	79	ピロキロン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	80	フィプロニル	-	-	-	-
21	エトフェプロックス	-	-	-	-	81	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
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	82	フェニプロカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	-	-	-	-	83	フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
24	オキサジクロメホス	-	-	-	-	84	フェンチオン(MPP)	-	-	-	-
25	オキシ銅	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	85	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
26	オリサストロビン	-	-	-	-	86	フェントラザミド	-	-	-	-
27	カズサホス	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	87	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	カフェンストール	-	-	-	-	88	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
29	カルタップ	-	-	-	-	89	ブタミホス	-	-	-	-
30	カルバリル(NAC)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	90	ブプロフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	カルプロバミド	-	-	-	-	91	フルアジナム	-	-	-	-
32	カルボフラン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	92	プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
33	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	93	プロシミドン	-	-	-	-
34	キャプタン	-	-	-	-	94	プロチオホス	-	-	-	-
35	クミロン	0.0005	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	95	プロピコナゾール	-	-	-	-
36	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	96	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
37	グルホシネート	-	-	-	-	97	プロベナゾール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
38	クロメプロップ	-	-	-	-	98	プロモブチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	クロルニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	99	ベニミル	-	-	-	-
40	クロルピリホス	-	-	-	-	100	ペンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
41	クロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	101	ペンゾピシクロン	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
42	シアナジン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	102	ペンゾフェナップ	-	-	-	-
43	シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	103	ペントゾン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
44	ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	104	ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	105	ペンフラカルブ	-	-	-	-
46	ジクロルボス(DDVP)	-	-	-	-	106	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-
47	ジクワット	-	-	-	-	107	ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	-	-	-	-	108	ホスチアゼート	-	-	-	-
49	ジチアノン	-	-	-	-	109	マラチオン(マラソン)	-	-	-	-
50	ジチオカーバメート系農薬	-	-	-	-	110	メコプロップ(MCPP)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
51	ジチオビル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	111	メソミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
52	シハロホップブチル	-	-	-	-	112	メタム(カーバム)	-	-	-	-
53	シマジン(CAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	113	メタラキシル	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
54	ジメタメトリン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	114	メチダチオン(DMTP)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
55	ジメトエート	-	-	-	-	115	メチルダイムロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
56	シメトリン	-	-	-	-	116	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
57	ジメピベレート	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	117	メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
58	ダイアジノン	-	-	-	-	118	メフェナセツ	-	-	-	-
59	ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	119	メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
60	ダゾメット	-	-	-	-	120	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



