

水質検査結果

令和5年(2023年)12月

札幌市水道局
水質管理センター

浄水場別の水質検査結果(毎日・毎週)

令和5年(2023年)12月

			藻岩浄水場		白川浄水場		西野浄水場		宮町浄水場		定山渓浄水場	
項目	単位		原水	配水	原水	浄水	原水	配水	原水	配水	原水	配水
水温	℃	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	5.3	5.9	5.6	5.6	5.0	5.4	4.9	4.3	3.9	6.6
		最小	2.7	3.0	3.1	3.0	0.6	1.3	0.5	0.8	0.8	1.6
		平均	3.8	4.4	4.0	4.1	1.7	2.6	1.6	1.9	2.1	4.6
濁度	度	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	4.8	<0.1	3.5	<0.1	3.2	<0.1	1.1	<0.1	2.3	<0.1
		最小	1.3	<0.1	1.0	<0.1	0.6	<0.1	0.3	<0.1	0.4	<0.1
		平均	1.8	<0.1	1.9	<0.1	0.9	<0.1	0.6	<0.1	0.8	<0.1
pH値	-	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3
		最小	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2
		平均	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2
臭味	-	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大										
		最小	異常なし	異常なし								
		平均										
電気伝導率	μS/cm	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	152	155	180	154	143	144	128	138	119	121
		最小	101	118	96	111	112	123	104	115	99	109
		平均	133	139	124	139	131	136	117	126	108	115
残留塩素	mg/L	回数	-	31	-	31	-	31	-	31	-	31
		最大	-	0.58	-	0.64	-	0.46	-	0.44	-	0.42
		最小	-	0.50	-	0.50	-	0.40	-	0.36	-	0.34
		平均	-	0.53	-	0.56	-	0.44	-	0.40	-	0.37
紫外線吸光度(E260)	-	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	0.219	0.054	0.206	0.054	0.139	0.044	0.148	0.039	0.187	0.054
		最小	0.145	0.047	0.143	0.046	0.062	0.029	0.067	0.024	0.068	0.031
		平均	0.156	0.050	0.159	0.050	0.081	0.034	0.084	0.031	0.102	0.039
アンモニア態窒素	mg/L	回数	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-
		最大	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-
		最小	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-
		平均	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-
有機物(TOC)	mg/L	回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		最大	1.1	0.6	1.1	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	1.2	0.7
		最小	1.0	0.6	1.0	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4
		平均	1.0	0.6	1.1	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.5
一般細菌	個/mL	回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		最大	96	<1	100	<1	100	<1	37	<1	79	<1
		最小	64	<1	79	<1	47	<1	25	<1	19	<1
		平均	84	<1	89	<1	70	<1	29	<1	38	<1
大腸菌	MPN/100mL	回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		最大	35		23		20		7.5		7.4	
		最小	17	不検出	15	不検出	6.3	不検出	<1.0	不検出	<1.0	不検出
		平均	25		18		14		3.2		2.4	
ウェルシュ菌	個/100mL	回数	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-
		最大	9	-	11	-	8	-	<1	-	2	-
		最小	4	-	2	-	1	-	<1	-	<1	-
		平均	7	-	6	-	4	-	<1	-	<1	-

浄水場別の水質検査結果(毎月)

令和5年(2023年)12月

		藻岩浄水場			白川浄水場			
		原水	配水池水	給水栓水	原水	第一浄水棟浄水	平岸配水池水	給水栓水
採水日		5日						
水温	℃	5.3	5.6	7.2	5.5	5.6	5.7	9.7
残留塩素	mg/L	-	0.52	0.50	-	0.64	0.54	0.48
一般細菌	個/mL	94	<1	<1	95	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	35	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.015	-	0.001	0.008	-	-	0.002
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.2
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.003
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.007	-	-	-	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	0.004
プロモホルム	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.01	0.01	0.14	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	17	-	12	11	-	-	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6	0.6
pH値	-	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3
味	-	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	藻臭	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.5	<0.5	<0.5	4.8	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(積分球式)	度	1.6	-	<0.1	2.9	-	-	<0.1
濁度(微粒子カウント式)	度	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1

浄水場別の水質検査結果(毎月)

令和5年(2023年)12月

	西野浄水場			宮町浄水場			定山渓浄水場				
	原水	配水池水	給水栓水	原水	配水池水	給水栓水	原水	配水池水	給水栓水		
採水日	5日	5日	5日	5日	5日	5日	5日	5日	5日		
水温	℃	3.0	3.1	5.3	3.3	3.0	4.8	2.4	6.3	5.6	
残留塩素	mg/L	-	0.46	0.44	-	0.42	0.40	-	0.38	0.40	
一般細菌	個/mL	66	<1	<1	37	<1	<1	19	<1	<1	
大腸菌	MPN/100mL	6.3	不検出	不検出	7.5	不検出	不検出	2.0	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	-	<0.001	0.002	-	<0.001	0.001	-	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
質	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
基	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
準	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
項	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
目	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	
	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	
	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総トリハロメタン	mg/L	-	-	<0.004	-	-	0.005	-	-	
	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	
	プロモホルム	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	<0.01	<0.01	0.10	<0.01	<0.01	0.10	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.021	<0.001	<0.001	0.035	<0.001	<0.001	0.011	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	9	-	11	7	-	10	7	-	10
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.8	0.5	0.5
	pH値	-	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
	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
	臭気	-	土臭	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし
	色度	度	2.0	<0.5	<0.5	2.3	<0.5	<0.5	2.2	<0.5	<0.5
	濁度(積分球式)	度	0.8	-	<0.1	1.1	-	<0.1	0.6	-	<0.1
	濁度(微粒子カウント式)	度	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1

		藻岩浄水場			白川浄水場			
		原水	配水池水	給水栓水	原水	第一净水棟浄水	平岸配水池水	給水栓水
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	抱水クロラール mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	農薬類(札幌市対象52項目検出比合算)(※1)	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
	残留塩素 mg/L	-	0.52	0.50	-	0.64	0.54	0.48
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.027	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	メチルレーブルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	1.0	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6	0.6
	臭気強度(TON)(※2)	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	濁度(積分球式) 度	1.6	-	<0.1	2.9	-	-	<0.1
	濁度(微粒子カウント式) 度	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌 個/mL	5100	1	<1	4700	<1	<1	<1
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.07	0.01	0.01	0.14	<0.01	<0.01	<0.01
	PFOS及びPFOA mg/L	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	141	143	111	105	148	123	128
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) 個/100mL	7	-	-	2	-	-	-
	アンモニア態窒素 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-
	溶存マンガン mg/L	0.019	-	-	0.013	-	-	-
	アルカリ度 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	マグネシウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度(E260)	-	0.159	0.047	0.045	0.168	0.050	0.045
	クリプトポリジウム 個/10L	<1	-	-	<1	-	-	-
	ジアルジア 個/10L	<1	-	-	<1	-	-	-

特記事項

※1 農薬類の値は、各項目の[検出濃度／目標値]の値を合算したものである。

※2 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。

・クリプトポリジウム、ジアルジア検査は12日に実施。

		西野浄水場			宮町浄水場			定山渓浄水場			
		原水	配水池水	給水栓水	原水	配水池水	給水栓水	原水	配水池水	給水栓水	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	抱水クロラール mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	農薬類(札幌市対象52項目検出比合算)(※1)	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	残留塩素 mg/L	-	0.46	0.44	-	0.42	0.40	-	0.38	0.40	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.021	<0.001	<0.001	0.035	<0.001	<0.001	0.011	<0.001	<0.001	
	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メチル-t-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.8	0.5	0.5	
	臭気強度(TON)(※2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	濁度(積分球式) 度	0.8	-	<0.1	1.1	-	<0.1	0.6	-	<0.1	
	濁度(微粒子カウント式) 度	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	従属栄養細菌 個/mL	6500	<1	<1	5000	<1	2	4500	<1	<1	
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.08	<0.01	<0.01	0.10	<0.01	<0.01	0.10	0.01	0.01	
	PFOS及びPFOA mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	133	142	142	114	122	122	108	117	117	
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) 個/100mL	3	-	-	<1	-	-	<1	-	-	
	アンモニア態窒素 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	
	溶存マンガン mg/L	0.018	-	-	0.031	-	-	0.010	-	-	
	アルカリ度 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マグネシウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外線吸光度(E260)	-	0.084	0.034	0.036	0.097	0.031	0.030	0.102	0.037	0.038
	クリプトスボリジウム 個/10L	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	
	ジアルジア 個/10L	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	

特記事項

※1 農薬類の値は、各項目の[検出濃度／目標値]の値を合算したものである。

※2 臭気に異常を感じた場合にのみ試験を実施。

・クリプトスボリジウム、ジアルジア検査は12日に実施。

河川別の水質検査結果

令和5年(2023年)12月

		白井川		小樽内川	薄別川	豊平川				
		山鳥橋	白滝橋	紅葉橋	薄別橋	豊橋	玉川橋	砥山ダム	藻岩ダム	
採水日	-	4日								
水温	℃	3.2	2.0	5.8	0.4	0.5	5.0	4.4	4.4	
一般細菌	個/mL	23	20	18	11	56	800	51	64	
大腸菌	MPN/100mL	<1.0	4.1	1.0	2.0	7.3	9.8	2.0	8.6	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	0.23	0.003	0.003	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
水質基準	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	2.8	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジス-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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.13	0.043	0.020	0.024	0.006	0.076	0.019	0.019
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイノボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	1.2	0.5	0.9	0.7	1.0	1.0	
pH値	-	7.2	7.3	7.1	7.0	7.6	7.3	7.1	7.1	
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	藻臭	
色度	度	1.8	1.9	4.5	0.9	2.8	1.9	4.8	4.6	
濁度(積分球式)	度	0.7	0.6	1.6	1.2	0.4	0.8	4.2	3.8	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	農薬類(札幌市対象52項目検出合算)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.13	0.043	0.020	0.024	0.006	0.076	0.019	0.019
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	1.2	0.5	0.9	0.7	1.0	1.0
	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	1	-	-	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	濁度(積分球式)	度	0.7	0.6	1.6	1.2	0.4	0.8	4.2	3.8
	pH値	-	7.2	7.3	7.1	7.0	7.6	7.3	7.1	7.1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	電気伝導率	μS/cm	192	139	66	88	112	559	82	87
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02
	溶存マンガン	mg/L	0.13	0.037	0.012	0.023	0.003	0.073	0.014	0.014
	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
	紫外線吸光度(E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	

特記事項

・農薬類について、5日採水。

・農薬類について、5日採水。

河川別の水質検査結果

令和5年(2023年)12月

		新川水系琴似発寒川						星置川水系		
		左股川盤溪川合流前	盤溪川	築山橋	錦水橋	山子橋	取水場	星置川	滝の沢川	
採水日	-	5日								
水温	℃	2.5	2.5	2.7	2.7	3.0	3.0	3.1	3.2	
一般細菌	個/mL	48	180	150	23	44	78	62	24	
大腸菌	MPN/100mL	2.0	29	19	21	7.4	8.6	3.1	1.0	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.002	
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
水質	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
基準	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
準則	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	ジス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目標	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
管	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.040	0.090	0.059	0.012	0.007	0.027	0.035	0.029
目	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
理	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
項目	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	1.2	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	-	7.3	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	
臭気	-	土臭	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	
色度	度	2.4	6.2	3.6	2.7	2.8	3.2	2.3	2.5	
濁度(積分球式)	度	1.4	2.0	1.6	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
管理	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目標	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
設定	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	農薬類(札幌市対象52項目検出比合算)	-	-	-	-	-	-	-	-	
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
目標	マンガン及びその化合物	mg/L	0.040	0.090	0.059	0.012	0.007	0.027	0.035	0.029
項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	メチル- <i>n</i> -ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	1.2	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
理	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	濁度(積分球式)	度	1.4	2.0	1.6	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5
項目	pH値	-	7.3	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4
理	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
項目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
理	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
その他	電気伝導率	μS/cm	144	207	176	99	102	131	104	117
項目	アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
理	溶存マンガン	mg/L	0.035	0.082	0.053	0.010	0.005	0.022	0.029	0.024
項目	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
理	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	紫外線吸光度(E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特記事項										
・農薬類については、5日採水。										

給水栓(蛇口)における毎日検査結果 令和5年(2023年)12月

浄水場系統	検査地点	色	濁り	消毒の残留効果		
		外観上の異常の有無	外観上の異常の有無	残留塩素として0.1mg/L以上		
				最大	最小	平均
藻岩浄水場	北区北24条西8丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.4	0.5
白川浄水場	北区あいの里4条10丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.4
	白石区東米里2180	異常なし	異常なし	0.5	0.4	0.4
	手稲区星置2条7丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.4	0.4
西野浄水場	西区平和3条8丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.4
宮町浄水場	手稲区稲穂4条3丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.4
定山渓浄水場	南区白川1814	異常なし	異常なし	0.3	0.3	0.3

色度計、濁度計及び残留塩素計の水質自動計器での連続測定により、確認している。

基準値等一覧表

水質基準項目	基準値	定量下限値	最小測定単位	単位	検査方法
一般細菌	≤100	1	1	個/mL	標準寒天培地法
大腸菌	※ 検出されないこと	1.0	0.1	MPN/100mL	特定酵素基質培地法
カドミウム及びその化合物	≤0.003	0.0003	0.0001	mg/L	ICP-MS法
水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005	0.00001	mg/L	還元気化-原子吸光光度法
セレン及びその化合物	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	ICP-MS法
鉛及びその化合物	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	ICP-MS法
ヒ素及びその化合物	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	ICP-MS法
六価クロム化合物	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	ICP-MS法
亜硝酸態窒素	≤0.04	0.004	0.001	mg/L	IC法
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	IC-ポストカラム法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≤10	1	1	mg/L	IC法
フッ素及びその化合物	≤0.8	0.08	0.01	mg/L	IC法
ホウ素及びその化合物	≤1.0	0.1	0.1	mg/L	ICP-MS法
四塩化炭素	≤0.002	0.0002	0.0001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
1,4-ジオキサン	≤0.05	0.005	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
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	≤0.04	0.004	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
ジクロロメタン	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
テトラクロロエチレン	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
トリクロロエチレン	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
ベンゼン	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
塩素酸	≤0.6	0.06	0.01	mg/L	IC法
クロロ酢酸	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	LC/MS法
クロロホルム	≤0.06	0.001	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
ジクロロ酢酸	≤0.03	0.003	0.001	mg/L	LC/MS法
ジブロモクロロメタン	≤0.1	0.001	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
臭素酸	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	IC-ポストカラム法
総トリハロメタン	≤0.1	0.004	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
トリクロロ酢酸	≤0.03	0.003	0.001	mg/L	LC/MS法
プロモジクロロメタン	≤0.03	0.001	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
プロモホルム	≤0.09	0.001	0.001	mg/L	PT-GC/MS法またはHS-GC/MS法
ホルムアルデヒド	≤0.08	0.008	0.001	mg/L	誘導体化-HPLC法
亜鉛及びその化合物	≤1.0	0.1	0.1	mg/L	ICP-MS法
アルミニウム及びその化合物	≤0.2	0.01	0.01	mg/L	ICP-MS法
鉄及びその化合物	≤0.3	0.03	0.01	mg/L	ICP-MS法
銅及びその化合物	≤1.0	0.1	0.1	mg/L	ICP-MS法
ナトリウム及びその化合物	≤200	2.0	0.1	mg/L	IC法
マンガン及びその化合物	≤0.05	0.001	0.001	mg/L	ICP-MS法
塩化物イオン	≤200	2	1	mg/L	IC法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≤300	10	1	mg/L	IC法
蒸発残留物	≤500	10	10	mg/L	重量法
陰イオン界面活性剤	≤0.2	0.02	0.01	mg/L	固相抽出-HPLC法
ジェオスミン	≤0.00001	0.000001	0.000001	mg/L	PT-GC/MS法
2-メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001	0.000001	mg/L	PT-GC/MS法
非イオン界面活性剤	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	固相抽出-HPLC法
フェノール類	≤0.005	0.0005	0.0001	mg/L	固相抽出-誘導体化-GC/MS法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≤3	0.3	0.1	mg/L	燃焼酸化法
pH値	5.8-8.6	-	0.1	-	ガラス電極法
味	異常でないこと	-	-	-	官能法(40°C加熱)
臭気	異常でないこと	-	-	-	官能法(40°C加熱)
色度	≤5	0.5	0.1	度	吸光光度法
濁度(積分球式)	≤2	0.1	0.1	度	積分球式光電光度法
濁度(微粒子カウント式)	-	0.1	0.1	度	粒子数計測法

*印の項目は、検査方法により定量下限値が異なる。

水質管理目標設定項目	目標値	定量下限値	最小測定単位	単位	検査方法
アンチモン及びその化合物	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	ICP-MS法
ウラン及びその化合物	≤0.002	0.0002	0.0001	mg/L	ICP-MS法
ニッケル及びその化合物	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	ICP-MS法
1,2-ジクロロエタン	≤0.004	0.0004	0.0001	mg/L	PT-GC/MS法
トルエン	≤0.4	0.040	0.001	mg/L	PT-GC/MS法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	≤0.08	0.008	0.001	mg/L	溶媒抽出-GC/MS法
亜塩素酸	≤0.6	0.06	0.01	mg/L	IC法
ジクロロアセトニトリル	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	溶媒抽出-GC/MS法
抱水クロラール	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	溶媒抽出-GC/MS法
農薬類(札幌市対象52項目検出比合算)	≤1(合算値)	0.1	0.1	-	各農薬ごと(次ページ参照)
残留塩素	≤1	0.10	0.01	mg/L	携帯型残留塩素計測定法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100	10	1	mg/L	IC法
マンガン及びその化合物	≤0.01	0.001	0.001	mg/L	ICP-MS法
遊離炭酸	≤20	0.5	0.1	mg/L	滴定法
1,1,1-トリクロロエタン	≤0.3	0.030	0.001	mg/L	PT-GC/MS法
メチル-t-ブチルエーテル	≤0.02	0.002	0.001	mg/L	PT-GC/MS法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≤2	0.3	0.1	mg/L	燃焼酸化法
pH値	7.5程度	-	0.1	-	官能法(40°C加熱)
臭気強度(TON)	≤3	1	1	-	官能法(40°C加熱)
蒸発残留物	30-200	10	10	mg/L	重量法
濁度(積分球式)	≤1	0.1	0.1	度	積分球式光電光度法
濁度(微粒子カウント式)	-	0.1	0.1	度	粒子数計測法
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-	0.1	-	計算法
従属栄養細菌	≤2000	1	1	個/mL	R2A寒天培地法
1,1-ジクロロエチレン	≤0.1	0.010	0.001	mg/L	PT-GC/MS法
アルミニウム及びその化合物	≤0.1	0.01	0.01	mg/L	ICP-MS法
PFOS及びPFOA	≤0.00005	0.000005	0.000001	mg/L	LC/MS法

*印の項目については、有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)3mg/Lは、有機物(全有機炭素(TOC)の量)2mg/Lに相当することから、目標値を有機物(全有機炭素(TOC)の量)2mg/L以下としている。

水質管理目標設定項目(農薬類)	目標値	定量下限値	最小測定単位	単位	検査方法
MCPA	≤0.005	0.00005	0.00001	mg/L	LC/MS法
アセフェート	≤0.006	0.00006	0.00001	mg/L	LC/MS法
アトラジン	≤0.01	0.0001	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
アラクロール	≤0.03	0.0003	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
イソキサチオൺ	※1	≤0.005	0.00005	0.00001	mg/L
イミノクタジン	≤0.006	0.00006	0.00001	mg/L	固相抽出-LC/MS法
インダノファン	≤0.009	0.00009	0.00001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
エトフェンプロックス	≤0.08	0.0008	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
オキシン銅(有機銅)	≤0.03	0.0003	0.0001	mg/L	LC/MS法
カルタップ	※2	≤0.08	0.0008	0.0001	mg/L
カルボフラン	≤0.0003	0.000003	0.000001	mg/L	LC/MS法
キノクラミン(ACN)	≤0.005	0.00005	0.00001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
キャブタン	≤0.3	0.003	0.001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
グリホサート	※3	≤2	0.02	0.01	mg/L
グルホシネット	≤0.02	0.0002	0.0001	mg/L	誘導体化-固相抽出-LC/MS法
クロルビリホス	※1	≤0.003	0.00003	0.00001	mg/L
クロロタロニル(TPN)	≤0.05	0.0005	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
シアノホス(CYAP)	≤0.003	0.00003	0.00001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
ジクロペニル(DBN)	≤0.03	0.0003	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
ジクワット	≤0.01	0.0001	0.0001	mg/L	固相抽出-LC/MS法
ジチオカルバメート系農薬	※4	≤0.005	0.00005	0.00001	mg/L
シハロホップズチル	≤0.006	0.00006	0.00001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
シマジン(CAT)	≤0.003	0.00003	0.00001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
ダイアジノン	※1	≤0.003	0.00003	0.00001	mg/L
ゲリット、メム及びMITC	※5	≤0.01	0.0001	0.0001	mg/L
チウラム	≤0.02	0.0002	0.0001	mg/L	PT-GC/MS法
チオファネートメチル	≤0.3	0.003	0.001	mg/L	LC/MS法
テフリルトリオン	≤0.002	0.00002	0.00001	mg/L	LC/MS法
トリシクラゾール	≤0.1	0.001	0.001	mg/L	LC/MS法
トリフルラリン	≤0.06	0.0006	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
バラコート	≤0.005	0.00005	0.00001	mg/L	固相抽出-LC/MS法
ピラクロニル	≤0.01	0.0001	0.0001	mg/L	LC/MS法
ピラゾリネット(ピラゾレート)	≤0.02	0.0002	0.0001	mg/L	LC/MS法
フィプロニル	≤0.005	0.00005	0.000001	mg/L	LC/MS法
フェニトロチオൺ(MEP)	※1	≤0.01	0.0001	0.0001	mg/L
フェノブカルブ(BPMC)	≤0.03	0.0003	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
フェリムゾン	※6	≤0.05	0.0005	0.0001	mg/L
フェントエート(PAP)	≤0.007	0.00007	0.00001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
フライド	≤0.1	0.001	0.001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
ブブロフェジン	≤0.02	0.0002	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
フルアジナム	≤0.03	0.0003	0.0001	mg/L	LC/MS法
プロシミドン	≤0.09	0.0009	0.0001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
プロチオホス	※1	≤0.007	0.00007	0.00001	mg/L
ペノミル	※7	≤0.02	0.0002	0.0001	mg/L
ベンゾビンクロン	≤0.09	0.0009	0.0001	mg/L	LC/MS法
ベンディミタリン	≤0.3	0.003	0.001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
ホスチアゼート	≤0.005	0.00005	0.00001	mg/L	固相抽出-GC/MS法
マラチオൺ(マラソン)	※1	≤0.7	0.007	0.001	mg/L
メコブロップ(MCPP)	≤0.05	0.0005	0.0001	mg/L	LC/MS法
メソミル	≤0.03	0.0003	0.0001	mg/L	LC/MS法
メチダチオൺ(DMTP)	※1	≤0.004	0.00004	0.00001	mg/L
メトリブジン	≤0.03	0.0003	0.0001	mg/L	LC/MS法

・農薬のうち、※1の項目はオキシン体も含む。※2の項目は代謝物(ネライストキシン)として測定。※3の項目は代謝物(アミノメチルリン酸)も含む。※4の項目は二硫化炭素として測定。※5の項目は代謝物(メチルイソチオシアネート(MITC))として測定。

※6の項目はE体とZ体をそれぞれ測定して合算する。※7の項目は代謝物(メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC))として測定。

その他項目		定量下限	最小測定単位	単位	検査方法
水温	-	測定間隔 0.1	0.1	°C	棒状温度計、電極法
電気伝導率	-	1	1	μS/cm	電極法
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	-	1	1	個/100mL	ハンドフォード改良培地法
アンモニア態窒素	-	0.02	0.01	mg/L	1-ナフトール法
溶存マンガン	-	0.001	0.001	mg/L	ICP-MS法
アルカリ度	-	1	1	mg/L	滴定法(中和法)
カルシウム	-	2.0	0.1	mg/L	IC法
マグネシウム	-	0.50	0.01	mg/L	IC法
カリウム	-	0.50	0.01	mg/L	IC法
BOD	-	0.5	0.1	mg/L	希釈法
リン酸イオン	-	0.01	0.01	mg/L	吸光光度法
紫外線吸光度(E260)	-	0.001	0.001	-	吸光光度法
クリプトスボリジウム	-	1	1	個/10L	免疫磁気ビーズ法
ジアルジア	-	1	1	個/10L	免疫磁気ビーズ法

- ICP-MS法 : 誘導結合プラズマ質量分析法
- GC/MS法 : ガスクロマトグラフ質量分析法
- PT-GC/MS法 : バージ&トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
- HPLC法 : 高速液体クロマトグラフ法
- IC法 : イオンクロマトグラフ法
- LC/MS法 : 液体クロマトグラフ質量分析法
- HS-GC/MS法 : ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法