

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	4/2	4/8	4/15	4/22	5/7	5/13	5/20	5/21	5/26	6/2	6/10	6/16	6/18	6/23	6/26	7/1
一般細菌	81	140	200	42	180	200	93	—	410	230	490	170	—	640	—	580
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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.78	0.72	0.59	0.44	0.39	0.32	—	0.37	0.26	0.22	0.20	0.18	0.34	0.29	0.30
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.38	0.97	0.78	0.39	0.83	0.56	0.58	0.60	0.42	0.19	0.35	—	0.61	—	0.20
鉄及びその化合物	0.29	0.61	1.00	0.86	0.36	0.64	0.46	—	0.43	0.43	0.18	0.36	0.29	0.72	0.34	0.32
銅及びその化合物	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.051	0.051	0.056	0.052	0.030	0.034	0.032	0.029	0.034	0.037	0.021	0.031	0.027	0.046	0.034	0.036
塩化物イオン	5.2	4.8	3.8	3.6	3.2	2.7	2.6	—	3.2	2.9	2.5	2.2	2.1	2.3	2.5	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.5	24.0	16.0	17.5	17.5	18.5	15.5	16.0	21.0	22.0	20.0	18.0	19.0	17.0	21.0	22.5
蒸発残留物	—	—	—	—	—	74	—	70	—	—	—	—	65	—	69	—
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.3	1.5	1.1	1.0	1.3	1.1	—	1.3	1.1	1.3	1.3	1.0	1.8	1.0	1.2
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=1	TON=2	TON=2	TON=1	TON=1	TON=1	TON=2	TON=2	TON=1	TON=4	TON=2	TON=2	—	TON=3	—	TON=2
色度	4	7	9	6	5	6	5	—	7	3	3	4	5	7	6	4
濁度	2.2	6.9	31	21	8.1	20	11	12	10	8.1	3.7	9.4	8.8	18	6.4	4.4
水温	2.3	3.5	5.1	4.7	6.5	7.3	8.5	8.3	8.0	11.5	12.6	13.2	14.7	15.3	16.5	17.0
電気伝導率	90	75	58	59	60	53	56	58	65	62	64	57	58	57	65	73
アンモニア態窒素	0.06	0.06	0.05	0.02	0.15	0.05	0.04	—	0.03	0.04	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
大腸菌MPN	—	23	4.5	—	13	4.5	—	—	—	4.5	7.8	—	7.8	—	17	33
嫌気性芽胞菌	—	—	1未満	—	—	1未満	—	—	—	—	1未満	—	1未満	—	1未満	—
クリプトスポリジウム	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

原水 水質基準項目・その他の項目(2)

	項 目	7/8	7/14	7/22	7/29	8/5	8/12	8/20	8/26	9/3	9/9	9/17	9/25	9/29	10/7	10/14	10/21
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1100	1100	1200	1500	1900	550	1000	760	1500	230	560	—	240	240	81	1500
	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	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸態窒素	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.50	0.41	0.30	0.28	0.42	0.44	0.43	0.32	0.34	0.31	0.33	0.23	0.23	0.48
	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	0.62	0.13	0.28	0.20	0.18	0.19	0.25	0.51	5.55	0.37	0.32	—	0.32	0.43	0.33	0.37
	鉄及びその化合物	0.96	0.32	0.41	0.33	0.26	0.24	0.30	0.42	4.58	0.23	0.24	0.30	0.21	0.28	0.17	0.27
	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	0.089	0.040	0.040	0.030	0.027	0.019	0.024	0.026	0.307	0.017	0.015	0.017	0.015	0.024	0.015	0.023
	塩化物イオン	2.8	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	2.1	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.9	3.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	27.0	25.0	25.0	25.5	26.0	24.0	21.0	25.0	25.0	25.5	23.5	25.0	26.5	28.0	28.0
	蒸発残留物	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—
	陰イオン界面活性剤	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジオスミン	0.000002	—	—	—	—	0.000002	0.000002	—	—	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	0.000001	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	1.3	1.7	1.5	1.4	1.1	1.9	1.4	5.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.3
	pH値	7.4	7.6	7.3	7.2	7.5	7.7	7.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	臭気	TON=4	TON=2	TON=2	TON=2	TON=4	TON=2	TON=2	TON=2	TON=7	TON=1	TON=2	—	TON=2	TON=3	TON=2	TON=2
	色度	5	5	7	8	5	5	8	10	13	4	6	6	4	6	3	6
	濁度	28	2.7	5.6	4.3	3.1	3.8	5.2	16	160	6.5	6.5	9.6	5.2	3.2	1.9	2.8
そ の 他 の 項 目	水温	19.6	19.5	19.6	18.9	20.0	19.0	18.4	16.6	15.2	14.7	14.1	12.3	13.0	9.3	7.7	5.9
	電気伝導率	77	81	76	77	83	79	75	69	61	73	76	74	74	79	85	86
	アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02未満	0.03	0.02未満	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	大腸菌MPN	79	—	—	—	—	140	140	—	—	40	70	33	—	33	—	130
	嫌気性芽胞菌	1	—	—	—	—	—	3	—	—	1未満	—	1未満	—	1未満	—	—
	クリプトスポリジウム	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—
	ジアルジア	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—	—

原水 水質基準項目・その他の項目(3)

	項 目	10/28	11/4	11/6	11/11	11/17	11/18	11/26	12/2	12/9	12/15	12/23	1/6	1/14	1/20	1/28	2/3
水 質 基 準 項 目	一般細菌	2700	230	—	630	770	—	440	580	120	78	66	40	34	42	18	28
	大腸菌	検出	検出	—	検出	検出	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	カドミウム及びその化合物	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水銀及びその化合物	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン及びその化合物	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛及びその化合物	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素及びその化合物	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸態窒素	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.67	0.51	0.62	0.64	—	0.62	0.68	0.52	0.46	0.61	0.46	0.45	0.48	0.47	0.43
	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	0.70	0.40	—	0.21	0.36	0.29	0.23	0.40	0.26	0.27	0.21	0.23	0.24	0.19	0.19	0.18
	鉄及びその化合物	0.65	0.40	0.35	0.18	0.30	—	0.18	0.41	0.24	0.33	0.21	0.16	0.17	0.17	0.11	0.14
	銅及びその化合物	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン及びその化合物	0.052	0.034	0.027	0.025	0.024	0.020	0.018	0.028	0.022	0.021	0.023	0.020	0.019	0.022	0.020	0.019
	塩化物イオン	4.3	3.4	3.1	3.9	3.8	—	3.9	4.5	3.9	3.3	3.9	3.4	3.3	3.5	3.5	3.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	23.5	21.0	24.0	27.0	25.0	26.0	24.0	27.0	25.5	22.5	26.0	26.0	26.0	26.5	26.5
	蒸発残留物	—	—	78	69	—	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
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.6	1.1	1.1	1.0	0.9	—	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7
	pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	臭気	TON=3	TON=2	—	TON=2	TON=2	TON=1	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=4	TON=2	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1
	色度	11	5	5	5	3	—	3	4	3	2	4	3	2	2	2	2
	濁度	11	11	11	4.4	6.6	3.8	1.7	7.3	2.6	2.9	2.5	1.6	1.5	1.5	1.1	1.2
そ の 他 の 項 目	水温	4.6	4.6	5.9	3.1	3.7	1.7	2.9	2.3	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電気伝導率	72	69	72	76	80	73	80	82	80	77	79	81	83	86	87	86
	アンモニア態窒素	0.03	0.03	0.02未満	0.02	0.03	—	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
	大腸菌MPN	—	14	4.5	23	—	—	—	26	—	23	—	17	—	—	11	7.8
	嫌気性芽胞菌	—	—	1未満	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1未満	—
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—
	ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	—

原水 水質基準項目・その他の項目(4)

	項 目	2/9	2/17	2/24	3/3	3/9	3/17	3/18	3/23	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	19	69	73	31	28	130	—	96	2700	18	470	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	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	—	—	—	—	0.002	0.001未満	0.001	4
	六価クロム化合物	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	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	0.41	0.42	0.52	0.47	0.45	0.54	0.50	0.52	0.86	0.18	0.44	54
	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	—	—	—	—	0.02	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romクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005	0.005未満	0.005未満	4
	アルミニウム及びその化合物	0.18	0.23	0.22	0.29	0.22	0.26	—	0.19	5.55	0.13	0.45	51
	鉄及びその化合物	0.13	0.20	0.29	0.30	0.29	0.30	0.27	0.27	4.58	0.11	0.42	54
	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	—	—	—	5.2	—	—	—	—	5.2	2.9	4.0	4
	マンガン及びその化合物	0.020	0.024	0.033	0.041	0.043	0.049	0.043	0.045	0.307	0.015	0.036	56
	塩化物イオン	3.2	3.3	4.7	4.3	4.7	5.0	4.9	5.2	5.2	2.1	3.4	54
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	25.5	25.5	26.0	27.0	28.5	27.0	28.0	28.5	15.5	23.8	56
	蒸発残留物	—	—	—	80	—	—	86	—	114	65	77	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	—	—	—	0.000002	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	—	—	—	0.000001	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	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	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0	0.8	0.9	5.1	0.6	1.2	54
	pH値	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.1	7.3	56
	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	臭気	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=1	TON=2	—	TON=2	TON=7	TON=1	TON=2	51
	色度	2	2	4	3	3	5	3	4	13	2	5	54
	濁度	1.4	2.3	2.8	3.8	2.7	2.4	2.2	2.0	160	1.1	9.6	56
そ の 他 の 項 目	水温	0.0	0.6	0.4	1.1	1.1	1.9	4.3	2.0	20.0	0.0	7.9	56
	電気伝導率	85	84	86	87	90	93	93	93	93	53	75	56
	アンモニア態窒素	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.02	0.12	0.15	0.02未満	0.03	54
	大腸菌MPN	—	7.8	—	23	17	—	2.0	—	140	2.0	33	29
	嫌気性芽胞菌	—	1未満	—	1未満	—	—	1未満	—	3	1未満	1未満	17
	クリプトスボリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	4
	ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	4

高沈ろ過水

項 目	4/2	4/8	4/22	5/7	5/20	5/26	6/2	6/16	6/23	7/1	7/14	7/22	7/29	8/5	8/12	8/26
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	75	56	60	31	34	19	23	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	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	0.59	0.72	0.62	0.45	0.33	0.40	0.31	0.23	0.41	0.38	0.38	0.56	0.47	0.35	0.34	0.47
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.004	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	8.1	8.7	7.3	6.3	5.9	6.0	5.4	4.7	8.8	5.5	6.1	8.3	7.1	7.1	6.7	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.5	22.0	19.0	18.0	19.5	21.5	22.0	17.5	21.0	24.0	27.5	24.0	23.5	27.5	26.0	21.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6
pH 値	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	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	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	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	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	0.1未満
水 温	3.7	4.7	5.2	7.8	10.2	9.3	12.2	14.0	14.9	17.4	18.6	19.2	19.0	21.2	19.7	16.7
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	0.07	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	97	81	68	66	67	75	74	65	77	83	94	88	87	92	90	78

項 目	9/3	9/17	9/29	10/14	10/21	10/28	11/4	11/17	11/26	12/9	12/15	12/23	1/6	1/14	1/20	2/3
一般細菌	56	29	1未満	1未満	15	7	2	1未満	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	0.47	0.35	0.35	0.25	0.49	0.70	0.70	0.65	0.63	0.54	0.50	0.65	0.50	0.46	0.49	0.44
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	10.8	6.7	6.1	5.7	7.6	11.6	7.2	6.5	6.9	6.9	6.0	6.8	6.5	5.9	6.1	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	25.5	25.0	28.0	28.0	26.5	23.0	25.5	24.5	26.0	25.0	23.0	27.0	26.0	27.0	26.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
pH 値	6.8	7.0	6.7	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	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	無臭
色 度	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	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	15.9	15.1	13.1	8.8	7.3	7.4	6.0	3.9	3.5	2.3	1.6	1.7	0.3	0.5	0.4	0.8
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	0.02未満
電気伝導率	88	84	83	92	94	94	77	86	86	89	84	85	90	88	93	91

項 目	2/9	2/24	3/9	3/17	3/23	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	1未満	1未満	1未満	1未満	75	1未満	12	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	0.43	0.52	0.46	0.55	0.53	0.72	0.23	0.48	37
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.001未満	0.001	37
塩化物イオン	6.1	8.6	8.1	8.8	8.6	11.6	4.7	7.1	37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	25.5	27.0	28.5	28	28.5	17.5	24.6	37
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	37
pH 値	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.7	6.9	37
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	37
色 度	0.5	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	0.6	1.5	1.3	3.1	3.3	21.2	0.3	8.4	37
遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.07	0.02未満	0.02未満	37
電気伝導率	93	94	99	103	101	103	65	86	37

横沈1系ろ過水

項 目	4/2	4/8	4/22	5/7	5/20	5/26	6/2	6/16	6/23	7/1	7/14	7/22	7/29	8/5	8/12	8/26
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	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	0.57	0.69	0.60	0.43	0.31	0.38	0.30	0.22	0.39	0.36	0.36	0.54	0.45	0.33	0.32	0.45
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	8.4	9.1	7.5	6.9	6.2	6.3	5.6	5.0	9.0	5.9	6.5	8.6	7.5	7.4	7.0	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.0	22.0	19.0	18.0	19.5	21.5	22.5	18.0	21.0	24.0	27.5	24.0	24.0	27.5	26.0	21.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
pH 値	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	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	TON=1	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	4.4	5.2	5.3	8.4	10.5	9.9	12.2	14.2	14.9	17.6	19.0	19.6	19.4	21.4	19.9	16.7
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	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	99	84	70	69	69	76	75	65	78	86	96	89	87	92	91	80

項 目	9/3	9/17	9/29	10/14	10/21	10/28	11/4	11/17	11/26	12/9	12/15	12/23	1/6	1/14	1/20	2/3
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	0.46	0.34	0.34	0.24	0.49	0.68	0.70	0.64	0.63	0.53	0.49	0.64	0.49	0.45	0.48	0.43
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	11.0	6.8	6.2	5.8	7.7	11.7	7.5	6.7	7.1	7.1	6.3	7.0	7.0	6.6	6.7	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	25.5	25.0	28.0	27.5	27.0	22.5	24.5	24.5	25.5	24.5	23.0	27.5	26.0	27.0	27.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
pH 値	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	16.4	15.4	13.4	8.9	7.3	7.4	6.3	4.3	3.9	2.5	2.0	2.0	0.7	0.9	0.8	0.8
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	89	85	84	93	96	94	80	87	87	90	86	85	93	90	94	93

項 目	2/9	2/24	3/9	3/17	3/23	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.42	0.51	0.45	0.54	0.52	0.70	0.22	0.46	37
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	6.9	9.4	8.8	9.6	9.1	11.7	5	7.5	37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	25.5	27.0	28.5	28	28.5	18	24.6	37
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5	37
pH 値	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	37
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	—	37
色 度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.7	1.8	1.9	3.7	4.1	21.4	0.7	8.8	37
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	37
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	95	97	100	103	100	103	65	87	37

横沈2系ろ過水

項 目	4/2	4/8	4/22	5/7	5/20	5/26	6/2	6/16	6/23	7/1	7/14	7/22	7/29	8/5	8/12	8/26
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	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	0.57	0.70	0.60	0.43	0.31	0.38	0.30	0.21	0.39	0.36	0.36	0.54	0.45	0.33	0.32	0.45
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	8.4	9.0	7.5	6.9	6.2	6.3	5.6	4.9	9.0	5.8	6.5	8.6	7.5	7.4	7.0	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.5	22.0	18.5	18.0	19.5	21.5	22.5	18.0	20.5	24.0	27.5	24.0	24.0	27.5	26.0	21.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7
pH 値	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	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	TON=1	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	4.9	5.2	7.8	10.3	9.7	12.5	13.9	14.7	17.4	18.6	19.4	19.2	21.2	19.6	16.7
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	99	85	71	69	69	77	75	65	77	85	96	90	89	94	91	78

項 目	9/3	9/17	9/29	10/14	10/21	10/28	11/4	11/17	11/26	12/9	12/15	12/23	1/6	1/14	1/20	2/3
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	0.34	0.34	0.24	0.49	0.69	0.70	0.64	0.63	0.53	0.49	0.64	0.49	0.45	0.48	0.43
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	10.8	6.8	6.2	5.8	7.6	11.6	7.4	6.7	7.1	7.1	6.3	7.1	7.1	6.6	6.9	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	25.5	24.5	28.0	28.5	27.0	23.0	24.5	25.0	25.5	24.5	23.0	27.0	26.0	27.0	27.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
pH 値	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	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	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	16.2	15.1	13.2	8.6	7.6	7.1	6.1	4.3	3.9	2.3	1.7	2.0	0.7	0.8	0.5	0.8
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	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	87	85	84	94	97	94	79	85	88	90	86	83	92	90	93	93

項 目	2/9	2/24	3/9	3/17	3/23	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.42	0.51	0.45	0.54	0.52	0.70	0.21	0.46	37
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	6.9	9.3	8.8	9.6	9.2	11.6	4.9	7.5	37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	25.5	27.5	28.5	28.0	28.5	18.0	24.6	37
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	37
pH 値	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	37
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	—	37
色 度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.6	1.7	1.6	3.3	3.7	21.2	0.5	8.6	37
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	37
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	95	98	101	105	103	105	65	87	37

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

	項 目	4/2	4/8	4/22	5/7	5/20	5/26	6/2	6/16	6/23	7/1	7/14	7/22	7/29	8/5	8/12
水 質 基 準 項 目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.68	0.61	0.43	0.32	0.39	0.30	0.22	0.43	0.37	0.35	0.55	0.45	0.33	0.33
	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	8.4	9.3	7.5	6.9	6.2	6.2	5.6	5.0	9.5	6.2	6.5	8.8	7.8	7.5	7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.5	22.0	19.0	18.0	20.0	21.5	22.0	18.0	20.5	24.0	27.5	24.0	24.0	27.5	25.5
	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジェオスミン	—	0.000001	—	0.000001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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
	pH値	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	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	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
そ の 他 の 項 目	水温	4.4	5.0	5.3	8.4	10.5	9.7	13.2	14.2	15.1	17.6	19.4	19.6	19.3	21.4	20.1
	遊離残留塩素	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
	電気伝導率	99	87	71	70	69	71	75	67	79	88	96	93	89	97	92

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(2)

	項 目	8/26	9/3	9/17	9/29	10/14	10/21	10/28	11/4	11/17	11/26	12/9	12/15	12/23	1/6	1/14
水 質 基 準 項 目	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.47	0.34	0.34	0.24	0.49	0.64	0.71	0.64	0.63	0.53	0.49	0.65	0.50	0.45
	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.002
	塩化物イオン	7.8	11.7	6.9	6.4	5.9	7.9	11.5	7.7	6.7	7.3	7.4	6.3	7.2	6.8	6.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	24.5	25.0	24.5	28.0	27.5	27.0	22.5	25.0	24.5	25.0	24.0	23.0	27.0	26.0
	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)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
	pH値	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	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	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
そ の 他 の 項 目	水温	16.9	16.6	15.8	13.7	9.7	8.0	7.9	6.5	4.6	3.9	2.7	1.6	2.0	0.6	0.5
	遊離残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	電気伝導率	83	92	85	85	95	96	98	82	86	88	92	88	85	92	90

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(3)

	項 目	1/20	1/28	2/3	2/9	2/24	3/9	3/17	3/23	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	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	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	セレン及びその化合物	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	鉛及びその化合物	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ヒ素及びその化合物	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	六価クロム化合物	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	亜硝酸態窒素	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.47	0.42	0.42	0.50	0.45	0.55	0.53	0.71	0.22	0.47	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romクロロメタン	—	0.0002	—	—	—	—	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	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	—	0.0010	—	—	—	—	—	—	0.0010	0.0010	0.0010	1
	トリクロロ酢酸	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ブromジクロロメタン	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004	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	—	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	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	—	5.5	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	5.5	1
	マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	38
	塩化物イオン	6.4	6.5	6.5	6.6	9.2	8.4	9.3	8.7	11.7	5.0	7.5	38
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	26.0	27.5	26.5	25.5	27.5	29.0	28.0	29.0	18.0	24.6	38
	蒸発残留物	—	73	—	—	—	—	—	—	73	73	73	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	1.0	0.3	0.5	38
	pH値	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	6.9	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	0.5	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
そ の 他 の 項 目	水温	0.4	0.6	0.8	0.3	1.8	2.0	3.6	3.7	21.4	0.3	8.6	38
	遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	38
	電気伝導率	93	94	95	94	99	100	105	101	105	67	88	38

2 浄水処理工程検査結果

原水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	140	180	230	580	550	560	1500	230	78	40	28	28	1500	28	350	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	23	13	4.5	33	140	70	130	14	23	17	7.8	17	140	4.5	41	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.44	0.26	0.30	0.28	0.34	0.48	0.67	0.46	0.46	0.43	0.45	0.78	0.26	0.45	12
アルミニウム及びその化合物	0.38	0.39	0.42	0.20	0.19	0.32	0.37	0.40	0.27	0.23	0.18	0.22	0.42	0.18	0.30	12
鉄及びその化合物	0.61	0.36	0.43	0.32	0.24	0.24	0.27	0.40	0.33	0.16	0.14	0.29	0.61	0.14	0.32	12
溶存鉄	0.14	0.15	0.11	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.06	0.05	0.02	0.08	0.15	0.02	0.09	12
マンガン及びその化合物	0.051	0.030	0.037	0.036	0.019	0.015	0.023	0.034	0.021	0.020	0.019	0.043	0.051	0.015	0.029	12
溶存マンガン	0.022	0.018	0.017	0.018	0.008	0.008	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.029	0.029	0.008	0.016	12
塩化物イオン	4.8	3.2	2.9	2.7	2.8	2.6	3.6	3.4	3.3	3.4	3.3	4.7	4.8	2.6	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	17.5	22.0	22.5	26.0	25.5	28.0	23.5	25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	17.5	24.5	12
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001	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	0.000001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)	1.3	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3	0.7	1.0	12
pH 値	7.3	7.2	7.5	7.5	7.7	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.2	7.4	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	TON=2	TON=1	TON=4	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=2	TON=1	TON=1	TON=4	TON=1	TON=2	12
色 度	7	5	3	4	5	6	6	5	2	3	2	3	7	2	4	12
濁 度	6.9	8.1	8.1	4.4	3.8	6.5	2.8	11	2.9	1.6	1.2	2.7	11	1.2	5.0	12
水 温	3.5	6.5	11.5	17.0	19.0	14.1	5.9	4.6	0.4	0.0	0.0	1.1	19	0.0	7.0	12
遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	0.06	0.15	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02未満	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.15	0.02未満	0.04	12
酸度	3.0	2.8	2.2	2.7	2.5	2.5	2.8	3.2	2.5	3.4	2.5	2.7	3.4	2.2	2.7	12
アルカリ度	15.8	12.7	15.2	16.8	20.0	16.8	16.4	14.8	16.4	18.2	18.6	19.2	20.0	12.7	16.7	12
遊離炭酸	2.6	2.5	1.9	2.4	2.2	2.2	2.5	2.8	2.2	3.0	2.2	2.4	3.0	1.9	2.4	12
侵食性遊離炭酸	2.5	2.4	1.9	2.3	2.1	2.1	2.4	2.7	2.1	2.9	2.1	2.3	2.9	1.9	2.3	12
塩素要求量	0.40	0.36	0.48	0.41	0.40	0.34	0.32	0.41	0.40	0.37	0.33	0.38	0.48	0.32	0.38	12
電気伝導率	75	60	62	73	79	76	86	69	77	81	86	90	90	60	76	12

高沈上澄水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	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	0.21	0.14	0.10	0.11	0.14	0.28	0.19	0.42	0.38	0.33	0.36	0.42	0.10	0.25	12
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	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	0.033	0.019	0.018	0.018	0.011	0.008	0.016	0.013	0.018	0.017	0.016	0.032	0.033	0.008	0.018	12
溶存マンガン	0.023	0.015	0.015	0.014	0.008	0.007	0.012	0.011	0.015	0.014	0.013	0.026	0.026	0.007	0.014	12
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	18.0	22.0	24.5	26.0	26.0	27.5	23.0	25.0	26.5	26.5	27.0	27.5	18.0	24.5	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	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	6.7	6.9	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁 度	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.2	0.5	12
水 温	4.3	7.3	11.9	17.2	19.1	14.9	7.0	5.7	1.3	0.6	0.5	1.3	19.1	0.5	7.6	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	66	75	83	90	85	94	77	84	89	93	100	100	66	85	12

高沈ろ過水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	56	23	29	15	2	1未満	1未満	1未満	1未満	56	1未満	10	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	0.72	0.45	0.31	0.38	0.34	0.35	0.49	0.70	0.50	0.50	0.44	0.46	0.72	0.31	0.47	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	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.004	0.005	0.001未満	0.001	12
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	8.7	6.3	5.4	5.5	6.7	6.7	7.6	7.2	6.0	6.5	6.1	8.1	8.7	5.4	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	18.0	22.0	24.0	26.0	25.5	28.0	23.0	25.0	27.0	26.5	27.0	28.0	18.0	24.5	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	12
pH 値	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	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	0.6	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	0.8	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	7.8	12.2	17.4	19.7	15.1	7.3	6.0	1.6	0.3	0.8	1.3	19.7	0.3	7.9	12
遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	0.02未満	0.07	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.07	0.02未満	0.02未満	12
酸度	4.3	3.0	3.0	3.9	3.6	4.2	4.5	4.5	3.2	4.5	3.4	3.7	4.5	3.0	3.8	12
アルカリ度	12.0	10.2	11.4	14.2	14.6	11.2	11.8	11.4	14.3	14.4	14.8	15.4	15.4	10.2	13.0	12
遊離炭酸	3.8	2.6	2.6	3.4	3.2	3.7	4.0	4.0	2.8	4.0	3.0	3.3	4.0	2.6	3.4	12
侵食性遊離炭酸	3.7	2.6	2.6	3.3	3.1	3.6	3.9	3.9	2.7	3.9	2.9	3.2	3.9	2.6	3.3	12
塩素要求量	0.15	0.12	0.19	0.15	0.14	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	0.19	0.10	0.13	12
電気伝導率	81	66	74	83	90	84	94	77	84	90	91	99	99	66	84	12

横沈1系上澄水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	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	0.11	0.10	0.11	0.08	0.10	0.12	0.09	0.14	0.35	0.38	0.39	0.39	0.08	0.17	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未満	0.01未満	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.01	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	0.030	0.018	0.018	0.019	0.012	0.008	0.015	0.014	0.017	0.016	0.017	0.032	0.032	0.008	0.018	12
溶存マンガン	0.024	0.015	0.014	0.015	0.009	0.006	0.012	0.011	0.015	0.014	0.013	0.023	0.024	0.006	0.014	12
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	18.0	22.5	24.5	26.0	26.0	28.0	23.0	24.5	26.5	26.5	27.0	28.0	18.0	24.5	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 値	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	12
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁 度	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.5	0.5	0.7	0.7	0.1未満	0.2	12
水 温	4.6	7.2	11.7	17.2	19.5	14.9	7.0	6.0	2.0	1.0	0.8	1.5	19.5	0.8	7.8	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	0.15	0.11	0.18	0.14	0.15	0.18	0.10	0.11	0.14	0.17	0.15	0.13	0.18	0.10	0.14	12
電気伝導率	81	66	74	84	90	84	95	77	86	89	93	100	100	66	85	12

横沈1系ろ過水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	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	0.69	0.43	0.30	0.36	0.32	0.34	0.49	0.70	0.49	0.49	0.43	0.45	0.70	0.30	0.46	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	9.1	6.9	5.6	5.9	7.0	6.8	7.7	7.5	6.3	7.0	7.1	8.8	9.1	5.6	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	18.0	22.5	24.0	26.0	25.5	27.5	22.5	24.5	27.5	27.0	27.0	27.5	18.0	24.5	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5	12
pH 値	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	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	5.2	8.4	12.2	17.6	19.9	15.4	7.3	6.3	2.0	0.7	0.8	1.9	19.9	0.7	8.1	12
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	12
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	4.2	3.2	3.0	3.8	3.5	3.9	4.4	4.3	3.0	4.4	3.5	3.7	4.4	3.0	3.7	12
アルカリ度	12.2	10.2	11.7	14.2	14.8	11.5	11.6	11.6	14.5	14.4	14.6	15.2	15.2	10.2	13.0	12
遊離炭酸	3.7	2.8	2.6	3.3	3.1	3.4	3.9	3.8	2.6	3.9	3.1	3.3	3.9	2.6	3.3	12
侵食性遊離炭酸	3.6	2.8	2.6	3.2	3.0	3.4	3.8	3.7	2.5	3.8	3.0	3.2	3.8	2.5	3.2	12
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	84	69	75	86	91	85	96	80	86	93	93	100	100	69	87	12

横沈2系上澄水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	—	—	—	0.3	0.1	0.2	9
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.03	0.01未満	0.03	—	—	—	0.03	0.01未満	0.02	9
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	9
マンガン及びその化合物	0.032	0.019	0.019	0.020	0.012	0.008	0.016	0.014	0.018	—	—	—	0.032	0.008	0.018	9
溶存マンガン	0.023	0.015	0.015	0.016	0.010	0.006	0.013	0.011	0.015	—	—	—	0.023	0.006	0.014	9
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	17.5	22.0	24.5	25.5	25.5	28.5	23.0	24.5	—	—	—	28.5	17.5	23.7	9
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	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	—	—	—	7.0	6.7	6.9	9
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁 度	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	—	—	—	0.5	0.2	0.3	9
水 温	4.3	7.7	12.9	17.0	19.2	14.5	7.4	5.6	1.6	—	—	—	19.2	1.6	10.0	9
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	0.14	0.11	0.17	0.14	0.15	0.19	0.10	0.11	0.17	—	—	—	0.19	0.10	0.14	9
電気伝導率	82	67	74	83	91	84	95	77	85	—	—	—	95	67	82	9

横沈2系ろ過水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	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	0.70	0.43	0.30	0.36	0.32	0.34	0.49	0.70	0.49	0.49	0.43	0.45	0.70	0.30	0.46	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	9.0	6.9	5.6	5.8	7.0	6.8	7.6	7.4	6.3	7.1	7.1	8.8	9.0	5.6	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	18.0	22.5	24.0	26.0	25.5	28.5	23.0	24.5	27.0	27.5	27.5	28.5	18.0	24.7	12
ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	12
pH 値	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	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	—	12
色 度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
水 温	4.9	7.8	12.5	17.4	19.6	15.1	7.6	6.1	1.7	0.7	0.8	1.6	19.6	0.7	8.0	12
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	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	4.2	2.7	3.0	3.9	3.5	4.3	4.4	4.4	3.4	4.2	3.4	3.7	4.4	2.7	3.8	12
アルカリ度	12.2	10.0	11.8	14.2	14.5	11.8	11.6	11.5	14.3	14.2	14.4	15.2	15.2	10.0	13.0	12
遊離炭酸	3.7	2.4	2.6	3.4	3.1	3.8	3.9	3.9	3.0	3.7	3.0	3.3	3.9	2.4	3.3	12
侵食性遊離炭酸	3.6	2.3	2.6	3.3	3.0	3.7	3.8	3.8	2.9	3.6	2.9	3.2	3.8	2.3	3.2	12
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	85	69	75	85	91	85	97	79	86	92	93	101	101	69	87	12

場内送水

項 目	4/8	5/7	6/2	7/1	8/12	9/17	10/21	11/4	12/15	1/6	2/3	3/9	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	0.68	0.43	0.30	0.37	0.33	0.34	0.49	0.71	0.49	0.50	0.42	0.45	0.71	0.30	0.46	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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	12
溶存マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	9.3	6.9	5.6	6.2	7.1	6.9	7.9	7.7	6.3	6.8	6.5	8.4	9.3	5.6	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	18.0	22.0	24.0	25.5	25.0	27.5	22.5	24.0	27.0	27.5	27.5	27.5	18.0	24.4	12
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	12
pH 値	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	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	5.0	8.4	13.2	17.6	20.1	15.8	8.0	6.5	1.6	0.6	0.8	2.0	20.1	0.6	8.3	12
遊離残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5	12
アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
酸度	4.2	2.5	3.0	3.9	3.5	3.9	4.0	3.8	2.8	4.3	3.6	3.8	4.3	2.5	3.6	12
アルカリ度	12.2	10.2	11.8	14.2	15.0	12.0	11.8	11.5	14.5	14.2	14.4	15.2	15.2	10.2	13.1	12
遊離炭酸	3.7	2.2	2.6	3.4	3.1	3.4	3.5	3.3	2.5	3.8	3.2	3.3	3.8	2.2	3.2	12
侵食性遊離炭酸	3.6	2.2	2.6	3.3	3.0	3.4	3.5	3.3	2.4	3.7	3.1	3.2	3.7	2.2	3.1	12
塩素要求量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	87	70	75	88	92	85	96	82	88	92	95	100	100	70	88	12

3 給水栓水検査結果

神居支所(1) 神居2条9丁目

	項 目	4/15	4/22	5/13	5/20	5/21	6/10	6/16	7/8	7/29	8/20	8/26	8/27	9/9	9/29	10/7	10/28
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	水銀及びその化合物	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸態窒素	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.63	0.42	0.30	—	0.26	0.23	0.34	0.50	0.29	0.58	—	0.35	0.39	0.27	0.41
	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	0.0024	—	0.0031	—	—	0.0038	—	0.0080	—	0.0066	—	—	0.0050	—	0.0050	—
	ジクロロ酢酸	—	—	0.002	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジブロモクロロメタン	0.0004	—	0.0003	—	—	0.0003	—	0.0011	—	0.0009	—	—	0.0008	—	0.0004	—
	臭素酸	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	総トリハロメタン	0.0042	—	0.0047	—	—	0.0056	—	0.0132	—	0.0107	—	—	0.0083	—	0.0073	—
	トリクロロ酢酸	—	—	0.002	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブロモジクロロメタン	0.0014	—	0.0013	—	—	0.0015	—	0.0041	—	0.0032	—	—	0.0025	—	0.0019	—
	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	—
	ホルムアルデヒド	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—
	ナトリウム及びその化合物	—	—	4.3	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	7.6	7.5	7.0	6.3	—	5.4	5.3	6.3	8.4	6.6	10.5	—	6.4	7.9	6.4	7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	18.5	18.0	19.5	18.0	21.0	18.5	25.0	23.5	26.5	22.0	21.0	24.5	24.5	27.0	27.0
	蒸発残留物	—	—	51	—	56	—	—	68	—	—	—	67	—	—	—	—
	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジオオキシシン	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—
	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—
	非イオン界面活性剤	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.5	0.5	—	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	—	0.5	0.6	0.5	0.5
	pH値	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
そ の 他 の 項 目	水温	6.6	7.3	10.0	11.8	12.3	14.4	15.6	21.0	22.5	22.3	22.8	20.7	21.6	20.1	17.9	12.0
	遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.3	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	—	0.4	0.3	0.4	0.3
	酸度	—	3.2	—	2.3	—	—	2.9	—	4.4	—	3.8	—	—	4.6	—	4.3
	遊離炭酸	—	2.8	—	2.0	1.8	—	2.6	—	3.9	—	3.3	3.3	—	4.0	—	3.8
	電気伝導率	71	69	68	65	65	71	68	88	88	90	91	86	84	89	95	97

神居支所(2) 神居2条9丁目

	項 目	11/11	11/18	11/26	12/2	12/9	1/20	1/28	2/17	2/24	3/3	3/17	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	24
	大腸菌	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	24
	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	水銀及びその化合物	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	セレン及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	鉛及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	ヒ素及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	六価クロム化合物	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	亜硝酸態窒素	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	—	0.63	0.68	0.53	0.43	0.46	0.43	0.40	0.50	0.54	0.76	0.23	0.45	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	—	0.02	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	—	—	0.0018	—	—	0.0012	0.0010	—	0.0013	—	0.0080	0.0010	0.0035	12
	ジクロロ酢酸	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.004	0.001未満	0.002	4
	ジブromクロロメタン	0.0004	—	—	0.0009	—	—	0.0004	0.0003	—	0.0004	—	0.0011	0.0003	0.0006	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	0.0040	—	—	0.0042	—	—	0.0026	0.0021	—	0.0027	—	0.0132	0.0021	0.0058	12
	トリクロロ酢酸	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.004	0.001未満	0.002	4
	ブromジクロロメタン	0.0013	—	—	0.0015	—	—	0.0010	0.0008	—	0.0010	—	0.0041	0.0008	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	0.01未満	0.01未満	27
	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	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.009	0.005未満	0.005未満	4
	ナトリウム及びその化合物	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	6.6	4.3	5.1	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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	27
	塩化物イオン	6.8	—	7.5	7.4	7.0	6.3	6.6	6.5	7.1	8.9	9.2	10.5	5.3	7.2	24
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	26.0	24.0	25.0	25.0	26.5	26.5	25.5	26.0	26.5	29.0	29.0	18.0	23.7	27
	蒸発残留物	68	65	—	—	—	—	—	74	—	78	—	78	51	66	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
	ジオオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
	非イオン界面活性剤	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	フェノール類	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	—	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	24
	pH値	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	27
	味	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	24
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	27
	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	27
そ の 他 の 項 目	水温	10.3	9.7	7.6	7.3	6.6	3.7	3.4	4.2	3.1	3.1	3.9	22.8	3.1	11.9	27
	遊離残留塩素	0.4	—	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	24
	酸度	—	—	4.1	—	2.7	2.7	—	—	4.3	—	4.7	4.7	2.3	3.7	12
	遊離炭酸	—	3.3	3.6	—	2.4	2.4	—	2.6	3.8	—	4.1	4.1	1.8	3.1	16
	電気伝導率	82	84	91	91	89	91	95	92	94	102	104	104	65	85	27

旭川市工業技術センター(1) 工業団地3条2丁目

	項 目	4/15	4/22	5/13	5/20	5/21	6/10	6/16	7/8	7/29	8/20	8/26	8/27	9/9	9/29	10/7
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
	水銀及びその化合物	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
	セレン及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	鉛及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸態窒素	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
	シアニ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	0.77	0.63	0.43	0.30	—	0.26	0.23	0.35	0.49	0.29	0.59	—	0.35	0.39	0.26
	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	0.0025	—	0.0031	—	—	0.0036	—	0.0091	—	0.0060	—	—	0.0047	—	0.0049
	ジクロロ酢酸	—	—	0.002	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—
	ジブロモクロロメタン	0.0004	—	0.0003	—	—	0.0003	—	0.0011	—	0.0009	—	—	0.0008	—	0.0004
	臭素酸	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
	総トリハロメタン	0.0043	—	0.0047	—	—	0.0053	—	0.0145	—	0.0100	—	—	0.0079	—	0.0072
	トリクロロ酢酸	—	—	0.002	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—
	ブロモジクロロメタン	0.0014	—	0.0013	—	—	0.0014	—	0.0043	—	0.0031	—	—	0.0024	—	0.0019
	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
	ホルムアルデヒド	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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
	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	—	—	4.4	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	7.7	7.5	6.9	6.3	—	5.4	5.4	6.4	8.4	6.6	10.9	—	6.5	8.0	6.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	18.0	18.5	19.5	19.0	21.0	18.5	25.0	23.5	27.0	23.0	21.5	24.5	25.0	27.0
	蒸発残留物	—	—	53	—	57	—	—	68	—	—	—	67	—	—	—
	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
	ジオオスミン	—	—	—	—	—	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)	0.7	0.6	0.6	0.5	—	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	—	0.5	0.5	0.7
	pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	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
	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
	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
そ の 他 の 項 目	水温	5.5	6.4	8.2	9.8	10.0	12.0	13.0	17.4	19.2	19.4	19.1	18.6	17.9	16.5	16.1
	遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	—	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	—	0.5	0.2	0.4
	酸度	—	3.0	—	2.2	—	—	2.8	—	4.3	—	3.9	—	—	4.5	—
	遊離炭酸	—	2.6	—	1.9	1.8	—	2.5	—	3.8	—	3.4	2.9	—	4.0	—
	電気伝導率	73	69	68	66	66	70	68	88	87	94	89	88	84	89	93

旭川市工業技術センター(2) 工業団地3条2丁目

	項 目	10/28	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	14
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	—	14
	カドミウム及びその化合物	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	水銀及びその化合物	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	セレン及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	鉛及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	ヒ素及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	六価クロム化合物	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	亜硝酸態窒素	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.77	0.23	0.41	14
	フッ素及びその化合物	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
	ホウ素及びその化合物	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	四塩化炭素	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	1,4-ジオキサン	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	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	2
	ジクロロメタン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	テトラクロロエチレン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	トリクロロエチレン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	ベンゼン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	塩素酸	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
	クロロ酢酸	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	クロロホルム	—	0.0091	0.0025	0.0048	7
	ジクロロ酢酸	—	0.004	0.002	0.003	2
	ジブromクロロメタン	—	0.0011	0.0003	0.0006	2
	臭素酸	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	総トリハロメタン	—	0.0145	0.0043	0.0077	7
	トリクロロ酢酸	—	0.004	0.002	0.003	2
	ブromジクロロメタン	—	0.0043	0.0013	0.0023	7
	ブromホルム	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	7
	ホルムアルデヒド	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
	亜鉛及びその化合物	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
	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	16
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	14
	銅及びその化合物	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
	ナトリウム及びその化合物	—	4.8	4.4	4.6	2
	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	16
	塩化物イオン	7.1	10.9	5.4	7.1	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	27.0	18.0	22.3	16
	蒸発残留物	—	68	53	61	4
	陰イオン界面活性剤	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	ジオオスミン	—	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	2
	フェノール類	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.5	0.6	14
	pH値	7.1	7.2	6.9	7.0	16
	味	異常なし	異常なし	異常なし	—	16
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	—	16
	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	14
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	16
そ の 他 の 項 目	水温	12.1	19.4	5.5	13.8	16
	遊離残留塩素	0.3	0.5	0.2	0.4	14
	酸度	4.2	4.5	2.2	3.6	7
	遊離炭酸	3.7	4.0	1.8	3.0	9
	電気伝導率	98	98	66	81	16

東鷹栖公民館(1) 東鷹栖4条3丁目

	項 目	4/22	5/20	6/16	7/29	8/26	9/29	10/28	11/18	11/26	12/2	12/9	1/20	1/28	2/17	2/24	3/3
水 質 基 準 項 目	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
	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
	シアニ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	0.63	0.30	0.22	0.50	0.55	0.38	0.42	—	0.63	0.68	0.54	0.43	0.45	0.43	0.40	0.51
	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
	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06未満
	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0020	—	—	0.0013	0.0010	—	0.0013
	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
	ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009	—	—	0.0004	0.0003	—	0.0004
	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0045	—	—	0.0027	0.0021	—	0.0027
	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
	ブromジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0016	—	—	0.0010	0.0008	—	0.0010
	ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	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
	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
	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	0.001未満	0.001
	塩化物イオン	7.5	6.3	5.3	8.3	9.7	7.7	7.4	—	7.5	7.4	6.7	6.3	6.6	6.5	7.1	8.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	19.5	18.0	24.0	22.5	24.5	27.0	26.0	24.5	25.0	25.0	26.5	26.0	25.5	26.5	27.0
	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	73	—	77
	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
	ジオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満
	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.4	0.8	0.7	0.6	0.5	—	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
	pH値	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
そ の 他 の 項 目	水温	7.1	11.7	15.2	21.7	21.2	19.0	14.7	10.5	9.1	8.6	7.7	4.7	4.2	3.3	3.5	3.1
	遊離残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	—	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	酸度	2.9	2.3	2.9	4.4	3.8	4.5	4.2	—	4.6	—	2.7	2.5	—	—	4.0	—
	遊離炭酸	2.6	2.0	2.6	3.9	3.3	4.0	3.7	3.3	4.0	—	2.4	2.2	—	2.6	3.5	—
	電気伝導率	69	66	68	85	85	88	98	85	90	92	88	91	95	93	96	102

東鷹栖公民館(2) 東鷹栖4条3丁目

	項 目	3/17	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	16
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	—	16
	カドミウム及びその化合物	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	水銀及びその化合物	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	セレン及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	鉛及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ヒ素及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	六価クロム化合物	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	亜硝酸態窒素	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.68	0.22	0.48	16
	フッ素及びその化合物	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
	ホウ素及びその化合物	—	0.02	0.02	0.02	1
	四塩化炭素	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	1,4-ジオキサン	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	ジクロロメタン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	テトラクロロエチレン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	トリクロロエチレン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	ベンゼン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	塩素酸	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
	クロロ酢酸	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	クロロホルム	—	0.0020	0.0010	0.0014	4
	ジクロロ酢酸	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ジブromクロロメタン	—	0.0009	0.0003	0.0005	4
	臭素酸	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	総トリハロメタン	—	0.0045	0.0021	0.0030	4
	トリクロロ酢酸	—	0.001	0.001	0.001	1
	ブromジクロロメタン	—	0.0016	0.0008	0.0011	4
	ブromホルム	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	ホルムアルデヒド	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	亜鉛及びその化合物	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	17
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	16
	銅及びその化合物	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	ナトリウム及びその化合物	—	6.6	6.6	6.6	1
	マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	17
	塩化物イオン	9.2	9.7	5.3	7.4	16
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.5	29.5	18.0	24.4	17
	蒸発残留物	—	77	66	72	3
	陰イオン界面活性剤	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	ジオオスミン	—	—	—	—	—
	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—
	非イオン界面活性剤	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	フェノール類	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.8	0.3	0.5	16
	pH値	7.0	7.0	6.9	7.0	17
	味	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	—	17
	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	16
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	17
そ の 他 の 項 目	水温	4.1	21.7	3.1	10.0	17
	遊離残留塩素	0.2	0.4	0.2	0.3	16
	酸度	4.7	4.7	2.3	3.6	12
	遊離炭酸	4.1	4.1	2.0	3.2	14
	電気伝導率	105	105	66	88	17

北消防署 永山出張所(1) 永山2条17丁目

	項 目	4/22	5/20	6/16	7/29	8/26	9/29	10/28	11/11	11/26	12/9	1/20	2/24	3/17
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—
	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—
	セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—
	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.31	0.24	0.48	0.60	0.39	0.41	0.47	0.63	0.53	0.43	0.40	0.52
	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	—	—	—	—	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	—
	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	0.0023	—	—	—	—	—
	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—
	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—
	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	0.0040	—	—	—	—	—
	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—
	ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	0.0013	—	—	—	—	—
	ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	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
	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—
	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
	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
	塩化物イオン	7.4	6.3	5.7	8.4	11.2	8.3	7.0	6.9	7.5	6.8	6.3	7.0	9.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.5	20.0	19.0	23.5	23.0	25.0	27.0	24.5	24.5	25.0	26.5	26.5	29.0
	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—
	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—
	ジオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—
	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
	pH値	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
そ の 他 の 項 目	水温	7.7	11.8	15.2	21.8	21.4	18.3	12.9	10.6	8.0	6.9	4.7	3.5	4.2
	遊離残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
	酸度	3.0	2.2	2.8	4.0	3.8	4.2	4.3	—	4.1	2.5	2.5	4.2	4.5
	遊離炭酸	2.6	1.9	2.5	3.5	3.3	3.7	3.8	—	3.6	2.2	2.2	3.7	4.0
	電気伝導率	70	67	70	87	91	91	99	83	91	88	92	96	104

北消防署 永山出張所(2) 永山2条17丁目

	項 目	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	1未満	1未満	1未満	13
	大腸菌	不検出	不検出	—	13
	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.24	0.46	13
	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
	ホウ素及びその化合物	0.02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	1
	1,4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
	クロロ酢酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	クロロホルム	0.0023	0.0023	0.0023	1
	ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	1
	ジブromクロロメタン	0.0004	0.0004	0.0004	1
	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	総トリハロメタン	0.0040	0.0040	0.0040	1
	トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	1
	ブromジクロロメタン	0.0013	0.0013	0.0013	1
	ブromホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	亜鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	13
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	13
	銅及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	1
	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	13
	塩化物イオン	11.2	5.7	7.5	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.0	18.5	24.0	13
	蒸発残留物	69	69	69	1
	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	ジオオスミン	—	—	—	—
	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—
	非イオン界面活性剤	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.3	0.5	13
	pH値	7.1	6.9	7.0	13
	味	異常なし	異常なし	—	13
	臭気	異常なし	異常なし	—	13
	色度	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	13
そ の 他 の 項 目	水温	21.8	3.5	11.3	13
	遊離残留塩素	0.4	0.2	0.3	13
	酸度	4.5	2.2	3.5	12
	遊離炭酸	4.0	1.9	3.1	12
	電気伝導率	104	67	87	13

神楽市民交流センター 神楽3条6丁目

項 目	4/22	5/20	6/16	7/29	8/26	9/29	10/28	11/26	12/9	1/20	2/24	3/17	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.30	0.23	0.50	0.58	0.39	0.41	0.63	0.53	0.43	0.40	0.53	0.63	0.23	0.46	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	7.3	6.3	5.4	8.4	10.6	7.9	7.1	7.5	6.8	6.3	7.1	9.1	10.6	5.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	20.0	18.0	23.5	23.0	25.0	27.0	24.0	25.0	26.5	26.0	29.5	29.5	18.0	23.8	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	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	6.3	11.1	14.6	21.2	21.3	18.4	13.6	8.4	6.8	4.6	3.8	4.3	21.3	3.8	11.2	12
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	3.0	2.3	2.8	4.0	3.9	4.6	4.2	4.1	2.5	2.8	4.2	4.4	4.8	2.2	3.1	12
遊離炭酸	2.6	2.0	2.5	3.5	3.4	4.0	3.7	3.6	2.2	2.5	3.7	3.9	4.0	2.0	3.1	12
電気伝導率	68	65	68	85	87	88	98	91	88	92	94	104	103	59	82	12

春光台公民館 春光台3条3丁目

項 目	4/22	5/20	6/16	7/29	8/26	9/29	10/28	11/26	12/9	1/20	2/24	3/17	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.31	0.24	0.46	0.61	0.39	0.42	0.64	0.53	0.43	0.40	0.50	0.64	0.24	0.46	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.09	0.01未満	0.01	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	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	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	0.001	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	7.5	6.3	5.7	8.2	11.5	8.6	6.9	7.5	6.9	6.3	7.0	8.7	11.5	5.7	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.5	19.5	19.0	24.0	23.0	24.5	27.0	24.5	25.0	26.5	26.0	29.0	29.0	18.5	23.9	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	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	1	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	5.7	10.3	13.7	19.9	19.1	16.0	10.7	6.6	5.0	3.4	2.7	3.9	19.9	2.7	9.8	12
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	3.0	2.3	2.9	4.1	3.9	4.4	4.3	4.6	2.6	2.5	4.2	4.4	4.6	2.3	3.6	12
遊離炭酸	2.6	2.0	2.6	3.6	3.4	3.9	3.8	4.0	2.3	2.2	3.7	3.9	4.0	2.0	3.2	12
電気伝導率	70	66	69	91	92	89	99	89	88	91	95	104	104	66	87	12

4 水質管理目標設定項目検査結果

	項 目	原水						浄水(場内送水)				
		5/21	5/27	6/25	7/15	9/3	11/18	5/27	6/25	7/15	9/3	12/10
水質管理目標設定項目	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	—	0.08	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)	16.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—
	マンガン及びその化合物	0.029	—	—	—	—	0.020	—	—	—	—	—
	遊離炭酸	1.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.3	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—
	臭気強度(TON)	TON=2	—	—	—	—	TON=1	—	—	—	—	—
	蒸発残留物	70	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—
	濁度	12	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—
	pH値	7.3	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	—	—	—	—	-2.8	—	—	—	—	—
	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	0.58	—	—	—	—	0.29	—	—	—	—	—
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002未満
	水温	8.3	9.4	15.6	20.3	15.2	1.7	9.9	16.7	20.5	16.6	—
	電気伝導率	58	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—

	項 目	神居2条9丁目					工業団地3条2丁目		東鷹栖4条3丁目	
		5/21	6/16	8/27	11/18	2/17	5/21	8/27	11/18	2/17
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ウラン及びその化合物	0.0001未満	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ニッケル及びその化合物	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	トルエン	0.04未満	—	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	亜塩素酸	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	0.5	—	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	—	21.0	26.0	25.5	19.0	21.5	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	0.001
	遊離炭酸	1.8	—	3.3	3.3	2.6	1.8	2.9	3.3	2.6
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	メチル-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)	1.9	—	1.7	1.3	1.2	2.0	1.7	1.3	0.6
	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	56	—	67	65	74	57	67	66	73
	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	7.2	—	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	—	-2.7	-2.8	-2.8	-2.7	-2.6	-2.8	-2.8
	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	0.000002未満	—	—	—	—	—	—	—
	水温	12.3	—	20.7	9.7	4.2	10.0	18.6	10.5	3.3
	電気伝導率	65	—	86	84	92	66	88	85	93

農薬類検査結果(原水)

	項 目	5/27	6/25	7/15	9/3
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)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
16	イプフェンカルバゾン	—	—	—	—
17	イブロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	—	—	—	—
19	インダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	—	—	—	—
23	オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅(有機銅)	—	—	—	—
25	オリサストロビン	—	—	—	—
26	カズサホス	—	—	—	—
27	カフェンストール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	—	—	—	—
29	カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	—	—	—	—
31	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クアルロン	0.0004	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	—	—	—	—
36	クロメブロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	—	—	—	—
38	クロルピリホス	—	—	—	—
39	クロロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	—	—	—	—
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	—	—	—	—
47	ジチオカーバメート系農薬	—	—	—	—
48	ジチオビル	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	ジメタメトリン	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	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	—	—	—	—

	項 目	5/27	6/25	7/15	9/3
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	テフリルトリオン	—	—	—	—
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	トリクロビル	—	—	—	—
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	ナブロバミド	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	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
75	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	—	—	—	—
78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	—	—	—	—
87	ブプロフェジン	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	0.00014	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(ベスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオン(マラソン)	—	—	—	—
107	メコブロップ(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

農薬類検査結果(浄水(場内送水))

	項 目	5/27	6/25	7/15	9/3
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)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
16	イプフェンカルバゾン	—	—	—	—
17	イブロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	—	—	—	—
19	インダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	—	—	—	—
23	オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅(有機銅)	—	—	—	—
25	オリサストロビン	—	—	—	—
26	カズサホス	—	—	—	—
27	カフェンストール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	—	—	—	—
29	カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	—	—	—	—
31	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クアルロン	0.0006	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	クロメブロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	—	—	—	—
38	クロルピリホス	—	—	—	—
39	クロロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	—	—	—	—
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	—	—	—	—
47	ジチオカーバメート系農薬	—	—	—	—
48	ジチオビル	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	ジメタメトリン	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	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	—	—	—	—

	項 目	5/27	6/25	7/15	9/3
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	テフリルトリオン	—	—	—	—
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	トリクロビル	—	—	—	—
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	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
75	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	—	—	—	—
78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	—	—	—	—
87	ブプロフェジン	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	ベンゾビシクロン	—	—	—	—
99	ベンゾフェナップ	0.00028	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(ベスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオン(マラソン)	—	—	—	—
107	メコブロップ(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

