

水質検査結果

令和5年(2023年)8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)8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	20.4	21.8	21.7	20.9	23.7	24.3	21.8	22.4	20.5	22.9
		最小	14.3	14.5	13.3	14.4	19.8	19.7	18.6	19.5	17.4	20.4
		平均	18.1	18.8	19.3	18.7	21.8	22.2	20.3	21.1	19.0	21.5
濁度	度	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	160	<0.1	55	<0.1	45	<0.1	15	<0.1	2.9	<0.1
		最小	0.7	<0.1	0.7	<0.1	1.0	<0.1	0.5	<0.1	0.6	<0.1
		平均	7.4	<0.1	3.6	<0.1	3.8	<0.1	1.9	<0.1	1.1	<0.1
pH値	-	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	7.4	7.3	7.4	7.4	7.9	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3
		最小	7.1	7.1	7.1	7.3	7.6	7.0	7.4	7.2	7.3	7.1
		平均	7.3	7.2	7.3	7.3	7.7	7.1	7.5	7.3	7.4	7.2
臭味	-	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	異常なし30 底泥臭1		異常なし30 底泥臭1		異常なし		異常なし25 かび臭6		異常なし	
		最小	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
		平均										
電気伝導率	$\mu\text{S}/\text{cm}$	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	156	187	243	185	178	260	141	168	105	115
		最小	100	125	108	119	112	159	100	138	97	98
		平均	122	149	180	142	156	195	132	152	101	108
残留塩素	mg/L	回数	-	31	-	31	-	31	-	31	-	31
		最大	-	0.72	-	0.92	-	0.60	-	0.58	-	0.62
		最小	-	0.60	-	0.62	-	0.52	-	0.46	-	0.48
		平均	-	0.66	-	0.75	-	0.56	-	0.51	-	0.55
紫外線吸光度(E260)	-	回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		最大	0.904	0.071	0.800	0.126	0.542	0.052	0.609	0.081	0.257	0.077
		最小	0.142	0.038	0.139	0.038	0.125	0.026	0.137	0.043	0.102	0.033
		平均	0.201	0.055	0.193	0.054	0.184	0.037	0.196	0.056	0.133	0.045
アンモニア態窒素	mg/L	回数	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-
		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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	1.4	0.9	1.5	0.7	1.2	0.5	1.1	0.9	1.6	0.8
		最小	0.9	0.5	0.9	0.5	0.9	0.4	0.8	0.6	0.7	0.5
		平均	1.1	0.7	1.1	0.6	1.0	0.4	1.0	0.7	1.0	0.6
一般細菌	個/mL	回数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	4300	<1	5900	<1	3100	<1	990	<1	1900	<1
		最小	350	<1	1200	<1	870	<1	520	<1	220	<1
		平均	1800	<1	2500	<1	2100	<1	720	<1	700	<1
大腸菌	MPN/100mL	回数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	460		730		200		100		310	
		最小	20		40		50		20		38	
		平均	130		190		100		45		99	
ウェルシュ菌	個/100mL	回数	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-
		最大	8	-	4	-	26	-	<1	-	3	-
		最小	3	-	2	-	9	-	<1	-	<1	-
		平均	5	-	3	-	19	-	<1	-	1	-

浄水場別の水質検査結果(毎月)

令和5年(2023年)8月

		藻岩浄水場			白川浄水場			
		原水	配水池水	給水栓水	原水	第一淨水棟淨水	平岸配水池水	給水栓水
採水日		2日						
水温	℃	17.0	18.3	18.1	18.5	17.6	16.3	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.60	0.46	-	0.70	0.62	0.54
一般細菌	個/mL	1200	<1	<1	1200	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	87	不検出	不検出	40	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	0.018	-	0.004	0.039	-	-	0.004
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	-	0.4	0.7	-	-	0.4
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	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	0.005	-	-	-	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0.006	-	-	-	0.007
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.018	-	-	-	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.007	-	-	-	0.008
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	0.06	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02
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	0.039	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	15	-	23	33	-	-	25
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	0.9	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	0.6
pH値	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4
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	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.6	<0.5	<0.5	3.6	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(積分球式)	度	1.3	-	<0.1	0.9	-	-	<0.1
濁度(微粒子カウント式)	度	-	<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	第一浄水槽净水	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	-	0.60	0.46	-	0.70	0.62	0.54
	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	0.039	<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-t-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.9	0.7	0.6	1.0	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	1.3	-	<0.1	0.9	-	-	<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	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3
	腐食性(ランゲリア指數)	-	-	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌 個/mL	23000	1	1	9900	<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	0.06	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02
	PFOS及びPFOA mg/L	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	128	137	163	208	141	157	165
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) 個/100mL	3	-	-	2	-	-	-
	アンモニア態窒素 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-
	溶存マンガン mg/L	0.006	-	-	0.014	-	-	-
	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)	-	0.164	0.052	0.046	0.156	0.057	0.042
	クリプトスボリジウム 個/10L	<1	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア 個/10L	<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。

・農薬類については、8日採水。

・白川浄水場の従属栄養細菌は10日に実施。

・藻岩原水のクリプトスボリジウム、ジアルジア検査は15日に実施。

浄水場別の水質検査結果(毎月)

令和5年(2023年)8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		2日								
水温	℃	20.9	21.4	21.8	19.8	20.2	20.1	18.1	21.0	19.6
残留塩素	mg/L	-	0.58	0.54	-	0.56	0.48	-	0.52	0.52
一般細菌	個/mL	870	<1	<1	520	<1	<1	220	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	88	不検出	不検出	36	不検出	不検出	53	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	0.005	-	0.001	0.003	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質基準項目	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	-	-	0.009	-	-	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.001
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	-	-	0.020	-	-	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.003
プロモホルム	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<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	0.05	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.08	0.02	0.02
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	0.023	<0.001	<0.001	0.014	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	10	-	17	8	-	11	6	-	9
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	<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	<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	0.9	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5
pH値	-	7.6	7.2	7.3	7.5	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	-	かび臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし
色度	度	2.9	<0.5	<0.5	3.9	<0.5	<0.5	2.9	<0.5	<0.5
濁度(積分球式)	度	1.5	-	<0.1	0.7	-	<0.1	0.9	-	<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

		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項目検出合算)(※1)	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	-	0.58	0.54	-	0.56	0.48	-	0.52
	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	0.023	<0.001	<0.001	0.014	<0.001	<0.001	0.020	<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	0.9	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5
	臭気強度(TON)(※2)	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	濁度(積分球式)	度	1.5	-	<0.1	0.7	-	<0.1	0.9	-
	濁度(微粒子カウント式)	度	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1
	pH値	-	7.6	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3
	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌	個/mL	27000	<1	<1	6700	<1	<1	4600	<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	0.05	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.08	0.02
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	電気伝導率	μS/cm	159	206	210	136	146	146	103	106
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) 個/100mL	-	19	-	-	<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	0.004	-	-	0.009	-	-	0.004	-
	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)	-	0.128	0.028	0.030	0.148	0.043	0.043	0.147	0.038
	クリプトスピリジウム	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。

・農薬類については、8日採水。

・定山渓浄水場の従属栄養細菌は10日に実施。

・西野原水、宮町原水のクリプトスピリジウム、ジアルジア検査は15日に実施。

河川別の水質検査結果

令和5年(2023年)8月

河川別の水質検査結果

令和5年(2023年)8月

給水栓(蛇口)における毎日検査結果 令和5年(2023年)8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	0.6	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	0.3	0.3
	白石区東米里2180	異常なし	異常なし	0.4	0.3	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	0.3	0.3	0.3
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	0.3	0.4
定山渓浄水場	南区白川1814	異常なし	異常なし	0.4	0.2	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	還元気化一原子吸光光度法
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
シアノ化合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	ポーラログラフ法[自動計器]
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	LC/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	: パージ&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