

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市			
	[浄水場名] 01 - 00 赤川低区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場			
[水源名] 笹流貯水池・松倉川												
[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 給水栓水 26,045 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 30,881 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,916 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	1.8	1.1	1.5	2	1.8	1.4	1.6	2	2.6	2.2	2.4	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.6	1.1	2	1.1	0.4	0.8	2	0.8	0.5	0.7	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.7	-2.7	2	-2.7	-2.8	-2.8	2	-2.3	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.1	4.0	11.4	12	20.6	3.8	12.4	12	22.8	2.3	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1.8	1.1	1.5	2	1.8	1.4	1.6	2	2.5	2.2	2.4	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	8.1	8.0	8.1	2	8.3	5.6	7.0	2	15.9	14.5	15.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン	19.1	12.0	15.6	2	24.8	12.3	18.6	2	9.6	7.4	8.5	2
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市											
	[浄水場名] 04 - 00 戸井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 日浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大潤浄水場											
[水源名] 戸井川水系戸井川													[水源名] 日浦川水系日浦川				[水源名] 尻岸内川水系あゆ沼川			
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
[1日平均浄水量] 給水栓水 1,133 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 61 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,160 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12								
遊離炭酸	2.5	1.8	2.2	2	2.6	2.2	2.4	2	6.6	4.5	5.6	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.3	1.5	2	2.0	1.9	2.0	2	0.8	0.6	0.7	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-3.5	-3.7	-3.6	2	-2.8	-2.8	-2.8	2	-2.8	-2.8	-2.8	2								
従属栄養細菌	1	0	1	2	2	0	1	2	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
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スルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	20.7	3.3	12.1	12	20.2	2.7	11.8	12	22.0	2.8	12.5	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸	2.5	1.8	2.2	2	2.6	2.2	2.4	2	6.4	4.4	5.4	2								
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度	7.1	5.8	6.5	2	13.0	12.8	12.9	2	14.6	12.3	13.5	2								
溶存酸素																				
硫酸イオン	9.8	7.3	8.6	2	5.1	4.7	4.9	2	13.6	12.9	13.3	2								
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市											
	[浄水場名] 07 - 00 日ノ浜浄水場				[浄水場名] 08 - 00 楳法華浄水場				[浄水場名] 09 - 00 古部浄水場											
[水源名] 古武井川水系牛舎の沢川													[水源名] 矢尻川水系新冷水川				[水源名] 相泊川水系冷水沢川			
[原水の種類] 伏流水													[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 702 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 728 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	0.0010	0.0010	0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12								
遊離炭酸	1.6	0.5	1.1	2	4.7	3.6	4.2	2	4.0	2.4	3.2	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.5	0.6	2	1.0	0.2	0.6	2	1.0	0.9	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	2	-1.8	-1.9	-1.9	2	-2.5	-2.5	-2.5	2								
従属栄養細菌	11	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
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スルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	22.3	6.7	14.4	12	22.6	6.2	14.2	12	18.4	2.5	10.3	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸	1.4	0.4	0.9	2	4.4	3.4	3.9	2	3.9	2.3	3.1	2								
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度	26.1	25.3	25.7	2	23.9	23.2	23.6	2	16.0	15.3	15.7	2								
溶存酸素																				
硫酸イオン	3.7	3.5	3.6	2	20.7	18.4	19.3	12	5.4	5.0	5.2	2								
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市			
	[浄水場名] 10 - 00 木直浄水場				[浄水場名] 11 - 00 尾札部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 臼尻浄水場			
	[水源名] ポン木直川水系左股無名川				[水源名] 著保内川水系著保内川				[水源名] 垣の島川水系垣の島川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 235 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,307 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 981 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	2.6	2.1	2.4	2	4.4	2.9	3.7	2	2.8	1.1	2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	1.1	1.1	2	1.0	0.7	0.9	2	0.8	0.7	0.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.2	2	-2.0	-2.2	-2.1	2	-3.1	-3.5	-3.3	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.4	1.5	10.8	12	20.4	2.3	11.4	12	18.0	3.4	10.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.5	2.0	2.3	2	4.2	2.7	3.5	2	2.8	1.1	2.0	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	16.5	14.8	15.7	2	20.7	18.9	19.8	2	4.1	2.9	3.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	13.6	13.1	13.4	2	16.4	16.4	16.4	2	22.8	22.1	22.5	2
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 大船浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第1配水池				[浄水場名] 02 - 01 第2配水池			
	[水源名] 角張川水系無名川(角張川水系角張川、深井戸と混合)				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 645 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,713 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,713 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	3.3	2.4	2.9	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.8	1.1	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.2	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.6	0.6	10.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.2	2.3	2.8	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.2	19.0	19.6	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	4.6	3.9	4.3	2								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 由良配水池				[浄水場名] 04 - 01 美流渡配水池				[浄水場名] 05 - 01 万字配水池			
	[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 29,713 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,713 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,713 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.7	0.2	0.6	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 北村配水池				[浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天神浄水場			
	[水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム				[水源名] ダム放流水				[水源名] 余市川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 29,713 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26,848 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,233 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸							0.9	1			2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-2.4	-2.8	-2.6	4	-2.3	-2.6	-2.5	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)					21.1	6.5	13.4	12	19.2	2.9	10.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					10.7	7.8	9.7	12	18.3	11.6	15.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン					18.9	8.8	15.0	12	6.2	4.6	5.1	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場				[浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場			
	[水源名] 銭函川				[水源名] チマイベツ川・ペトル川				[水源名] 登別川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,172 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,008 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,595 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12								
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12			0.5	1			0.6	1
遊離炭酸			0.9	1			1.3	1			0.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.8	-2.5	4			-1.7	1			-0.8	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0100	1			<0.0100	1
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スルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	21.1	4.6	12.3	12	18.6	4.4	12.0	12	20.4	10.8	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	10.9	7.2	9.2	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.9	8.8	15.0	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市			
	[浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沼川第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場			
	[水源名] 声間川水系北辰ダム				[水源名] 声間川水系北辰ダム				[水源名] 声間川水系北辰ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		15.206 (m ³)		[1日平均浄水量]		402 (m ³)		[1日平均浄水量]		971 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.003	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.4	1			-2.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	1.0	10.2	12	15.0	3.3	8.5	12	14.0	3.2	7.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市				[事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場			
	[水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川				[水源名] 釧路川水系釧路川				[水源名] 広尾川水系支流西広尾川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 9,501 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 52,980 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,830 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.003	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール					0.005	<0.002	0.003	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸							6.1	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.4	-2.3	4				
従属栄養細菌					1	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.8	2.9	11.0	12	17.1	4.3	11.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.102	0.045	0.073	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					35.0	25.0	29.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 清水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池			
	[水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川				[水源名] 石狩川水系清水沢川				[水源名] 石狩川水系清水沢川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,956 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	18.0	3.1	10.2	12	17.8	4.6	10.5	12	17.9	3.7	10.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市				[事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町				[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 楓配水池				[浄水場名] 01 - 00 野深浄水場				[浄水場名] 01 - 01 清川浄水場			
	[水源名] 石狩川水系清水沢川				[水源名] 1号井戸、2号井戸				[水源名] 戸切地川水系戸切地川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 68 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,239 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,344 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.3	2.9	10.9	12	22.0	5.0	14.5	24				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市				[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市				[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市			
	[浄水場名] 02 - 01 村山浄水場				[浄水場名] 02 - 02 向野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場			
	[水源名] 湧水・浅井戸				[水源名] 大野川水系上川汲沢川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0020	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸			1.8	1			4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
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スルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 花園浄水場				[浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場				[浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場			
	[水源名] 渚滑川				[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11,737 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 85,024 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,876 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸					2.2	1.8	2.0	4	2.3	1.4	2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	1.0	1.7	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.1	-2.1	4	-1.7	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌					12	<1	4	12	1	<1	<1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)					18.1	3.5	10.4	12	18.9	3.1	10.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.061	0.032	0.043	12	0.065	0.029	0.044	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	27.5	12.5	20.3	12	23.0	19.0	21.0	4	34.0	19.0	27.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	9.2	5.7	7.6	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市			
	[浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場				[浄水場名] 04 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 白川浄水場			
	[水源名] 星置川水系(星置川)				[水源名] 新川水系(琴似発寒川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,205 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 625 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 437,920 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	2.2	1.3	1.7	4	2.2	1.8	2.1	4	2.3	1.8	2.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.4	-2.1	4	-1.7	-2.2	-2.0	4	-1.7	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	15	2	5	12	6	<1	<1	12	12	<1	3	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	19.4	1.7	9.6	12	18.8	3.7	11.3	12	18.2	4.3	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.052	0.024	0.036	12	0.055	0.029	0.041	12	0.054	0.031	0.042	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.0	15.0	20.0	4	27.0	18.0	22.0	4	22.0	18.0	21.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市				[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川表流水				[水源名] 石狩川水系忠別川表流水				[水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 70,419 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,197 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,980 (m³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	8	<0.040	<0.040	<0.040	8				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	8	0.4	0.2	0.3	8	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	4.2	1.9	2.7	79	4.4	1.8	2.7	68				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.8	1.4	8	2.2	1.0	1.4	8				
臭気強度(TON)	0	0	0	98	0	0	0	88				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.9	-2.6	8	-2.0	-2.4	-2.3	8				
従属栄養細菌	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.1	2.5	11.0	98	22.1	2.4	11.0	88	15.0	0.5	6.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町				[事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町				[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 日並浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場			
	[水源名] 網走川水系女満別川				[水源名] 標津川水系標津川支流俣落川				[水源名] 幌内川・勇払川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,320 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,808 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,057 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	776	0.6	0.1	0.3	48
遊離炭酸									2.2	1.8	1.9	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									0	0	0	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌									9	0	1	48
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	15.4	2.3	8.5	365	15.4	6.1	11.0	12	19.2	4.7	11.3	48
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									25.5	21.7	23.3	48
溶存酸素												
硫酸イオン									7.9	7.0	7.6	48
溶性ケイ酸									48.1	43.3	46.3	16

検査項目	[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市				[事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場				[浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場			
	[水源名] 錦多峰川				[水源名] 暑寒別川水系暑寒別川				[水源名] 余市川水系余市川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 16,736 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,771 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,721 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	48	0.7	0.4	0.5	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸	4.4	4.4	4.4	4	2.5	1.7	2.3	6			2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.7	1
臭気強度(TON)	0	0	0	4							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4	-2.6	-2.8	-2.7	6				
従属栄養細菌	7	0	0	48								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.1	4.5	12.3	48	24.0	1.2	9.9	365	22.0	2.0	10.3	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.7	39.2	47.0	48	12.2	9.6	10.8	6				
溶存酸素												
硫酸イオン	32.0	25.7	29.0	48	14.4	7.4	9.2	6				
溶性ケイ酸	46.1	41.0	44.3	16								

検査項目	[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町					[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町					[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場					[浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場					[浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場				
	[水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川					[水源名] 湯内川水系湯内川					[水源名] 梅川水系梅川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,783 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.5	0.4	0.4	365		0.4	0.2	0.3	365						
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
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スルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	20.0	1.0	11.8	36		21.0	3.0	11.5	36						
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	20.0	8.0	15.0	36		18.0	10.0	14.0	36						
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市			
	[浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場			
	[水源名] 登川水系元服川				[水源名] 地下水				[水源名] 常呂川水系(常呂川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール									0.007	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.5	365	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸									4.9	2.8	3.5	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.8	1.0	1.5	4
臭気強度(TON)									0	0	0	4
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1	-2.2	-2.2	4
従属栄養細菌									1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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スルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	18.0	4.0	10.9	36	21.0	6.0	12.9	36	16.3	1.5	9.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	20.0	25.0	36	50.0	41.0	47.0	36				
溶存酸素												
硫酸イオン									18.4	5.6	11.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市			
	[浄水場名] 02 - 00 金華浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温根湯温泉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大和浄水場			
	[水源名] 常呂川水系(奔無加川)-他1水源(小松沢川)				[水源名] 常呂川水系無加川支流(十八号沢川)				[水源名] 常呂川水系無加川支流(十八号沢川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,489 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 507 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 143 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.006	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	5.5	2.8	3.7	4	3.8	2.5	2.9	4	4.2	2.5	3.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	1.0	2.1	4	2.0	1.1	1.6	4	2.6	1.4	1.9	4
臭気強度(TON)	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-3.6	-3.5	4	-3.2	-3.9	-3.5	4	-3.1	-3.5	-3.3	4
従属栄養細菌	10	0	3	4	7	0	3	4	8	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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スルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	15.5	4.3	10.0	12	16.8	3.1	9.8	12	18.5	1.5	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市			
	[浄水場名] 05 - 00 瑞穂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 協和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 吉野浄水場			
	[水源名] 佐呂間別川水系(ワカレバツ沢川)				[水源名] 深井戸-他1水源				[水源名] 常呂川水系(隈川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 152 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,661 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.007	0.005	0.006	4			<0.002	1	0.007	<0.001	0.004	4
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.0	2.7	2.8	4			8.2	1	3.9	1.6	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.8	2.8	4.4	4			0.5	1	2.8	1.5	2.3	4
臭気強度(TON)	0	0	0	4			0	1	0	0	0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.3	-2.8	4			-2.9	1	-1.5	-1.6	-1.6	4
従属栄養細菌	23	0	8	4			25	1	13	0	8	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	14.8	4.2	9.4	12	14.0	5.0	9.6	12	15.7	5.3	10.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				[事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町				[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 4号井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 十勝川水系利別川支流本別川				[水源名] 様似川水系様似川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,543 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,765 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸			10.1	1							11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1							1.2	1
臭気強度(TON)			0	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1							-1.5	1
従属栄養細菌			29	1							2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0100	1
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スルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	10.0	8.6	9.3	12	18.4	3.5	12.0	13				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町					[事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町					[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場					[浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場					[浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場				
	[水源名] 茶路川水系(茶路川)					[水源名] 羽幌川					[水源名] 札内川				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 3,104 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,511 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 28,594 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物													<0.0003	1	
ウラン及びその化合物													<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物													<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン													<0.0004	1	
トルエン													<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													<0.005	1	
亜塩素酸													<0.06	1	
二酸化塩素													<0.06	1	
ジクロロアセトニトリル													<0.001	1	
抱水クロラール													<0.001	1	
農薬類													0.00	1	
残留塩素	0.7	0.2	0.5	377	0.9	0.5	0.7	12	0.3	0.1	0.2	365			
遊離炭酸													5.1	1	
1,1,1-トリクロロエタン													<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													1.3	1	
臭気強度(TON)													<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)													-2.3	1	
従属栄養細菌													0	1	
1,1-ジクロロエチレン													<0.0010	1	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)					23.0	1.1	10.0	12	18.1	3.9	11.8	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 中島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場				[浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場			
	[水源名] 札内川				[水源名] 第1・第3水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,952 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,920 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	14.9	4.4	9.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場				[浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場			
	[水源名] 天塩川水系天塩川				[水源名] 天塩川水系西内大部川				[水源名] 天塩川水系毛無川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5.307 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 440 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 389 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.7	0.1	0.5	365	0.9	0.1	0.5	365	0.6	0.2	0.5	365
遊離炭酸	7.6	0.4	2.5	243								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	7.6	0.4	2.5	243								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	11.0	19.0	365								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池				[浄水場名] 02 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 鶴川水系イクベツ沢川				[水源名] 桂沢水道企業団				[水源名] 美唄川支流7号川・落合川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,680 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,143 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.8	0.3	0.6	24				
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市				[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場				[浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池				[浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場			
	[水源名] 石狩川水系美唄ダム				[水源名] 桂沢水道企業団				[水源名] 温根沼丹根沼(他2水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 5,264 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,736 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	36	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	2740
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.2	0.9	1.8	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.5	1.8	10.6	36	19.0	3.5	10.5	12	17.7	4.8	11.3	2740
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場				[浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 石狩川水系(内別川)				[水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,875 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28,214 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28,214 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸							4.9	1			3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-2.5	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)							0.000002	1			0.000002	1
水温(°C)					20.7	1.3	10.2	12	20.7	2.0	11.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団				[浄水場名] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場			
	[水源名] 漁川浄水				[水源名] 千歳川浄水				[水源名] 尻別川水系ソースケ川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,180 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.001	1			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.2	365
遊離炭酸			6.7	1			6.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1				
水温(°C)	16.2	4.3	9.9	12	17.3	5.0	10.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場					[浄水場名] 03 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場											
[水源名] 尻別川水系尻別4号川					[水源名] 尻別川水系冷水川				[水源名] 1号井戸・2号井戸											
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	57 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				67 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				525 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
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																				
残留塩素	0.2	0.1	0.1	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
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スルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 比羅夫浄水場				[浄水場名] 04 - 02 比羅夫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場			
	[水源名] 3号井戸				[水源名] 6号井戸				[水源名] 尻別川水系硫黄5号川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 226 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	158
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 低区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場			
	[水源名] 豊部内川水系				[水源名] サダサ川水系				[水源名] 五厘沢水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,247 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.8	6.2	13.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町				[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場			
	[水源名] 天野川水系				[水源名] 南・北水源				[水源名] 石狩川水系空知川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,119 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	3.9	13.5	12					20.8	2.8	11.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町				[事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 松前浄水場				[浄水場名] 01 - 00 なかとち浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場			
	[水源名] 及部川水系及部川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系空知川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,016 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,206 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,848 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.005	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1							0.005	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	24	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.0	1							3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1							1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1							-1.7	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0010	1
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スルホン酸(PFOA)											<0.000002	1
水温(°C)	23.0	3.0	12.6	12					20.5	3.3	11.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場				[浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池				[浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場			
	[水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川				[水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川				[水源名] 石狩川水系千歳川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 123 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 9.437 (m³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトトリル			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			0.005	1			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸			2.2	1			1.8	1	4.1	3.1	3.6	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			0.5	1	1.8	1.6	1.7	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.6	1	-1.5	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌			0	1			4	1	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1				
水温(°C)	16.5	3.6	10.0	12	19.0	3.5	11.3	12	21.0	4.6	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									40.0	21.0	34.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町			
	[浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場			
	[水源名] 漁川ダム				[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 深井戸水源(他水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 20,000 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 699 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	3.8	3.3	3.6	2	2.2	1.3	1.8	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.9	1.1	2	0.8	0.7	0.8	2				
臭気強度(TON)	1	1	1	2	1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	2	-1.0	-1.0	-1.0	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.8	3.4	11.7	12	19.6	4.0	11.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	17.5	12.5	15.3	12	50.0	43.0	46.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場				[浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場			
	[水源名] 奥春別川				[水源名] 美留和浅井戸				[水源名] アノロ川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 504 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,137 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0003	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.0	0.3	365	0.3	0.0	0.3	365	0.5	0.4	0.5	377
遊離炭酸											2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.1	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	6.1	12.9	12	16.9	5.6	10.0	12	20.4	3.8	11.5	377
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町				[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 深川配水池			
	[水源名] 栗山ダム直接水				[水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水				[水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,411 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,616 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,542 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	377	0.8	0.1	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			2.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.4	3.8	11.5	377					20.4	4.0	11.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 風連浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 天塩川水系名寄川				[水源名] 天塩川水系名寄川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,695 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,009 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.9	3.7	10.8	12	20.0	3.5	11.0	12	21.0	2.0	10.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市			
	[浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	365	0.5	0.4	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	17.0	4.0	9.7	12	21.0	8.0	14.5	12	19.0	5.0	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市					[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市					[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場					[浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場					[浄水場名] 01 - 00 神森浄水場				
	[水源名] 地下水					[水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川					[水源名] 浅井戸1. 2. 3. 4号				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,614 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物													<0.0003	1	
ウラン及びその化合物													<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物													<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン															
トルエン													<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													<0.005	1	
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル													<0.001	1	
抱水クロラール													<0.001	1	
農薬類													<0.02	1	
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.7	0.3	0.5	365	0.3	0.3	0.3	12	0.3	12	
遊離炭酸													9.9	1	
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													0.8	1	
臭気強度(TON)													<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)													-1.0	1	
従属栄養細菌													0	1	
1,1-ジクロロエチレン													<0.0010	1	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)													0.000002	1	
水温(°C)	17.0	4.0	10.1	12	20.0	1.0	8.4	12	18.8	4.7	11.8	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町					[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市					[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場					[浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場					[浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場				
	[水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川					[水源名] 登別川水系クスリサンベツ川					[水源名] 胆振幌別川水系来馬川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 3,595 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 3,642 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,092 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物								<0.0020	1				<0.0020	1	
ウラン及びその化合物								<0.0002	1				<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物								<0.002	1				<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン								<0.0004	1				<0.0004	1	
トルエン								<0.040	1				<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.008	1				<0.008	1	
亜塩素酸								<0.06	1				<0.06	1	
二酸化塩素								<0.06	1				<0.06	1	
ジクロロアセトニトリル								<0.001	1				0.002	1	
抱水クロラール								<0.002	1				0.004	1	
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	13	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸							1.8	1			2.6	1			
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1			1.1	1			
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-1.9	1			
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1			
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS) 及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)															
水温(°C)						19.2	4.8	11.7	12	19.5	4.4	12.0	12		
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 来運浄水場				[浄水場名] 01 - 00 館山管理所				[浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場			
	[水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川				[水源名] 館山地下水源(他2深井戸水源と混合)				[水源名] 気仙川水系気仙川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,279 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.2	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			490	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.7	3.6	9.9	12					19.2	4.5	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市					[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市					[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場						[浄水場名] 05 - 00 長和管理所					[浄水場名] 01 - 00 清川浄水場				
[水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸 水源と混合)						[水源名] 長和地下水源(他3深井戸水源と混 合)					[水源名] 湧別川水系湧別川				
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水						[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	4,895 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					3,161 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	6,895 (m ³)														
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365		0.2	0.2	0.2	365		0.5	0.1	0.3	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.6	0.6	1.7	11	
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	16.5	7.0	11.5	12							18.0	3.0	11.2	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン											10.7	5.3	7.6	11	
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 瀬戸瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 02 生田原浄水場				[浄水場名] 01 - 03 安国浄水場			
	[水源名] 湧別川水系瀬戸瀬川支流高橋沢川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 85 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 351 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 126 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.5	1.9	3.7	11	4.8	0.3	1.6	10	3.0	0.9	1.8	8
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.9	3.4	10.1	12	19.0	9.3	14.6	12	13.0	7.3	10.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	2.3	1.8	2.1	11	4.7	2.3	2.7	10	10.6	6.6	8.3	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 04 丸瀬布浄水場				[浄水場名] 01 - 05 白滝浄水場				[浄水場名] 01 - 06 旧安国浄水場			
	[水源名] 湧別川水系丸瀬布川支流松田沢川、 湧別川水系丸瀬布川				[水源名] 深井戸				[水源名] 湧別川水系生田原川支流仁田布川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 757 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 217 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素					0.5	0.1	0.3	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.4	1.3	3.4	11	1.9	0.9	1.5	8				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.8	3.1	10.3	12	14.6	4.8	10.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	13.2	6.7	9.8	11	10.5	9.9	10.2	8				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町					[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町					[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場					[浄水場名] 02 - 02 白金浄水場					[浄水場名] 02 - 03 清富浄水場				
	[水源名] 石狩川水系美瑛川					[水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川					[水源名] 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 2,278 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 422 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 544 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町				[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場				[浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場			
	[水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川				[水源名] 長流川水系洞爺湖表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,977 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市					[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市					[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町				
	[浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場					[浄水場名] 02 - 01 漁川浄水場					[浄水場名] 02 - 00 当別浄水場				
	[水源名] 石狩川水系(空知川)					[水源名] 浄水受水					[水源名] 石狩川水系当別川				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1							
ウラン及びその化合物							<0.0002	1							
ニッケル及びその化合物							<0.001	1							
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1							
トルエン							<0.001	1							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1							
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			
抱水クロラール							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			
農薬類															
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.3	0.4	13	0.5	0.4	0.5	730			
遊離炭酸							4.0	1							
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1							
臭気強度(TON)							1	1							
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1							
従属栄養細菌							0	1							
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1							
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スルホン酸(PFOA)							<0.000002	1							
水温(°C)					19.7	3.5	11.9	13	18.9	6.3	12.2	730			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町			
	[浄水場名] 01 - 00 大新浄水場				[浄水場名] 02 - 00 落部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野田生浄水場			
	[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				[水源名] 深井戸(1号・2号)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.263 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 490 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 501 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.0	6.1	12.0	12	17.0	7.0	10.9	12	23.0	5.0	12.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 04 - 00 黒岩浄水場					[浄水場名] 05 - 00 大新(旧簡水)浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河北浄水場			
[水源名] 浅井戸(1号)					[水源名] 深井戸(2号)				[水源名] 深井戸(1号・2号)			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	77 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				244 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	5 (m ³)											
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.2	0.1	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	2.5	10.9	12	13.0	5.2	9.0	12	14.0	9.9	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 富川配水センター				[浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場			
	[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 風蓮川水系ノコベリバツ川支流三郎川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,933 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 695 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,452 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.1	0.3	421
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.0	6.0	12.4	12	17.0	7.0	12.5	12	16.2	0.5	8.8	56
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井				[水源名] 1号井・2号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 237 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,540 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	421	0.5	0.4	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.2	0.5	8.8	56	22.0	3.0	12.5	365	20.0	2.0	11.0	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町					[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町					[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				
	[浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場					[浄水場名] 01 - 00 白老浄水場					[浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場				
	[水源名] 1号井・2号井・3号井					[水源名] 白老川水系毛白老川					[水源名] アヨロ川水系樺の沢				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 119 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,231 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,874 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							0.0020	1			0.0020	1			
ウラン及びその化合物							0.0002	1			0.0002	1			
ニッケル及びその化合物							0.002	1			0.002	1			
1,2-ジクロロエタン							0.0004	1			0.0004	1			
トルエン							0.040	1			0.040	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008	1			0.008	1			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			0.001	1			
抱水クロラール							0.002	1			0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.5	0.4	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365			
遊離炭酸							5.3	1			2.6	1			
1,1,1-トリクロロエタン							0.030	1			0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002	1			0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.2	1			0.5	1			
臭気強度(TON)							1	1			1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1			-2.6	1			
従属栄養細菌							0	1			0	1			
1,1-ジクロロエチレン							0.0010	1			0.0100	1			
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	21.0	2.5	12.0	365	19.1	0.3	11.2	365	24.8	10.5	17.1	365			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団			
	[浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 石狩川水系夕張川				[水源名] 石狩川水系千歳川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 858 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,277 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,655 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン			0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸			5.3	1			1.3	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			3.3	1			4.0	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.0	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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スルホン酸(PFOA)							<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	20.7	8.6	14.1	365	23.8	1.0	10.9	19	23.4	0.9	11.6	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町					[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町					[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				
	最高	最低	平均	回数	単位	最高	最低	平均	回数	単位	最高	最低	平均	回数	単位
	[浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団					[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				
	[水源名] 広域水道企業団より受水					[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川					[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,032 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,307 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.4	0.0	0.1	365		0.4	0.1	0.2	12		0.3	0.1	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)						15.0	4.7	10.0	12		17.3	4.7	10.1	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 御影浄水場				[浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 464 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 187 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 658 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.8	5.3	11.0	12	15.2	5.7	10.2	12	15.1	5.1	10.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 一級河川湧別川水系湧別川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,252 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 914 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	30	0.6	0.4	0.5	15
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.0	0.9	1.5	22	2.2	0.3	1.2	11
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	15.5	4.7	10.0	12	18.8	6.6	12.4	30	17.8	4.3	9.9	15
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					10.3	5.5	7.8	22	9.3	8.4	8.8	11
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新得浄水場				[浄水場名] 01 - 01 屈足浄水場			
	[水源名] 普通河川ポン川				[水源名] パンケシントク川支流9号川				[水源名] 佐幌川支流ピタラウシ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 38 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,623 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 551 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	15	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.3	1.2	11								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.0	4.2	9.5	15								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	8.5	8.8	11								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 上佐幌浄水場				[浄水場名] 01 - 03 狩勝高原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場			
	[水源名] パンケニコロ川支流マッカウシ川				[水源名] 佐幌川支流北新内川				[水源名] 富良野川支流湧水の沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 903 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 219 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,275 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									17.8	6.1	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場				[浄水場名] 01 - 01 竹山受水池				[浄水場名] 01 - 02 西の里受水池			
	[水源名] びとう川支流びとう支流川				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,306 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	48	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	17.2	5.3	11.1	12	20.0	2.0	10.9	48	19.0	3.0	10.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町				[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場			
	[水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 羅臼川水系羅臼川				[水源名] 石狩川水系徳富川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,260 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,634 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,643 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					15.5	3.7	9.4	12	19.0	5.0	11.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 花川北配水場			
	[水源名] 石狩川水系徳富川				[水源名] 用水受水				[水源名] 用水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 92 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,476 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,473 (m³)			
アンチモン及びその化合物							<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸							1.5	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1			-2.5	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
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スルホン酸(PFOA)							<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)	18.5	5.0	11.4	12	25.0	4.7	12.9	12	19.6	4.5	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	[浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 濃昼浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場			
	[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			2.8	1			7.1	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			2.0	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-1.9	1			-3.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)	19.8	3.8	11.3	12	18.6	3.4	10.9	12	20.2	3.7	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 実田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場			
	[水源名] 河川表流水				[水源名] 幌内川水系幌内川				[水源名] 親子別川水系親子別川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 68 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,125 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸			4.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-3.4	1								
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000002	1								
水温(°C)	15.8	4.2	9.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 当麻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川				[水源名] 鳥崎川水系鳥崎川				[水源名] 折戸川水系精進川			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,217 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,168 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 336 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.005	1			0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			6.0	1			2.7	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.3	1			-2.1	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	5.0	12.1	12	22.0	1.8	10.8	12	18.0	3.6	10.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	9.9	5.4	7.0	6								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 月新浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井				[浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井			
	[水源名] 石狩川水系須部都川				[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 第4水源、第5水源、第6水源、第7水源、第8水源、第9水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,860 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,066 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,241 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.000	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類												
残留塩素			0.1	1	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			<1.7	1								
従属栄養細菌			20	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町					[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町					[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池					[浄水場名] 04 - 01 藤城第1配水池					[浄水場名] 05 - 01 藤城第2配水池				
	[水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源					[水源名] 藤城第1水源					[水源名] 藤城第2水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,747 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 402 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12		0.3	0.1	0.2	12		0.3	0.2	0.3	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町					[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町					[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				
	[浄水場名] 06 - 01 藤城第3配水池					[浄水場名] 07 - 01 大沼第2配水池					[浄水場名] 08 - 01 東大沼配水池				
	[水源名] 藤城第3水源					[水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源					[水源名] 大沼第5水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町					[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町					[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町				
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 09 - 01 軍川第1配水池						[浄水場名] 10 - 01 軍川第2配水池					[浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場				
[水源名] 軍川第1水源						[水源名] 大沼第3水源					[水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川				
[原水の種類] 伏流水						[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	173 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					61 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	7,795 (m ³)														
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	12		0.3	0.2	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町				[事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 知内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 別海浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川				[水源名] 知内川水系頃内川				[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,920 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,007 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,297 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12					0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									29.9	27.5	28.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン									30.9	26.3	29.0	4
溶性ケイ酸									48.6	46.8	47.9	4

検査項目	[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場			
	[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川				[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川				[水源名] 歴舟川水系歴舟川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,236 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,404 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.7	-2.1	-1.9	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	14.6	4.6	9.7	12	15.0	5.0	9.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.7	26.4	28.4	4	31.0	27.1	28.5	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	30.9	26.3	28.8	4	30.6	26.4	29.2	4				
溶性ケイ酸	49.7	48.0	48.7	4	48.7	47.6	48.2	4				

検査項目	[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町				[事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場				[浄水場名] 05 - 00 古山配水池			
	[水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川				[水源名] 石狩川水系空知川				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,295 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,234 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					0.002	0.002	0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.5	0.5	12
遊離炭酸					3.5	2.3	2.9	2	5.6	3.9	5.1	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.8	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.7	-1.6	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					22.5	2.0	11.9	12	17.0	5.0	10.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町			
	[浄水場名] 06 - 00 展望配水池				[浄水場名] 07 - 00 ハーブ配水池				[浄水場名] 08 - 00 三川配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	5.0	4.4	4.7	4	5.4	4.1	4.7	4	5.5	4.0	4.8	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.6	0.7	4
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.0	3.0	9.7	12	18.0	4.0	10.9	12	17.0	4.0	10.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 川端配水池				[浄水場名] 01 - 00 東聖配水池				[浄水場名] 02 - 00 中央配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,263 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 199 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸	5.6	3.6	4.9	4								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.7	4								
臭気強度(TON)	1	1	1	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.0	3.5	10.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池				[浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 安平川水系安平川			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									19.1	4.6	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北進浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富岡浄水場				[浄水場名] 04 - 00 追分浄水場			
	[水源名] 安平川水系安平川支流トキサラマップ 川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 安平川水系安平川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 1,287 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 118 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 808 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.6	3.7	10.3	12	18.2	6.2	12.2	12	19.9	6.2	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												