

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				[水源名] 新中野貯水池・松倉川				[水源名] 松倉川・汐泊川			
	[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] 給水栓水 26,234 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 30,798 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,774 (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	0.003	<0.001	0.002	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	1.5	1.7	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)	0.9	0.6	0.8	2	0.7	0.6	0.7	2	0.7	0.5	0.6	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)	-2.7	-2.8	-2.8	2	-2.6	-2.8	-2.7	2	-2.3	-2.5	-2.4	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	1	0	1	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)	19.4	3.1	11.1	12	20.8	3.4	12.3	12	20.8	2.8	12.3	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	1.8	1.5	1.7	2	1.8	1.4	1.6	2	2.5	2.1	2.3	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	8.5	7.3	7.9	2	9.3	7.1	8.2	2	15.2	14.9	15.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン	18.2	16.1	17.2	2	20.8	17.3	19.1	2	8.7	8.2	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 1,079 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 59 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,054 (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																				
ジクロロアセトニトリル	<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	0.002	0.002	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	1.0	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸	2.4	1.7	2.1	2	2.5	2.0	2.3	2	5.5	4.2	4.9	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	1.2	1.4	2	2.3	1.7	2.0	2	0.6	0.3	0.5	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	-3.6	-3.6	2	-2.8	-2.8	-2.8	2	-2.8	-2.9	-2.9	2								
従属栄養細菌	1	0	1	2	1	0	1	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)	21.8	2.5	12.6	12	20.2	1.4	11.8	12	21.3	2.6	12.4	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	2.4	1.7	2.1	2	2.4	2.0	2.2	2	5.3	4.1	4.7	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	6.9	6.5	6.7	2	12.9	12.3	12.6	2	13.6	12.8	13.2	2								
溶存酸素																				
硫酸イオン	9.2	6.2	7.7	2	4.9	4.8	4.9	2	13.4	12.6	13.0	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] 給水栓水 709 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 640 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 89 (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	0.0020	0.0010	0.0015	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												
ジクロロアセトニトリル	<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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.5	0.3	0.4	2	4.0	3.6	3.8	2	3.1	2.5	2.8	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	<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	0.4	0.5	2	0.6	0.6	0.6	2	1.2	0.4	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)	-1.1	-1.3	-1.2	2	-2.0	-2.0	-2.0	2	-2.3	-2.4	-2.4	2
従属栄養細菌	2	1	2	2	3	1	2	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)	21.6	5.4	14.3	12	23.0	5.0	14.1	12	18.8	2.4	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	0.4	0.1	0.3	2	3.9	3.4	3.7	2	3.0	2.4	2.7	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	25.5	25.0	25.3	2	22.3	22.2	22.3	2	15.3	15.2	15.3	2
溶存酸素												
硫酸イオン	3.7	3.7	3.7	2	20.6	19.2	19.7	12	5.3	5.1	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 266 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,183 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 991 (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												
ジクロロアセトニトリル	<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	0.002	<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	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	2.4	2.0	2.2	2	2.6	2.2	2.4	2	1.5	1.1	1.3	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)	1.8	0.7	1.3	2	1.0	0.4	0.7	2	1.2	0.4	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)	-1.9	-2.1	-2.0	2	-2.5	-2.7	-2.6	2	-3.4	-3.5	-3.5	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	2	0	1	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)	23.0	1.2	11.3	12	24.2	2.6	12.1	12	18.2	3.7	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	2.3	2.0	2.2	2	2.6	2.2	2.4	2	1.5	1.1	1.3	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	18.8	14.0	16.4	2	10.3	9.0	9.7	2	3.2	2.8	3.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	17.3	15.3	16.3	2	26.6	26.1	26.4	2	25.7	24.3	25.0	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] 角張川水系角張川・深井戸・角張川水系無名川				[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] 579 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31,114 (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	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	4.8	2.6	3.7	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)	0.9	0.4	0.7	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.1	2								
従属栄養細菌	1	0	1	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)	23.1	1.4	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	4.5	2.5	3.5	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	21.4	19.3	20.4	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	6.3	4.0	5.2	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] 31,114 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 31,114 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 31,114 (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	0.3	0.5	12		0.9	0.3	0.6	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] 31,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27,414 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,894 (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	0.7	0.2	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸							1.7	1			2.3	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)							2.0	1			2.0	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.8	-2.5	4	-2.2	-2.7	-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)					20.6	7.0	13.4	12	21.6	3.0	11.0	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	8.2	9.5	12	19.6	10.1	16.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					21.2	9.5	15.5	12	6.8	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] 1,150 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,991 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,391 (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								
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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.3	1			0.9	1			0.9	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)			1.8	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	-2.6	4			-1.6	1			-0.7	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)	21.7	4.9	12.9	12	19.5	4.5	12.3	12	20.9	7.4	15.9	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	10.1	8.0	9.1	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	20.6	9.1	15.5	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] 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			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0020	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			0.003	1			0.004	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	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)			2.4	1			2.5	1			2.4	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(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	2.2	11.0	12	15.2	3.1	8.4	12	14.2	3.0	8.1	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 - 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] 給水栓水 9,767 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 53,975 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,830 (m ³)			
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					0.002	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール					0.004	<0.001	0.003	4				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸							7.9	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)					-2.0	-2.3	-2.2	4				
従属栄養細菌					0	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)	23.0	2.0	11.2	12	17.9	4.3	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)					0.106	0.042	0.071	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					33.0	23.0	28.0	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] 2,186 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,263 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29 (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	0.4	0.1	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)												
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	3.1	10.4	12	20.0	4.8	11.1	12	18.6	3.1	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												
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] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,291 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,582 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											0.001	1
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)											<0.010	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸											2.6	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)											0.9	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌											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)	20.4	2.9	10.7	12	21.5	5.0	13.1	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			
	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 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] 2.024 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.888 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 451 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	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)											0.010	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											<0.010	1
抱水クロラール											<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											<1.6	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)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	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)												
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] 12,069 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 88,217 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,037 (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	<0.001	<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	0.1	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸					2.2	1.8	2.0	4	2.5	1.6	2.1	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)	3.0	0.6	1.7	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.3	-2.1	4	-1.8	-2.3	-2.0	4
従属栄養細菌					16	<1	4	12	3	<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)					18.6	3.6	10.6	12	20.8	4.2	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)					0.057	0.027	0.041	12	0.066	0.020	0.038	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	26.0	15.0	19.8	12	21.0	17.0	19.0	4	31.0	17.0	22.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	10.5	5.2	8.0	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 3.528 (m ³)				[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 445.397 (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				
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	<0.002	<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				
トルエン	<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	<0.002	<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	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.2	1.3	1.9	4	1.8	1.3	1.7	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				
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	-2.0	4	-1.8	-2.3	-2.1	4				
従属栄養細菌	79	1	22	12	5	<1	2	12	3	<1	<1	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				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)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)	21.6	2.5	10.3	12	22.7	3.8	11.2	12	16.9	2.9	8.9	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)	0.057	0.025	0.035	12	0.053	0.028	0.040	12	0.053	0.028	0.039	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	24.0	15.0	21.0	4	21.0	16.0	19.0	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] 72,571 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,815 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,069 (m ³) 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	0.3	0.3	8	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	2.8	1.5	2.2	79	3.1	1.6	2.3	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)	1.4	0.9	1.2	8	1.4	0.7	1.0	8				
臭気強度(TON)	0	0	0	99	0	0	0	8				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.8	-2.2	8	-2.0	-2.5	-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	2.5	10.9	99	22.0	2.5	11.0	88	16.0	1.0	6.7	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 - 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] 6,904 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,862 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,906 (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	0.2	0.3	778	0.6	0.2	0.4	48
遊離炭酸									1.8	0.6	1.3	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)									-1.6	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌									50	0	3	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(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000050	1
水温(°C)	17.8	3.5	9.7	365	15.7	5.7	10.2	12	19.5	4.6	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									25.6	21.6	23.8	48
溶存酸素												
硫酸イオン									7.9	6.9	7.5	48
溶性ケイ酸									60.8	46.3	51.5	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 16,791 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,782 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,639 (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	0.2	0.3	48	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸	4.6	4.2	4.4	4							4.4	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)											1.5	1
臭気強度(TON)	0	0	0	4							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	4								
従属栄養細菌	30	0	2	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)			<0.000050	1								
水温(°C)	19.8	3.8	12.0	48	21.2	3.0	10.7	365	25.0	2.0	10.9	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	53.4	42.4	47.6	48								
溶存酸素												
硫酸イオン	32.0	26.8	29.5	48								
溶性ケイ酸	57.1	47.5	50.7	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] 1,859 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 33 (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	0.4	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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.0	3.0	14.0	28		22.0	3.0	12.0	28						
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	23.0	8.0	14.4	28		19.0	8.0	14.3	28						
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			
	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] 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] 125 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33,312 (m ³) 給水栓水			
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									0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール									0.004	0.003	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	365	0.5	0.2	0.4	365	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸									6.0	2.5	4.2	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	1.4	1.6	4
臭気強度(TON)									0	0	0	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌									2	0	1	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(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	18.0	5.0	10.8	28	21.0	7.0	13.5	28	19.0	5.0	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	27.0	20.0	23.9	28	57.0	43.0	46.0	28				
溶存酸素												
硫酸イオン									14.8	9.3	11.1	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 1.603 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 503 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 124 (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	0.002	<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												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	5.3	2.3	4.2	4	5.7	2.3	4.0	4	4.9	2.3	3.5	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)	2.7	1.0	1.8	4	2.0	1.4	1.7	4	2.0	1.0	1.6	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)	-2.9	-3.7	-3.3	4	-2.9	-4.0	-3.3	4	-2.8	-3.6	-3.2	4
従属栄養細菌	16	0	8	4	1	0	0	4	2	0	1	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)					16.9	3.0	9.3	12	19.0	5.5	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 - 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 188 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 159 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,598 (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	0.001	0.002	4			<0.001	1	0.002	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.008	0.004	0.006	4			<0.002	1	0.006	0.002	0.005	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	0.2	12
遊離炭酸	4.5	2.3	3.4	4			9.1	1	5.5	2.0	3.5	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)	5.6	2.5	4.3	4			0.8	1	2.6	1.1	1.9	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)	-2.2	-3.0	-2.6	4			2.9	1	-1.0	-2.3	-1.6	4
従属栄養細菌	33	0	21	4			16	1	38	0	12	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)	15.1	4.2	9.3	12	17.0	5.0	10.2	12	14.9	5.0	9.7	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 - 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] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,418 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,806 (m ³)			
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	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.1	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸			9.4	1							9.7	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)			1.2	1							0.5	1
臭気強度(TON)			0	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1							-1.6	1
従属栄養細菌			19	1							0	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)	9.9	8.2	9.0	12	18.9	4.5	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 - 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] 3,185 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,565 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22,649 (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	0.8	0.1	0.4	377	0.9	0.5	0.7	12	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸											8.3	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					24.6	0.6	9.1	12	19.6	4.8	12.1	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 - 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] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,193 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,073 (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	0.2	0.1	0.2	24
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)	14.8	4.1	9.2	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 - 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] 5,119 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 316 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 419 (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	0.5	365	1.0	0.1	0.5	365	0.7	0.1	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	5.6	0.4	2.4	242								
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	33.0	13.0	20.0	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] 1,751 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,153 (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			0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.6	24				
遊離炭酸			<1.0	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)			0.7	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	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] 5.193 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 667 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9.032 (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	0.9	0.2	0.4	39	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	2846
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)									2.4	1.0	1.6	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)	20.6	1.9	10.8	39	18.5	3.0	10.3	12	17.2	5.7	10.1	2846
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] 28,206 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28,206 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							0.0002	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							0.002	1			0.003	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							4.7	1			4.7	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)							1.0	1			1.3	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-2.4	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)												
水温(°C)					20.9	0.8	9.9	12	20.9	1.2	10.6	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 - 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] 5,260 (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			<0.001	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			4.9	1			5.1	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			0.7	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.1	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)	16.3	4.7	9.9	12	17.2	4.7	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												
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] 53 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 574 (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	0.1	365	0.2	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	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 - 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] 04 - 01 比羅夫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区浄水場			
	[水源名] 3号井戸				[水源名] 尻別川水系硫黄5号川				[水源名] 豊部内川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,247 (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	0.1	365					0.7	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)									22.3	6.4	13.7	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 - 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] 02 - 00 高区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場			
	[水源名] サダサ川水系				[水源名] 五厘沢水系				[水源名] 天野川水系			
	[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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,259 (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	0.3	0.5	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)												
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	6.8	13.3	12	24.9	3.7	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 - 044 北海道 足寄町				[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市				[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町			
	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 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松前浄水場			
	[水源名] 南・北水源				[水源名] 石狩川水系空知川				[水源名] 及部川水系及部川			
	[原水の種類] 湧水				[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 2,100 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,119 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,968 (m ³)			
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											<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	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸											4.0	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)											0.7	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												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
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)					23.0	3.0	11.3	12	22.0	3.0	12.1	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 - 048 北海道 池田町				[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			
	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 なかとかち浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場				[浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系空知川				[水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川			
	[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] 2,094 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,907 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 118 (m ³) 給水栓水			
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							<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							0.002	1			0.001	1
抱水クロラール							0.007	1			0.006	1
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.9	0.2	0.5	12
遊離炭酸							2.6	1			2.4	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)							1.8	1			1.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-0.9	1
従属栄養細菌							1	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)					23.2	3.7	12.4	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 - 049 北海道 芦別市				[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			
	[浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池				[浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場			
	[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				[水源名] 漁川ダム			
	[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] 給水栓水 33 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,141 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 20,000 (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			<0.0003	1	<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	1	<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	1	0.004	0.002	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			2.6	1	3.7	3.5	3.6	2	4.8	3.6	4.2	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<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	1	<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)			0.5	1	1.4	1.2	1.3	2	1.0	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)			<1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	-1.4	-1.7	-1.6	2	-2.6	-2.8	-2.7	2
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					21.7	4.6	13.0	12	20.2	3.4	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					43.5	36.5	39.5	12	18.0	13.5	16.0	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 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町			
	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 千歳川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場				[浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場			
	[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)				[水源名] 奥春別川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・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 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 879 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 480 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<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								
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)	<0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12					0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸	4.8	4.8	4.8	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)	0.6	0.4	0.5	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.3	3.9	11.4	12					22.3	5.7	15.0	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	48.5	41.5	45.2	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 - 056 北海道 栗山町				[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] 02 - 00 美留和浄水場				[浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場			
	[水源名] 美留和浅井戸				[水源名] アノロ川表流水				[水源名] 栗山ダム直接水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,037 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,411 (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	0.1	365	0.5	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377
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)	16.1	6.4	9.8	12	22.9	4.0	12.0	377	25.4	2.7	11.8	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 - 057 北海道 三笠市				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市				[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 - 00 桂沢水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 深川配水池				[浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設			
	[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				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30,616 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,487 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (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	1.0	0.1	0.5	365	0.6	0.5	0.6	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					20.4	3.9	11.9	12	22.0	3.3	12.1	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 - 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			
	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 緑丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 風連浄水場				[浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場			
	[水源名] 天塩川水系名寄川				[水源名] 天塩川水系名寄川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.800 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 991 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25 (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	0.3	0.4	365	0.6	0.1	0.4	365	0.7	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)	20.2	3.3	11.4	12	19.0	3.0	10.2	12	18.0	5.0	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												
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			
	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 川西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場				[浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場			
	[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] 57 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14 (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	0.3	0.5	365	0.8	0.4	0.5	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ルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	8.0	14.7	12	19.0	5.0	11.8	12	18.0	4.0	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 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町				[事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町			
	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] 07 - 00 風連日進浄水場				[浄水場名] 01 - 00 神森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場			
	[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				[水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川			
	[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] 49 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,640 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,161 (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							<0.01	1				
残留塩素	0.6	0.1	0.4	365	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	13
遊離炭酸							9.7	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)							0.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.5	1				
従属栄養細菌							10	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)	19.0	4.0	11.0	12	18.2	5.6	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 - 063 北海道 登別市				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市				[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町			
	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 登別温泉浄水場				[浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 来運浄水場			
	[水源名] 登別川水系クスリサンバツ川				[水源名] 胆振幌別川水系来馬川				[水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川			
	[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] 給水栓水 3,687 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,170 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,000 (m ³)			
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			0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365			0.1	1
遊離炭酸			2.6	1			3.5	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			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1				
従属栄養細菌											200	1
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)	16.9	5.2	11.1	12	20.1	4.6	12.2	12	16.8	4.5	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												
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 - 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 館山管理所						[浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場					[浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場				
[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					[水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸水源と混合)				
[原水の種類] 深井戸水						[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,333 (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	4,929 (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	0.2	0.2	365		0.3	0.1	0.2	12		0.3	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ルホン酸(PFOA)															
水温(°C)						19.5	4.0	12.3	12		16.4	7.0	11.3	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															
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 - 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] 05 - 00 長和管理所				[浄水場名] 01 - 00 清川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬戸瀬浄水場			
	[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				[水源名] 湧別川水系瀬戸瀬川支流高橋沢川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,041 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,114 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 82 (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	0.2	0.2	365	0.5	0.2	0.4	365	0.5	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)					3.0	0.8	2.0	11	5.5	1.9	3.4	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					18.6	4.3	10.7	12	18.7	2.3	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					3.0	0.8	2.0	11	2.3	2.1	2.2	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 - 02 生田原浄水場				[浄水場名] 01 - 03 安国浄水場				[浄水場名] 01 - 04 丸瀬布浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[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			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 355 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 127 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 861 (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	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)	2.1	0.5	1.1	10	2.8	0.8	1.6	8	6.8	1.6	3.7	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)	19.4	11.0	14.5	12	13.5	9.4	11.4	12	19.0	0.3	9.1	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	2.5	2.3	2.4	10	2.8	0.8	1.6	8	15.4	4.2	11.1	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 - 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] 01 - 05 白滝浄水場				[浄水場名] 01 - 06 旧安国浄水場				[浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧別川水系生田原川支流仁田布川				[水源名] 石狩川水系美瑛川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 237 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,283 (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	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365	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)	2.8	0.6	1.3	8	5.0	1.3	2.9	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)	12.7	7.6	10.4	12	16.6	1.3	8.0	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	10.2	9.4	9.7	8	2.5	2.1	2.3	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 - 02 白金浄水場					[浄水場名] 02 - 03 清富浄水場					[浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場				
[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					[水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川				
[原水の種類] 伏流水					[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			318 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			544 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			73 (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	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	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 - 071 北海道 洞爺湖町					[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市					[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] 01 - 01 月浦浄水場					[浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場					[浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場				
	[水源名] 長流川水系洞爺湖表流水					[水源名] 地下水					[水源名] 石狩川水系(空知川)				
	[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,878 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (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	365		0.4	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)															
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 - 073 北海道 恵庭市				[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町				[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] 02 - 01 漁川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 当別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大新浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系当別川				[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,394 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,142 (m ³)			
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			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.5	0.5	0.5	730	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			3.4	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)			1.1	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)	20.5	4.5	12.6	13	18.0	5.5	11.6	730	23.9	5.5	14.5	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 - 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] 02 - 00 落部浄水場					[浄水場名] 03 - 00 野田生浄水場					[浄水場名] 04 - 00 黒岩浄水場				
	[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)					[水源名] 深井戸(1号・2号)					[水源名] 浅井戸(1号)				
	[原水の種類] 深井戸水					[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					[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	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	18.6	7.5	13.6	12	23.6	5.2	15.1	12	21.8	4.6	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															

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町					[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				
	[浄水場名] 05 - 00 大新(旧簡水)浄水場					[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				
	[水源名] 深井戸(2号)					[水源名] 沙流川水系沙流川					[水源名] 沙流川水系沙流川				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水					[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															
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	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	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ルホン酸(PFOA)															
水温(℃)	18.6	6.8	11.6	12	14.0	7.0	10.6	12	20.0	7.0	13.1	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 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町			
	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] 01 - 00 西円朱別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場			
	[水源名] 風蓮川水系ノコベリバツ川支流三郎川				[水源名] 深井戸				[水源名] 鹿部川水系鹿部川			
	[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] 1,530 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,691 (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	421	0.6	0.1	0.3	421	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)	17.0	3.9	9.4	56	17.0	3.9	9.4	56	17.8	2.9	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												
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 - 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] 01 - 00 長万部地区浄水場					[浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場			
[水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井					[水源名] 1号井・2号井				[水源名] 1号井・2号井・3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] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,466 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				17 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				121 (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	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.1	0.2	365	0.6	0.3	0.4	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)	22.0	3.0	12.3	365	20.0	2.0	11.4	365	23.0	2.5	12.0	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 - 100 北海道 白老町				[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] 01 - 00 白老浄水場				[浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場						
[水源名] 白老川水系毛白老川															
[原水の種類] 表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 給水栓水				5,107 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,022 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水				995 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				995 (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			0.0020	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			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1			
トルエン			0.040	1			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			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			0.001	1			0.001	1			
抱水クロラール			0.003	1			0.002	1			0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365			
遊離炭酸			4.4	1			3.5	1			5.3	1			
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.030	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			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			1.0	1			1.1	1			
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1			
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.1	1			-2.0	1			
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1			
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0100	1			0.0100	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	19.5	3.5	10.6	365	25.2	9.1	17.0	365	20.9	7.8	14.4	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 - 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				[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町																													
	[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				[浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団																													
[水源名] 石狩川水系夕張川													[水源名] 石狩川水系千歳川													[水源名] 広域水道企業団より受水												
[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] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 給水栓水													3,022 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,969 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				(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	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																														
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																																						
トルエン																																						
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			0.003	1																														
抱水クロラール			0.004	1			0.007	1																														
農薬類																																						
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.4	0.4	0.4	365																										
遊離炭酸			1.7	1			9.6	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)																																						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.6	1			2.6	1																														
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1																														
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.8	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ルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			0.000001	1																														
水温(°C)	22.6	2.5	12.5	19	25.0	1.8	12.5	18																														
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] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 御影浄水場			
	[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				[水源名] 深井戸			
	[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] 1,204 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,342 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 478 (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	0.5	0.2	0.3	12	0.6	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)	17.1	5.1	9.8	12	15.9	5.4	10.3	12	17.7	5.7	11.3	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												
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] 04 - 00 美蔓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場			
	[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] 191 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 610 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 156 (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	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	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)	15.2	5.6	10.0	12	14.9	4.9	9.8	12	15.8	4.6	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 - 109 北海道 湧別町				[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] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場			
	[水源名] 一級河川湧別川水系湧別川				[水源名] 深井戸				[水源名] 普通河川ポン川			
	[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] 1,137 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 308 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 106 (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	30	0.6	0.3	0.4	15	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)					2.2	0.8	1.3	11	1.9	0.8	1.4	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(PFOA)												
水温(°C)	18.8	4.5	11.6	30	21.6	0.0	8.0	15	21.6	0.0	8.4	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	6.2	7.7	22	9.2	7.9	8.4	11	9.0	8.1	8.5	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 - 110 北海道 新得町				
	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] 01 - 00 新得浄水場						[浄水場名] 01 - 01 屈足浄水場					[浄水場名] 01 - 02 上佐幌浄水場				
[水源名] パンケシントク川支流9号川						[水源名] 佐幌川支流ビタラウシ川					[水源名] パンケニコロ川支流マツカウシ川				
[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] 給水栓水	1,613 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					529 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水											1,044 (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	0.4	0.1	0.3	12		0.2	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 - 110 北海道 新得町					[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町					[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 - 03 狩勝高原浄水場					[浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場					[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場				
	[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					[水源名] びとう川支流びとう支流川				
	[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] 162 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,275 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,306 (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	0.1	12	0.2	0.1	0.1	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)					18.2	6.0	12.1	12	17.3	5.3	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)															
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 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町			
	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 竹山受水池				[浄水場名] 01 - 02 西の里受水池				[浄水場名] 01 - 00 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] NO. 2深井戸(他1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			
	[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] 1.262 (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	48	0.5	0.4	0.4	12	0.2	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												
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)	21.0	2.0	11.2	48	20.0	3.0	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 - 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					[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 - 01 湯ノ沢浄水場					[浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場					[浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場				
	[水源名] 羅臼川水系羅臼川					[水源名] 石狩川水系徳富川					[水源名] 石狩川水系徳富川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[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] 3,459 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,689 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 80 (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	365		0.6	0.3	0.5	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)	16.9	4.4	9.9	12		19.0	5.0	11.6	12		19.0	4.5	11.0	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 - 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] 01 - 00 新港中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 花川北配水場				[浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場			
	[水源名] 用水受水				[水源名] 用水受水				[水源名] 河川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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				[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			<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			<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			<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			2.1	1			2.6	1			4.1	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)			<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			0.7	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.0	1			-2.2	1
従属栄養細菌			2	1			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(PFOA)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)	21.4	4.6	12.1	12	20.0	5.0	12.0	12	20.8	2.8	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 - 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] 04 - 00 濃屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場				[浄水場名] 06 - 00 実田浄水場			
	[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]		24 (m ³)		[1日平均浄水量]		457 (m ³)		[1日平均浄水量]		54 (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			<0.0003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.0	1			3.9	1			4.4	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)			2.3	1			1.7	1			1.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-3.3	1			-3.3	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)	19.6	3.8	10.9	12	20.6	3.7	11.4	12	18.2	4.2	10.6	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 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町			
	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 岩内町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 当麻浄水場			
	[水源名] 幌内川水系幌内川				[水源名] 親子別川水系親子別川				[水源名] 石狩川水系石狩川			
	[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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,251 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,308 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	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
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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.001	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸											23.8	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)											<0.001	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)											-1.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	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)									19.0	5.0	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									13.0	6.1	8.3	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 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団						
	[浄水場名] 01 - 00 森町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 月新浄水場						
[水源名] 鳥崎川水系鳥崎川															
[原水の種類] 表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 給水栓水				3,162 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				319 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水				2,957 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,957 (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	1			<0.0010	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			<0.001	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)			<0.010	1			<0.010	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			0.003	1			0.001	1			0.002	1			
抱水クロラール			0.007	1			0.002	1			0.006	1			
農薬類															
残留塩素			0.1	1			0.4	1			0.2	1			
遊離炭酸			1.7	1			1.8	1			4.4	1			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<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)			0.6	1			0.7	1			1.6	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			-2.2	1			-2.0	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			
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	2.0	10.5	12	16.5	3.4	9.7	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 - 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] 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				[浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池			
	[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				[水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源			
	[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] 3,916 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,575 (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	0.2	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 - 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] 04 - 01 藤城第1配水池					[浄水場名] 05 - 01 藤城第2配水池					[浄水場名] 06 - 01 藤城第3配水池				
	[水源名] 藤城第1水源					[水源名] 藤城第2水源					[水源名] 藤城第3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] 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	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	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 - 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] 07 - 01 大沼第2配水池				[浄水場名] 08 - 01 東大沼配水池				[浄水場名] 09 - 01 軍川第1配水池			
	[水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源				[水源名] 大沼第5水源				[水源名] 軍川第1水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 985 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 173 (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	0.2	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 - 129 北海道 七飯町					[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町					[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町				
	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] 10 - 01 軍川第2配水池						[浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場					[浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場				
[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					[水源名] 石狩川水系石狩川				
[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					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	53 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					7,324 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,977 (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	0.2	0.2	12		0.3	0.2	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 - 134 北海道 知内町				[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			
	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 知内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 別海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場			
	[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				[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川			
	[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] 2,901 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,237 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,922 (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)					-2.0	-2.2	-2.1	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									16.3	4.2	9.6	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					27.8	27.0	27.5	4	28.5	27.0	27.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン					31.2	29.6	30.5	4	31.2	29.7	30.4	4
溶性ケイ酸					49.4	48.3	48.8	4	49.7	48.1	48.9	4

検査項目	[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町				[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] 03 - 00 西春別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場				[浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場			
	[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				[水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川			
	[原水の種類] 湧水				[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 599 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,394 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,962 (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	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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)	-2.0	-2.2	-2.1	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)	15.0	4.9	9.7	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	28.1	27.4	27.7	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	31.0	29.6	30.4	4								
溶性ケイ酸	49.5	46.5	48.3	4								

検査項目	[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				[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] 01 - 00 中空知広域水道浄水場				[浄水場名] 05 - 00 古山配水池				[浄水場名] 06 - 00 展望配水池			
	[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				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[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] 19,168 (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)	<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	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.2	2.7	3.0	2	6.1	5.1	5.5	4	5.5	4.5	5.0	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)					0.7	0.4	0.6	4	0.8	0.5	0.6	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-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)	25.5	2.0	11.9	12	17.5	4.5	10.7	12	17.5	3.0	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 - 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] 07 - 00 ハーブ配水池				[浄水場名] 08 - 00 三川配水池				[浄水場名] 09 - 00 川端配水池			
	[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	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.5	4.5	5.0	4	5.5	4.7	5.1	4	5.2	4.2	4.6	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)	0.7	0.4	0.6	4	0.8	0.4	0.6	4	0.7	0.5	0.6	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	4.0	10.8	12	17.0	4.0	10.5	12	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 - 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] 01 - 00 東聖配水池					[浄水場名] 02 - 00 中央配水池					[浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池				
[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・ダム放流					[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] 給水栓水			1,250 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			199 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			53 (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	0.4	0.3	0.4	356	0.5	0.2	0.4	365	0.3	0.3	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)														
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 - 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	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 さくら町配水池						[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場					[浄水場名] 02 - 00 北進浄水場				
[水源名] 地下水						[水源名] 安平川水系安平川					[水源名] 安平川水系安平川支流トキサラマップ川				
[原水の種類] 深井戸水・ダム放流						[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	88 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					81 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,258 (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	0.4	0.2	0.3	365		0.8	0.2	0.4	12		0.6	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)						17.7	5.5	10.5	12		17.6	3.5	10.6	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 - 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] -			
	[浄水場名] 03 - 00 富岡浄水場				[浄水場名] 04 - 00 追分浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 安平川水系安平川				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流水)・湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 120 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 871 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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												
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	0.4	0.4	12	0.6	0.4	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)	19.0	7.9	12.6	12	19.4	9.1	14.0	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												