

I 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3,875,000m³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。

I 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	4/4	4/11	4/18	4/26	5/9	5/15	5/17	5/22	5/29	6/5	6/13	6/20	6/21	6/27	6/28	7/4
一般細菌	33	33	20	25	110	48	—	28	81	80	51	58	—	130	—	120
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005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
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	0.43	0.41	0.40	0.34	0.34	0.34	—	0.28	0.24	0.28	0.24	0.24	0.23	0.25	0.26	0.27
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.36	0.28	0.22	0.33	0.33	0.42	0.41	0.29	0.26	0.23	0.15	—	0.14	—	0.17
鉄及びその化合物	0.25	0.44	0.34	0.18	0.30	0.27	—	0.38	0.26	0.27	0.25	0.20	0.20	0.24	0.24	0.28
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	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
マンガン及びその化合物	0.033	0.034	0.036	0.024	0.023	0.017	0.024	0.025	0.021	0.022	0.025	0.027	0.025	0.031	0.031	0.034
塩化物イオン	3.6	3.0	3.0	3.4	2.9	2.9	—	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	16.5	18.0	19.5	18.5	19.5	18.0	17.0	17.5	18.0	19.0	21.0	21.0	22.5	22.5	23.5
蒸発残留物	—	—	—	—	68	—	67	—	—	—	—	—	65	—	71	72
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001	—	—	—	0.000001	0.000002	—	0.000002	—	0.000002	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	—	0.000001未満	—	0.000001	0.000001未満
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	—	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	—	1.1	1.4
pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=2	TON=1	TON=1	TON=2	TON=2	TON=1	TON=2	TON=3	TON=2	TON=1	TON=2	TON=4	—	TON=2	—	TON=2
色度	5	7	6	3	6	4	—	5	5	5	5	4	4	4	4	5
濁度	3.7	7.2	5.6	3.7	8.6	5.3	7.4	11	3.8	4.4	6.7	2.4	2.8	2.7	3.1	3.5
水温	3.5	4.6	4.4	4.9	6.3	9.4	9.7	9.1	12.2	9.4	13.6	12.7	17.1	17.0	16.7	18.9
電気伝導率	65	56	61	65	61	62	53	56	55	58	62	67	67	71	71	72
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.08	0.03	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02
大腸菌MPN	—	7.4	16.1	—	1.0	6.3	—	—	—	40.4	38.4	—	2.0	—	21.3	14.8
嫌気性芽胞菌	—	—	6	—	3	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4	4
クリプトスポルジウム	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満
ジアルジア	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満

原水 水質基準項目・その他の項目(2)

項目	7/12	7/18	7/25	8/1	8/8	8/15	8/22	8/29	9/5	9/12	9/19	9/20	9/25	10/3	10/10	10/16
一般細菌	450	490	1100	630	580	140	480	130	330	34	910	—	57	2400	13	22
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.44	0.36	0.30	0.40	0.35	0.26	0.27	0.26	0.26	0.20	0.60	0.42	0.31	0.62	0.29	0.23
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	0.58	0.22	0.20	0.61	2.09	0.32	0.77	0.41	0.25	0.23	1.37	—	0.32	0.94	0.25	0.23
鉄及びその化合物	0.74	0.38	0.42	0.51	1.86	0.28	0.73	0.37	0.18	0.15	1.11	0.51	0.24	0.82	0.18	0.14
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	0.062	0.035	0.038	0.029	0.090	0.021	0.036	0.026	0.018	0.016	0.064	0.036	0.018	0.053	0.017	0.014
塩化物イオン	2.6	2.8	2.8	2.8	2.6	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	4.1	2.7	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	25.0	22.0	21.5	17.5	21.5	22.5	24.0	25.0	26.0	22.5	21.0	24.5	24.0	23.0	24.5
蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	—	—	0.000002	0.000002	—	—	0.000001	—	0.000001未満	0.000001	—	—	—	—	0.000001未満	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	0.000002	0.000001未満	—	—	0.000001	—	0.000001未満	0.000001	—	—	—	—	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)	1.6	1.6	1.6	2.6	2.0	1.2	1.5	1.2	1.1	0.9	2.3	1.5	1.0	2.7	1.0	0.8
pH値	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=2	TON=2	TON=1	TON=3	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=2	—	TON=1	TON=2	TON=1	TON=1
色度	9	8	7	13	14	7	8	5	4	3	12	11	4	13	4	3
濁度	13	4.8	3.9	17	71	8.1	24	11	3.1	1.8	32	10	4.3	17	3.2	1.5
水温	17.3	17.6	18.8	20.5	14.0	17.8	19.0	18.1	18.1	17.8	16.5	16.2	12.4	12.4	8.8	9.7
電気伝導率	73	78	77	69	57	70	73	80	84	87	68	71	79	78	70	80
アンモニア態窒素	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02未満	0.02未満
大腸菌MPN	—	—	517.2	325.5	—	—	214.2	—	37.6	36.4	—	190.4	—	648.8	21.3	—
嫌気性芽胞菌	—	—	—	—	—	—	6	—	3	—	—	4	—	7	—	—
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	10/23	10/25	11/1	11/7	11/14	11/20	11/28	12/5	12/11	12/19	12/25	1/9	1/16	1/23	1/29	2/6
一般細菌	170	—	27	540	62	85	—	25	30	64	27	10	6	14	15	21
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005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	0.44	0.33	0.26	0.42	0.38	0.40	—	0.35	0.45	0.36	0.32	0.30	0.35	0.31	0.25	0.32
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
アルミニウム及びその化合物	0.34	—	0.22	0.58	0.35	0.27	0.27	0.31	0.21	0.34	0.23	0.23	0.19	0.32	0.23	0.20
鉄及びその化合物	0.32	0.19	0.16	0.53	0.28	0.22	—	0.28	0.17	0.31	0.12	0.16	0.16	0.23	0.17	0.16
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	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7
マンガン及びその化合物	0.026	0.017	0.015	0.034	0.026	0.024	0.021	0.029	0.020	0.026	0.020	0.019	0.023	0.023	0.021	0.024
塩化物イオン	3.5	3.0	2.9	3.4	3.2	3.4	—	3.1	3.5	3.2	2.8	2.7	2.9	2.8	2.2	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	20.0	22.5	22.5	20.0	19.0	21.5	22.5	21.5	21.5	22.0	26.5	25.0	24.5	24.0	24.0
蒸発残留物	—	66	—	87	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	81
陰イオン界面活性剤	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジオオキシベンゼン	—	—	—	—	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.1	1.5	1.0	1.0	—	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
pH値	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=1	—	TON=2	TON=2	TON=1	TON=1	TON=2	TON=1	TON=1	TON=2	TON=2	TON=0	TON=3	TON=2	TON=2	TON=2
色度	8	5	3	6	4	5	—	3	3	2	3	2	2	2	2	2
濁度	6.7	3.4	2.3	11	5.9	5.8	3.0	5.5	2.5	3.6	1.8	1.5	1.7	2.8	1.7	1.6
水温	8.2	8.6	7.1	10.0	2.1	5.5	2.7	2.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
電気伝導率	65	67	74	75	70	66	72	73	69	75	77	77	79	79	81	82
アンモニア態窒素	0.04	0.02未満	0.02	0.02	0.03	0.03	—	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02
大腸菌MPN	—	9.7	—	108.1	13.5	—	—	—	7.5	24.1	—	25.6	—	5.2	—	3.1
嫌気性芽胞菌	—	5	—	1	—	—	—	—	—	1未満	—	—	—	3	—	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	2/14	2/19	2/20	2/26	3/5	3/11	3/13	3/18	3/25	最高	最低	平均	回数
一般細菌	19	—	110	13	15	17	—	13	22	2400	6	200	49
大腸菌	検出	—	検出	検出	検出	検出	—	検出	検出	検出	検出	—	49
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	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	4
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	—	0.53	0.37	0.40	0.36	0.37	0.41	0.44	0.62	0.20	0.34	54
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02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	4
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	4
アルミニウム及びその化合物	0.30	—	1.23	0.25	0.18	0.22	—	0.21	0.25	2.09	0.14	0.38	51
鉄及びその化合物	0.29	—	2.46	0.28	0.18	0.21	0.23	0.21	0.34	2.46	0.12	0.38	54
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.3	4.0	4
マンガン及びその化合物	0.023	—	0.117	0.039	0.033	0.037	0.040	0.039	0.055	0.117	0.014	0.031	56
塩化物イオン	2.6	—	5.5	3.1	3.3	3.5	4.3	3.7	4.1	5.5	2.2	3.0	54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	—	22.5	26.5	26.5	27.0	28.5	26.5	28.0	28.5	16.5	22.3	56
蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	82	—	—	90	65	76	11
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	18
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	18
非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	—	1.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	2.7	0.6	1.1	53
pH値	7.4	—	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	56
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=3	—	TON=4	TON=1	TON=2	TON=2	—	TON=2	TON=2	TON=4	TON=0	TON=2	51
色度	2	—	4	3	2	2	2	3	3	14	2	5	54
濁度	1.2	—	23	5.0	1.6	1.8	2.6	2.0	2.3	71	1.2	7.3	56
水温	1.5	0.1	1.1	0.0	0.0	0.9	2.4	1.8	2.7	20.5	0.0	8.5	57
電気伝導率	82	—	76	81	85	85	88	89	90	90	53	72	56
アンモニア態窒素	0.05	—	0.06	0.04	0.08	0.05	0.03	0.04	0.04	0.08	0.02未満	0.03	54
大腸菌MPN	14.6	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	27.9	648.8	1.0	82.5
嫌気性芽胞菌	—	—	—	—	3	—	5	—	—	7	1未満	4	17
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	4
ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	4

高沈ろ過水

項目	4/4	4/11	4/26	5/15	5/22	5/29	6/5	6/20	6/27	7/12	7/18	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4	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	0.45	0.41	0.32	0.36	0.31	0.25	0.30	0.27	0.29	0.65	0.40	0.30	0.47	0.38	0.31	0.30
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	5.6	5.8	5.7	5.2	4.6	5.5	5.0	5.0	11.3	6.3	6.0	13.0	11.2	5.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	17.0	19.5	19.5	17.5	18.0	18.5	21.0	22.5	24.0	25.5	24.0	23.5	21.0	21.5	24.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	-	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5
pH 値	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	6.7	6.7	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	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	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	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	4.8	5.9	6.5	11.3	9.5	11.9	9.8	13.1	17.3	18.2	17.7	18.3	18.5	15.2	18.7	19.0
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	0.02未満
電気伝導率	71	62	69	69	64	63	64	73	77	92	88	88	93	82	76	89

項目	9/12	9/19	9/25	10/10	10/16	10/23	11/1	11/14	11/20	12/5	12/11	12/25	1/9	1/16	1/29	2/14
一般細菌	1未満	47	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.71	0.33	0.30	0.24	0.42	0.27	0.40	0.40	0.38	0.47	0.33	0.32	0.37	0.28	0.34
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	5.6	13.2	5.5	5.4	5.2	6.9	5.4	5.8	6.2	5.3	6.1	4.9	4.9	5.2	4.1	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.5	25.0	24.0	22.0	25.0	20.0	22.5	21.5	19.0	22.5	22.0	22.5	26.5	25.0	25.0	25.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
pH 値	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	0.6	0.9	0.8	0.5未満	0.5未満	0.8	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
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	18.5	17.2	13.3	10.5	11.3	8.5	8.8	4.8	6.1	3.1	2.1	0.7	0.7	0.4	0.9	1.9
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	0.02未満
電気伝導率	91	96	85	73	85	73	80	76	70	79	76	81	82	84	85	86

項目	2/20	2/26	3/11	3/18	3/25	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	47	1未満	1	37
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	-	37
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.38	0.39	0.44	0.45	0.71	0.23	0.37	37
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	37
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	37
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	37
塩化物イオン	7.3	5.3	5.8	5.9	6.7	13.2	4.1	6.4	37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	26.0	27.0	27.5	27.5	27.5	17.0	22.7	37
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	36
pH 値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	6.7	7.0	37
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	37
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	37
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	37
水温	3.3	0.8	1.2	1.6	2.7	19.0	0.4	9.0	37
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	37
電気伝導率	88	85	90	93	94	96	62	80	37

横沈1系ろ過水

項目	4/4	4/11	4/26	5/15	5/22	5/29	6/5	6/20	6/27	7/12	7/18	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.40	0.30	0.34	0.28	0.24	0.28	0.25	0.27	0.64	0.38	0.28	0.42	0.36	0.30	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	0.01	0.01未満	0.01	—	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.001未満
塩化物イオン	7.1	5.7	6.1	5.8	5.6	4.8	5.6	5.2	5.2	10.6	6.5	6.2	12.8	11.2	6.1	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	17.0	19.5	19.5	18.0	18.0	19.0	21.0	22.5	24.0	25.5	24.5	23.5	21.5	21.5	24.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	—	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5
pH 値	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	6.9
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	4.4	5.0	6.1	11.3	9.5	11.8	9.2	12.5	16.7	18.2	17.3	18.5	18.5	14.8	18.3	18.8
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	72	62	71	70	67	64	67	74	78	91	88	88	96	83	79	91

項目	9/12	9/19	9/25	10/10	10/16	10/23	11/1	11/14	11/20	12/5	12/11	12/25	1/9	1/16	1/29	2/14
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	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	0.22	0.71	0.33	0.29	0.24	0.42	0.26	0.40	0.40	0.37	0.45	0.35	0.31	0.38	0.28	0.32
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	5.9	13.5	5.7	5.5	5.4	7.0	5.5	6.0	6.2	5.4	6.4	5.0	4.9	5.4	4.3	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0	24.5	24.0	22.0	25.0	20.0	22.5	21.5	19.0	22.5	21.5	22.5	25.0	25.0	25.0	26.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH 値	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	18.3	17.2	13.4	10.1	10.5	8.2	8.4	4.6	6.1	2.4	1.6	0.5	0.7	0.3	0.9	1.6
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	93	98	85	78	86	74	79	77	72	80	78	82	81	84	86	86

項目	2/20	2/26	3/11	3/18	3/25	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	37
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	37
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.37	0.38	0.43	0.44	0.71	0.22	0.36	37
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	37
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	37
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	37
塩化物イオン	7.2	5.4	6.0	6.2	6.9	13.5	4.3	6.5	37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	26.0	27.0	27.5	28.5	28.5	17.0	22.8	37
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	36
pH 値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.7	7.0	37
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=1	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	—	37
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	37
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	37
水温	3.0	0.5	1.2	1.6	2.7	18.8	0.3	8.8	37
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	37
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	88	86	91	94	95	98	62	81	37

横沈2系ろ過水

項目	4/4	4/11	4/26	5/15	5/22	5/29	6/5	6/20	6/27	7/12	7/18	7/25	8/1	8/8	8/15	8/29
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.40	0.31	0.34	0.28	0.24	0.28	0.25	0.26	0.63	0.37	0.28	0.43	0.36	0.30	0.29
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	7.1	5.8	6.1	5.8	5.5	4.9	5.6	5.1	5.2	11.3	6.5	6.2	13.4	11.1	6.1	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	17.0	19.5	19.5	18.0	18.0	18.5	21.0	22.5	24.0	25.5	24.5	24.0	21.5	21.0	24.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	-	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4
pH 値	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	6.7	6.8	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	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	4.1	5.3	5.8	11.0	9.2	11.7	9.1	12.3	16.5	18.0	17.1	18.1	18.3	14.6	17.9	18.4
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	71	62	70	70	65	65	66	75	78	93	88	89	98	83	77	91

項目	9/12	9/25	10/10	10/16	10/23	11/1	11/14	11/20	12/5	12/11	12/25	1/9	1/16	1/29	2/14	2/20
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	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	0.23	0.32	0.29	0.24	0.42	0.26	0.40	0.40	0.38	0.47	0.34	0.31	0.38	0.29	0.32	0.39
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	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未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	5.8	5.7	5.5	5.4	7.0	5.5	6.0	6.3	5.4	6.4	5.0	4.9	5.3	4.3	4.8	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	24.0	22.0	25.5	20.0	22.5	21.5	19.0	22.5	22.0	23.0	27.0	25.0	25.5	25.5	23.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH 値	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	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	TON=1
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	18.1	12.8	10.0	10.4	8.1	8.2	4.4	5.8	2.3	1.6	0.3	0.5	0.3	0.8	1.5	2.9
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	92	84	77	86	73	80	78	72	79	77	82	81	85	85	86	88

項目	2/26	3/11	3/18	3/25	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	36
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	36
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.39	0.42	0.43	0.63	0.23	0.35	36
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	36
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	36
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	36
塩化物イオン	5.4	6.0	6.2	6.9	13.4	4.3	6.4	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.5	26.5	27.5	28.0	28.0	17.0	22.8	36
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	35
pH 値	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	6.7	7.0	36
味	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	-	36
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	36
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	36
水温	0.5	0.9	1.6	2.7	18.4	0.3	8.4	36
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	36
アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	86	91	93	94	0	62	81	36

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

項目	4/4	4/11	4/26	5/15	5/22	5/29	6/5	6/20	6/27	7/12	7/18	7/25	8/1	8/8	8/15
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
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	0.44	0.41	0.30	0.36	0.30	0.24	0.29	0.25	0.27	0.64	0.39	0.29	0.43	0.37	0.31
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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	7.1	5.8	6.0	5.9	5.7	4.8	5.6	5.3	5.3	10.2	6.6	6.4	12.4	11.9	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	17.5	19.5	20.0	18.5	18.0	19.0	21.0	22.5	24.0	25.5	24.5	24.0	21.5	21.0
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未満	0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001	—	—
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	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	—	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	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	0.6	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	4.7	5.6	6.1	10.8	9.5	11.8	9.5	12.8	16.9	18.2	17.5	18.6	18.9	15.9	18.7
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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7
電気伝導率	73	63	70	73	66	65	67	75	78	91	90	90	96	86	80
その他の項目															

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(2)

項目	8/29	9/12	9/19	9/25	10/10	10/16	10/23	11/1	11/14	11/20	12/5	12/11	12/25	1/9	1/16
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	0.29	0.22	0.73	0.33	0.30	0.25	0.42	0.26	0.40	0.39	0.41	0.47	0.35	0.30	0.37
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01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	8.6	6.0	13.8	5.8	5.6	5.5	7.2	5.6	6.1	6.3	5.8	6.4	5.1	5.0	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	26.0	25.0	24.0	22.0	25.5	19.5	22.5	21.5	19.0	22.5	22.0	23.0	26.5	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
pH値	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	19.2	18.5	17.5	13.6	10.8	10.8	8.4	8.6	4.9	6.2	2.7	2.1	0.7	0.7	0.3
遊離残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
電気伝導率	91	93	101	85	79	87	74	80	76	72	80	80	83	83	85

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(3)

項目	1/23	1/29	2/14	2/20	2/26	3/11	3/18	3/25	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	38
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	38
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
セレン及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.29	0.33	0.36	0.37	0.39	0.44	0.45	0.73	0.22	0.36	38
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	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004	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	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008	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	0.01未満	0.01未満	38
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	38
銅及びその化合物	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	38
塩化物イオン	5.0	4.4	4.8	6.9	5.5	6.1	6.2	7.1	13.8	4.4	6.6	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	25.5	25.5	23.5	25.0	26.5	27.5	28.0	28.0	17.5	22.9	38
蒸発残留物	76	—	—	—	—	—	—	—	76	76	76	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	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	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	37
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	6.8	7.0	38
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	38
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	38
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	38
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	38
水温	0.5	0.9	1.5	2.5	0.5	1.3	1.5	2.6	19.2	0.3	8.7	38
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	38
電気伝導率	90	85	87	89	86	94	93	96	101	63	82	38

2 浄水処理工程検査結果

原水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	最高	最低	平均	回数
一般細菌	33	48	80	1100	630	34	13	62	30	10	19	22	1100	10	170	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	7.4	6.3	40.4	517.2	325.5	36.4	21.3	13.5	7.5	25.6	14.6	27.9	517.2	6.3	87.0	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.34	0.28	0.30	0.40	0.20	0.29	0.38	0.45	0.30	0.32	0.44	0.45	0.20	0.34	12
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.33	0.26	0.20	0.61	0.23	0.25	0.35	0.21	0.23	0.30	0.25	0.61	0.20	0.30	12
鉄及びその化合物	0.44	0.27	0.27	0.42	0.51	0.15	0.18	0.28	0.17	0.16	0.29	0.34	0.51	0.15	0.29	12
溶存鉄	0.16	0.11	0.09	0.16	0.19	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.11	0.19	0.05	0.10	12
マンガン及びその化合物	0.034	0.017	0.022	0.038	0.029	0.016	0.017	0.026	0.020	0.019	0.023	0.055	0.055	0.016	0.026	12
溶存マンガン	0.024	0.010	0.012	0.014	0.013	0.009	0.010	0.015	0.013	0.014	0.016	0.033	0.033	0.009	0.015	12
塩化物イオン	3.0	2.9	2.4	2.8	2.8	2.9	2.7	3.2	3.5	2.7	2.6	4.1	4.1	2.4	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5	19.5	18.0	22.0	21.5	26.0	23.0	20.0	21.5	26.5	25.0	28.0	28.0	16.5	22.3	12
ジエオスミン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001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	0.000002	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	1.2	1.6	2.6	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	2.6	0.7	1.1	12
pH 値	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=3	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=0	TON=3	TON=2	TON=3	TON=0	TON=1	12
色度	7	4	5	7	13	3	4	4	3	2	2	3	13	2	5	12
濁度	7.2	5.3	4.4	3.9	17	1.8	3.2	5.9	2.5	1.5	1.2	2.3	17	1.2	4.7	12
水温	4.6	9.4	9.4	18.8	20.5	17.8	8.8	2.1	0.5	0.1	1.5	2.7	20.5	0.1	8.0	12
遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.02未満	0.03	12
酸度	2.2	2.2	2.3	2.8	2.0	2.2	2.4	2.8	3.7	3.0	3.1	2.8	3.7	2.0	2.6	12
アルカリ度	13.2	14.0	13.0	18.3	16.4	18.2	16.0	16.0	15.2	18.0	18.6	20.0	20.0	13.0	16.4	12
遊離炭酸	1.9	1.9	2.0	2.5	1.8	1.9	2.1	2.5	3.3	2.6	2.7	2.5	3.3	1.8	2.3	12
侵食性遊離炭酸	1.9	1.9	2.0	2.4	1.7	1.8	2.0	2.4	3.2	2.5	2.6	2.4	3.2	1.7	2.2	12
塩素要求量	0.31	0.25	0.36	0.42	0.34	0.30	0.36	0.34	0.38	0.32	0.35	0.29	0.42	0.25	0.34	12
電気伝導率	56	62	58	77	69	87	70	70	69	77	82	90	90	56	72	12

高沈上澄水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	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	0.17	0.15	0.13	0.12	0.17	0.16	0.13	0.20	0.37	0.33	0.24	0.23	0.37	0.12	0.20	12
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	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	0.023	0.011	0.012	0.014	0.010	0.010	0.010	0.018	0.016	0.016	0.017	0.047	0.047	0.010	0.017	12
溶存マンガン	0.011	0.009	0.010	0.011	0.007	0.008	0.008	0.015	0.013	0.013	0.014	0.034	0.034	0.007	0.013	12
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5	19.5	18.0	23.5	22.0	26.5	22.0	21.5	22.0	27.5	25.5	28.0	28.0	16.5	22.7	12
ジエオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.0	6.8	6.8	6.6	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.6	6.9	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	<0.1	0.4	0.6	<0.1	0.4	12
水温	5.3	10.8	9.1	18.1	17.9	18.1	9.9	4.3	1.5	0.5	1.5	2.3	18.1	0.5	8.3	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	61	69	65	84	92	92	77	76	77	81	86	95	95	61	80	12

高沈ろ過水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4	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	検出	検出	検出	不検出	—	12
大腸菌MPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.36	0.30	0.30	0.47	0.23	0.30	0.40	0.47	0.32	0.34	0.45	0.47	0.23	0.36	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	0.01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	0.001	0.001未満	0.001未満	12
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	5.6	5.7	5.5	6.0	13.0	5.6	5.4	5.8	6.1	4.9	4.6	6.7	13.0	4.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	19.5	18.5	24.0	23.5	25.5	22.0	21.5	22.0	26.5	25.5	27.5	27.5	17.0	22.8	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	12
pH 値	6.9	7.0	7.0	7.0	6.7	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	6.7	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	—	12
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	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	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	5.9	11.3	9.8	18.3	18.5	18.5	10.5	4.8	2.1	0.7	1.9	2.7	18.5	0.7	8.8	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	2.5	2.8	2.8	3.8	2.8	2.8	3.4	3.2	4.0	3.2	2.9	3.1	4.0	2.5	3.1	12
アルカリ度	10.6	11.8	10.6	14.4	9.6	14.5	13.8	13.0	12.6	14.6	15.6	17.2	17.2	9.6	13.2	12
遊離炭酸	2.2	2.5	2.5	3.3	2.5	2.5	3.0	2.8	3.5	2.8	2.6	2.7	3.5	2.2	2.7	12
侵食性遊離炭酸	2.2	2.4	2.4	3.2	2.4	2.4	2.9	2.8	3.4	2.7	2.5	2.6	3.4	2.2	2.7	12
塩素要求量	0.14	0.11	0.14	0.16	0.10	0.06	0.12	0.07	0.12	0.14	0.13	0.14	0.16	0.06	0.12	12
電気伝導率	62	69	64	88	93	91	73	76	76	82	86	94	94	62	80	12

横沈1系上澄水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	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	0.12	0.12	0.09	0.10	0.06	0.12	0.11	0.13	0.15	0.28	0.16	0.16	0.28	0.06	0.13	12
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.020	0.010	0.011	0.011	0.006	0.009	0.009	0.017	0.015	0.015	0.016	0.044	0.044	0.006	0.015	12
溶存マンガン	0.017	0.009	0.010	0.010	0.005	0.008	0.008	0.014	0.013	0.012	0.013	0.037	0.037	0.005	0.013	12
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5	19.5	19.0	24.0	23.5	26.0	22.5	21.5	22.0	25.5	25.5	28.5	28.5	16.5	22.8	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 値	6.9	6.9	6.8	6.9	6.6	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.6	6.9	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	0.3	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.3	0.1未満	0.1	12
水温	5.3	11.0	9.5	18.1	18.1	18.1	9.9	4.4	1.6	0.7	1.5	2.3	18.1	0.7	8.4	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	0.12	0.14	0.08	0.17	0.08	0.10	0.10	0.12	0.17	0.12	0.17	0.08	0.12	12
電気伝導率	61	67	64	86	94	91	75	77	77	80	85	95	95	61	79	12

横沈1系ろ過水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	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	0.40	0.34	0.28	0.28	0.42	0.22	0.29	0.40	0.45	0.31	0.32	0.44	0.45	0.22	0.35	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	0.01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	5.7	5.8	5.6	6.2	12.8	5.9	5.5	6.0	6.4	4.9	4.8	6.9	12.8	4.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	19.5	19.0	24.5	23.5	26.0	22.0	21.5	21.5	25.0	26.0	28.5	28.5	17.0	22.8	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	12
pH 値	6.9	7.1	6.9	6.9	6.7	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	6.7	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	—	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	5.0	11.3	9.2	18.5	18.5	18.3	10.1	4.6	1.6	0.7	1.6	2.7	18.5	0.7	8.5	12
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	12
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	2.7	2.8	2.6	3.8	3.0	3.2	3.5	3.2	4.0	3.0	3.0	3.1	4.0	2.6	3.2	12
アルカリ度	10.8	12.2	11.0	16.2	10.6	15.0	13.8	12.6	12.7	14.8	15.6	17.2	17.2	10.6	13.5	12
遊離炭酸	2.4	2.5	2.3	3.3	2.6	2.8	3.1	2.8	3.5	2.6	2.6	2.7	3.5	2.3	2.8	12
侵食性遊離炭酸	2.3	2.4	2.2	3.2	2.6	2.7	3.0	2.8	3.4	2.5	2.5	2.6	3.4	2.2	2.7	12
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	62	70	67	88	96	93	78	77	78	81	86	95	96	62	81	12

横沈2系上澄水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	最高	最低	平均	回数
一般細菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌MPN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.13	0.11	0.12	0.06	0.16	0.14	0.21	0.20	0.24	0.22	0.20	0.24	0.06	0.16	12
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01未満	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	0.021	0.011	0.011	0.012	0.007	0.010	0.010	0.019	0.015	0.015	0.017	0.046	0.046	0.007	0.016	12
溶存マンガン	0.017	0.010	0.009	0.010	0.006	0.008	0.009	0.015	0.013	0.012	0.014	0.037	0.037	0.006	0.013	12
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5	19.5	18.0	24.0	23.5	26.0	22.0	21.5	21.5	24.5	26.0	28.5	28.5	16.5	22.6	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	7.0	6.9	6.9	6.6	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.0	7.1	6.6	6.9	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.2	12
水温	5.6	10.8	8.9	18.3	17.9	17.9	10.0	4.3	1.5	0.5	1.5	2.3	18.3	0.5	8.3	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	0.09	0.13	0.15	0.08	0.18	0.10	0.10	0.15	0.12	0.15	0.14	0.18	0.08	0.13	12
電気伝導率	61	68	64	85	94	90	76	76	76	81	85	94	94	61	79	12

横沈2系ろ過水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	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	0.40	0.34	0.28	0.28	0.43	0.23	0.29	0.40	0.47	0.31	0.32	0.43	0.47	0.23	0.35	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	0.01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	5.8	5.8	5.6	6.2	13.4	5.8	5.5	6.0	6.4	4.9	4.8	6.9	13.4	4.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	19.5	18.5	24.5	24.0	26.5	22.0	21.5	22.0	27.0	25.5	28.0	28.0	17.0	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	0.4	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	12
pH 値	7.0	7.0	6.9	7.0	6.7	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.7	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	—	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	5.3	11.0	9.1	18.1	18.3	18.1	10.0	4.4	1.6	0.5	1.5	2.7	18.3	0.5	8.4	12
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	12
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	2.7	2.8	2.7	3.5	2.8	3.2	3.6	3.0	3.7	2.8	2.9	3.0	3.7	2.7	3.1	12
アルカリ度	10.8	12.2	11.2	16.2	10.7	15.0	13.8	12.6	12.8	15.0	15.8	17.4	17.4	10.7	13.6	12
遊離炭酸	2.4	2.5	2.4	3.1	2.5	2.8	3.1	2.6	3.3	2.5	2.6	2.6	3.3	2.4	2.7	12
侵食性遊離炭酸	2.3	2.4	2.3	3.0	2.4	2.7	3.0	2.6	3.2	2.4	2.5	2.5	3.2	2.3	2.6	12
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	62	70	66	89	98	92	77	78	77	81	86	94	98	62	81	12

場内送水

項目	4/11	5/15	6/5	7/25	8/1	9/12	10/10	11/14	12/11	1/9	2/14	3/25	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	0.41	0.36	0.29	0.29	0.43	0.22	0.30	0.40	0.47	0.30	0.33	0.45	0.47	0.22	0.35	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	0.01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	5.8	5.9	5.6	6.4	12.4	6.0	5.6	6.1	6.4	5.0	4.8	7.1	12.4	4.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.5	20.0	19.0	24.5	24.0	26.0	22.0	21.5	22.0	26.5	25.5	28.0	28.0	17.5	23.0	12
ジェオスミン	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未満	0.00001未満	0.00001	0.00001	0.00001	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	0.00001	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	12
pH 値	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
水温	5.6	10.8	9.5	18.6	18.9	18.5	10.8	4.9	2.1	0.7	1.5	2.6	18.9	0.7	8.7	12
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	2.7	2.8	2.4	3.5	2.6	3.0	3.9	2.8	3.8	3.1	2.9	3.1	3.9	2.4	3.1	12
アルカリ度	11.0	12.2	11.2	15.6	11.0	14.5	13.8	12.6	12.7	15.0	15.8	17.4	17.4	11.0	13.6	12
遊離炭酸	2.4	2.5	2.1	3.1	2.3	2.6	3.4	2.5	2.8	2.7	2.6	2.7	3.4	2.1	2.6	12
侵食性遊離炭酸	2.3	2.4	2.1	3.0	2.3	2.5	3.3	2.4	2.8	2.6	2.5	2.6	3.3	2.1	2.6	12
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	63	73	67	90	96	93	79	76	80	83	87	96	96	63	82	12

3 給水栓水検査結果

神居支所(1) 神居2条9丁目

項目	4/18	4/26	5/9	5/17	5/29	6/13	6/20	7/4	7/12	8/15	8/22	9/5	9/25	10/3	10/23	11/7
一般細菌	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
亜硝酸態窒素	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.33	0.32	—	0.26	0.25	0.25	0.32	0.28	0.32	0.26	0.32	0.35	0.27	0.50	0.32
フッ素及びその化合物	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
四塩化炭素	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
1,4-ジオキサン	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
ジクロロメタン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
テトラクロロエチレン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
トリクロロエチレン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
ベンゼン	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
塩素酸	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	—	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
クロロホルム	0.0027	—	0.0041	—	—	0.0071	—	0.0075	—	—	0.0098	0.0094	—	0.0073	—	0.0038
ジクロロ酢酸	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ジブromクロロメタン	0.0003	—	0.0003	—	—	0.0004	—	0.0006	—	—	0.0007	0.0007	—	0.0005	—	0.0004
臭素酸	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	0.0043	—	0.0060	—	—	0.0098	—	0.0110	—	—	0.0140	0.0136	—	0.0104	—	0.0058
トリクロロ酢酸	—	—	0.002	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ブromジクロロメタン	0.0013	—	0.0016	—	—	0.0023	—	0.0029	—	—	0.0035	0.0035	—	0.0026	—	0.0016
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
ホルムアルデヒド	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
亜鉛及びその化合物	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	—	—	4.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.1
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	0.001未満
塩化物イオン	5.6	5.8	5.9	—	5.1	5.1	4.9	6.1	5.6	7.0	6.4	6.8	6.2	6.1	8.2	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.5	20.0	18.5	19.5	19.0	19.5	21.5	23.0	25.0	21.0	23.5	25.0	24.5	25.5	20.0	22.0
蒸発残留物	—	—	51	57	—	—	—	69	—	—	69	—	—	—	—	70
陰イオン界面活性剤	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジオズミン	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
2-メチルインボルネオール	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.6	—	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
pH値	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	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	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	0.1未満
水温	7.8	7.7	10.7	12.1	14.0	15.5	16.2	18.9	19.4	23.0	22.9	23.7	19.8	18.9	15.0	13.4
遊離残留塩素	0.4	0.2	0.2	—	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3
酸度	—	2.2	—	—	2.2	—	2.5	—	2.5	4.0	—	—	2.5	—	3.8	—
遊離炭酸	—	1.9	—	2.5	1.9	—	2.2	—	2.2	3.5	2.6	—	2.2	—	3.3	—
電気伝導率	64	68	65	67	67	70	74	79	84	78	86	93	85	89	78	80

神居支所(2) 神居2条9丁目

項目	11/20	11/28	12/5	12/19	1/16	1/23	2/6	2/19	2/20	3/5	3/11	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	24
大腸菌	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	24
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	—	0.38	0.37	0.34	0.35	0.34	—	0.32	0.42	0.38	0.50	0.25	0.34	24
フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.02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	—	—	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
クロロホルム	—	—	—	0.0017	—	0.0017	0.0014	—	—	0.0014	—	0.0098	0.0014	0.0048	12
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.003	0.001未満	0.002	4
ジブromクロロメタン	—	—	—	0.0004	—	0.0003	0.0003	—	—	0.0004	—	0.0007	0.0003	0.0004	12
臭素酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	—	—	—	0.0032	—	0.0031	0.0026	—	—	0.0029	—	0.0140	0.0026	0.0072	12
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.004	0.001未満	0.002	4
ブromジクロロメタン	—	—	—	0.0011	—	0.0011	0.0009	—	—	0.0011	—	0.0035	0.0009	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	12
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	26
鉄及びその化合物	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	24
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.007	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	5.3	4.2	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	0.001未満	0.001未満	26
塩化物イオン	7.1	—	5.3	5.6	5.3	5.4	5.3	—	5.9	6.3	6.4	8.2	4.9	6.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	22.0	22.5	22.5	25.5	27.0	26.0	—	25.0	26.5	27.5	27.5	17.5	22.7	26
蒸発残留物	—	71	—	—	—	—	77	—	—	—	—	77	51	66	7
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
2-メチルインボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4
フェノール類	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	24
pH値	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	—	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	26
味	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	24
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	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	0.5未満	24
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	26
水温	11.3	9.9	8.3	6.8	4.6	4.4	3.8	3.8	3.5	3.1	3.1	23.7	3.1	11.9	27
遊離残留塩素	0.2	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	25
酸度	2.8	—	4.6	—	3.5	—	—	—	3.8	—	3.9	4.6	2.2	3.2	12
遊離炭酸	2.5	2.6	4.0	—	3.1	—	3.5	—	3.3	—	3.4	4.0	1.9	2.8	16
電気伝導率	77	75	79	81	84	88	87	—	90	94	94	94	64	80	26

旭川市工業技術センター(1) 工業団地3条2丁目

項目	5/9	5/17	5/29	6/13	6/20	7/4	7/12	8/15	8/22	9/5	9/25	10/3	10/23	11/7	11/20
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
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	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—
水銀及びその化合物	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—
セレン及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
鉛及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
ヒ素及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
六価クロム化合物	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
亜硝酸態窒素	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	—	0.26	0.24	0.25	0.32	0.30	0.32	0.26	0.32	0.35	0.27	0.48	0.32	0.44
フッ素及びその化合物	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—
ホウ素及びその化合物	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—
四塩化炭素	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—
1,4-ジオキサン	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—
ジクロロメタン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—
テトラクロロエチレン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—
トリクロロエチレン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—
ベンゼン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—
塩素酸	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	—	—	—	0.06未満	—
クロロ酢酸	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
クロロホルム	0.0034	—	—	0.0060	—	0.0065	—	—	0.0091	0.0087	—	0.0066	—	0.0034	—
ジクロロ酢酸	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
ジプロモクロロメタン	0.0003	—	—	0.0004	—	0.0005	—	—	0.0006	0.0007	—	0.0004	—	0.0004	—
臭素酸	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	0.0051	—	—	0.0084	—	0.0095	—	—	0.0130	0.0127	—	0.0094	—	0.0053	—
トリクロロ酢酸	0.002	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—
プロモジクロロメタン	0.0014	—	—	0.0020	—	0.0025	—	—	0.0033	0.0033	—	0.0024	—	0.0015	—
プロモホルム	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	—
ホルムアルデヒド	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
亜鉛及びその化合物	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
ナトリウム及びその化合物	4.2	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
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	0.001未満	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	—	5.0	5.1	4.9	6.4	5.7	6.7	6.4	7.0	6.2	6.2	8.0	6.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.5	19.5	19.0	19.5	21.5	23.5	25.5	21.0	23.5	25.0	24.0	26.0	20.0	22.5	20.0
蒸発残留物	56	60	—	—	—	69	—	—	67	—	—	—	—	71	—
陰イオン界面活性剤	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—
ジオズミン	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
フェノール類	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	—	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	6.9	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	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
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	8.2	9.4	11.3	12.5	13.8	15.6	16.4	18.2	18.8	20.0	17.2	16.9	13.2	11.7	10.0
遊離残留塩素	0.2	—	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
酸度	—	—	2.2	—	2.3	—	2.2	3.8	—	—	2.5	—	3.6	—	2.8
遊離炭酸	—	2.5	1.9	—	2.0	—	1.9	3.3	2.2	—	2.2	—	3.2	—	2.5
電気伝導率	68	69	67	71	73	79	87	79	84	92	85	88	77	80	74

旭川市工業技術センター(2) 工業団地3条2丁目

項目	11/28	12/5	12/19	1/16	1/23	2/6	2/19	2/20	3/5	3/11	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	4
水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	—	0.32	0.42	0.39	0.48	0.24	0.34	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	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	—	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
クロロホルム	—	—	0.0014	—	0.0015	0.0012	—	—	0.0013	—	0.0091	0.0012	0.0045	11
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.003	0.001未満	0.002	4
ジブromクロロメタン	—	—	0.0004	—	0.0003	0.0002	—	—	0.0004	—	0.0007	0.0002	0.0004	11
臭素酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	—	—	0.0028	—	0.0028	0.0022	—	—	0.0027	—	0.0130	0.0022	0.0067	11
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.004	0.001未満	0.002	4
ブromジクロロメタン	—	—	0.0010	—	0.0010	0.0008	—	—	0.0010	—	0.0033	0.0008	0.0018	11
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	11
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	24
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	4
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	5.3	4.2	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	24
塩化物イオン	—	5.5	5.5	5.2	5.6	5.3	—	5.9	6.4	6.4	8.0	4.9	6.0	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	22.0	22.5	25.0	27.0	25.5	—	25.5	27.0	27.5	27.5	18.5	23.0	24
蒸発残留物	71	—	—	—	—	76	—	—	—	—	76	56	67	7
陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジオソミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
2-メチルインボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4
フェノール類	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	22
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	—	7.2	7.2	7.1	7.3	6.9	7.1	24
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	22
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	—	24
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	24
水温	8.2	6.9	5.6	3.9	3.4	2.7	3.1	3.1	2.7	2.6	20.0	2.6	10.2	25
遊離残留塩素	—	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	23
酸度	—	4.0	—	3.1	—	—	—	3.9	—	3.8	4.0	2.2	3.1	11
遊離炭酸	2.6	3.5	—	2.7	—	3.3	—	3.4	—	3.3	3.5	1.9	2.7	15
電気伝導率	76	79	80	84	89	86	—	90	93	94	94	67	81	24

神楽市民交流センター 神楽3条6丁目

項目	4/26	5/29	6/20	7/12	8/15	9/25	10/23	11/20	12/5	1/16	2/20	3/11	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.26	0.25	0.30	0.33	0.35	0.49	0.45	0.37	0.35	0.32	0.40	0.49	0.25	0.35	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	6.1	5.0	4.9	5.7	6.7	6.1	8.1	6.8	5.3	5.3	5.9	6.4	8.1	4.9	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	19.0	21.0	25.5	21.0	24.0	20.0	19.5	22.0	25.5	25.5	27.5	27.5	19.0	22.5	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	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	7.0	12.6	15.3	18.6	20.4	19.5	15.3	11.1	8.5	4.7	4.2	3.8	20.4	3.8	11.8	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	2.2	2.2	2.3	2.5	3.8	2.5	3.6	2.6	4.1	3.0	3.5	3.7	4.8	2.2	3.1	12
遊離炭酸	1.9	1.9	2.0	2.2	3.3	2.2	3.2	2.3	3.6	2.6	3.1	3.3	3.6	1.9	2.6	12
電気伝導率	70	67	73	86	79	85	77	74	79	85	89	93	103	59	82	12

東鷹栖公民館 東鷹栖4条3丁目

項目	4/26	5/29	6/20	7/12	8/15	9/25	10/23	11/20	12/5	1/16	2/20	3/11	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.26	0.24	0.30	0.32	0.35	0.46	0.45	0.38	0.35	0.31	0.39	0.46	0.24	0.35	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	6.2	5.0	4.9	5.8	6.6	6.2	7.9	6.7	5.4	5.3	5.9	6.4	7.9	4.9	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	19.0	21.0	25.0	21.0	24.0	20.5	19.5	22.5	25.0	25.0	28.0	28.0	19.0	22.5	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	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	7.5	13.3	15.9	19.1	20.4	20.3	15.5	11.6	8.2	4.9	3.4	2.9	20.4	2.9	11.9	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
酸度	2.2	2.2	2.5	2.5	3.4	2.5	3.6	2.4	4.3	3.2	3.7	3.7	4.3	2.2	3.0	12
遊離炭酸	1.9	1.9	2.2	2.2	3.0	2.2	3.2	2.1	3.8	2.8	3.3	3.3	3.8	1.9	2.7	12
電気伝導率	70	67	72	86	79	87	77	73	79	84	90	92	92	67	80	12

春光台公民館 春光台3条3丁目

項目	4/26	5/29	6/20	7/12	8/15	9/25	10/23	11/20	12/5	1/16	2/20	3/11	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.26	0.24	0.27	0.33	0.36	0.49	0.41	0.38	0.35	0.33	0.39	0.49	0.24	0.35	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	0.01未満	0.01	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	5.9	5.1	5.0	5.6	7.1	6.5	8.1	6.8	5.4	5.3	6.0	6.5	8.1	5.0	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	19.0	21.5	25.0	21.0	24.0	22.5	20.0	22.0	25.0	25.5	27.5	27.5	19.0	22.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.0	7.1	7.1	7.2	6.8	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	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	6.1	11.4	14.4	17.8	19.0	17.1	12.0	9.1	8.7	2.9	3.1	2.7	19.0	2.7	10.4	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	2.2	2.2	2.3	2.2	3.6	2.3	3.4	2.5	4.5	3.3	3.5	3.8	4.8	2.3	3.1	12
遊離炭酸	1.9	1.9	2.0	1.9	3.2	2.0	3.0	2.2	4.0	2.9	3.1	3.3	4.0	1.9	2.6	12
電気伝導率	68	67	72	83	78	84	78	76	78	85	89	94	103	60	83	12

北消防署 永山出張所 永山2条17丁目

項目	4/18	4/26	5/29	6/20	7/12	8/15	9/25	10/23	11/20	12/5	1/16	2/20	3/11	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.32	0.26	0.24	0.29	0.33	0.36	0.47	0.43	0.39	0.36	0.32	0.39	0.47	0.24	0.35	13
クロロホルム	0.0027	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0027	0.0027	0.0027	1
ジブromクロロメタン	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	0.0003	0.0003	1
総トリハロメタン	0.0043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0043	0.0043	0.0043	1
ブromジクロロメタン	0.0013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0013	0.0013	0.0013	1
ブromホルム	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	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	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	13
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	13
塩化物イオン	5.6	6.2	5.1	4.9	5.7	6.9	6.5	8.0	6.6	5.4	5.4	5.9	6.6	8.0	4.9	6.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.5	20.0	19.0	21.5	25.0	21.5	24.5	21.0	20.0	22.0	25.0	25.0	28.0	28.0	17.5	22.3	13
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	13
pH値	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	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	6.8	7.5	13.5	15.9	19.1	20.1	19.2	14.2	10.4	7.6	4.2	3.5	3.3	20.1	3.3	11.2	13
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	13
酸度	—	2.2	2.0	2.5	2.5	3.2	2.3	3.4	2.5	4.5	3.2	3.6	3.8	4.5	2.2	3.0	12
遊離炭酸	—	1.9	1.8	2.2	2.2	2.8	2.0	3.0	2.2	4.0	2.8	3.2	3.3	4.0	1.8	2.6	12
電気伝導率	65	72	68	74	86	81	85	81	76	79	85	90	94	105	60	83	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)				
	5/17	5/23	6/26	7/10	8/28	11/28	5/23	6/26	7/10	8/28
アンチモン及びその化合物	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—
トルエン	0.04未満	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—
亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クロラール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類	—	0.03	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
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.024	—	—	—	—	0.021	—	—	—	—
遊離炭酸	1.9	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
臭気強度(TON)	TON=2	—	—	—	—	TON=2	—	—	—	—
蒸発残留物	67	—	—	—	—	90	—	—	—	—
濁度	7.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
pH値	7.4	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	—	—	—	—	-2.6	—	—	—	—
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	0.42	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—
水温	9.7	8.9	16.2	17.5	18.7	2.7	9.1	16.6	18.8	20.0
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			
	5/17	8/22	11/28	2/6	5/17	8/22	11/28	2/6
アンチモン及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	23.5	22.0	26.0	19.5	23.5	22.0	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	0.001未満
遊離炭酸	2.5	2.6	2.6	3.5	2.5	2.2	2.6	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.5	0.4	1.4	1.4	1.8	0.4	1.4
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	57	69	71	77	60	67	71	76
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	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.2	-2.5	-2.6	-3.0	-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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
水温	12.1	22.9	9.9	3.8	9.4	18.8	8.2	2.7
電気伝導率	67	86	75	87	69	84	76	86

農薬類検査結果(原水)

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

項目	5/23	6/26	7/10	8/28
59 チオジカルブ	—	—	—	—
60 チオファネートメチル	—	—	—	—
61 チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62 テフリトリオン	—	—	—	—
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64 トリクロピル	—	—	—	—
65 トリクロルホン(DEP)	—	—	—	—
66 トリシクラゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67 トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68 ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69 バラコート	—	—	—	—
70 ピペロホス	—	—	—	—
71 ピラクロニル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72 ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74 ビリダフェンチオン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75 ビリブチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76 ビロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77 フィプロニル	—	—	—	—
78 フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80 フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81 フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82 フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83 フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84 フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85 ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86 ブタミホス	—	—	—	—
87 ブロブフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88 ブルアジナム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89 プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90 プロシミドン	—	—	—	—
91 プロチオホス	—	—	—	—
92 プロピコナゾール	—	—	—	—
93 プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94 プロベナゾール	—	—	—	—
95 プロモブチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96 ベノミル	—	—	—	—
97 ベンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98 ベンゾピシクロン	—	—	—	—
99 ベンゾフェナップ	0.00008	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100 ベンタゾン	—	—	—	—
101 ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102 ペンフラカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103 ペンフルラリン(バスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104 ペンプレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105 ホスチアゼート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106 マラチオン(マラソン)	—	—	—	—
107 メコプロップ(MCPP)	—	—	—	—
108 メソミル	—	—	—	—
109 メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110 メチダチオン(DMTP)	—	—	—	—
111 メトミノストロビン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112 メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113 メフェナセット	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114 メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115 モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

農薬類検査結果(浄水(場内送水))

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

	項目	5/25	6/26	7/10	8/28
59	チオジカルブ	—	—	—	—
60	チオフアナートメチル	—	—	—	—
61	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリトリオン	—	—	—	—
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	—	—	—	—
65	トリクロルホン(DEP)	—	—	—	—
66	トリシクゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	バラコート	—	—	—	—
70	ピペロホス	—	—	—	—
71	ピラクロニル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74	ピリダフェンチオン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピリプチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	—	—	—	—
78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	—	—	—	—
87	ブプロフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	—	—	—	—
91	プロチオホス	—	—	—	—
92	プロピコナゾール	—	—	—	—
93	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	—	—	—	—
95	プロモプチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペノミル	—	—	—	—
97	ペンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ペンゾピシクロン	—	—	—	—
99	ペンゾフェナップ	0.00007	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100	ペンタゾン	—	—	—	—
101	ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ペンフラカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ペンフルラリン(バスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ペンプレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオン(マラソン)	—	—	—	—
107	メコプロップ(MCPP)	—	—	—	—
108	メソミル	—	—	—	—
109	メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン(DMTP)	—	—	—	—
111	メトミノストロビン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メブロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

5 石狩川浄水場浄水施設フローシート



