

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				[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				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 28,096 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 31,430 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 30,551 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	1.8	1.4	1.6	2	1.8	1.4	1.6	2	2.5	2.4	2.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.9	1.0	2	0.8	0.8	0.8	2	1.5	0.8	1.2	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)	-2.3	-2.9	-2.6	4	-2.5	-3.1	-2.8	4	-2.1	-2.5	-2.3	4
従属栄養細菌	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	18.6	2.9	10.6	12	19.8	3.6	11.4	12	21.1	3.3	11.9	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	1.8	1.4	1.6	2	1.8	1.4	1.6	2	2.4	2.3	2.4	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	8.3	5.7	7.4	4	8.0	4.7	6.2	4	16.3	13.0	15.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	22.0	18.3	20.2	2	26.1	22.7	24.4	2	10.1	9.5	9.8	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] 01 - 01 第1配水池					[浄水場名] 02 - 01 第2配水池					[浄水場名] 03 - 01 由良配水池				
[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] 給水栓水			33.417 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			33.417 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			33.417 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	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														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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 - 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] 04 - 01 美流渡配水池					[浄水場名] 05 - 01 万字配水池					[浄水場名] 06 - 01 北村配水池				
[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] 給水栓水			33.417 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			33.417 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			33.417 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.7	0.3	0.6	12	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														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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 - 003 北海道 小樽市				[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			
	[浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場			
	[水源名] ダム放流水				[水源名] 余市川				[水源名] 銭函川			
	[原水の種類] 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 27,093 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,604 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,209 (m <sup>3</sup> )			
	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	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<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	<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			<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			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			2.6	1			3.4	1			1.9	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	<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)			2.6	1			2.4	1			3.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-3.0	-2.6	4	-2.3	-2.7	-2.5	4	-2.2	-2.9	-2.5	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	17.5	2.0	9.4	12	19.0	4.0	10.1	12	20.0	5.0	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												
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	12.6	8.9	10.5	12	21.1	12.3	17.6	12	12.9	9.2	10.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	19.0	9.0	15.9	12	6.0	4.0	4.7	12	19.0	9.0	15.9	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市			
	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 チマイベツ浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場			
	[水源名] チマイベツ川・ペトル川				[水源名] 登別川				[水源名] 声間川水系北辰ダム			
	[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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 15,248 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,711 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17,756 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.012	1			0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.9	1			1.8	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)			0.6	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-0.8	1			2.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	21.1	8.7	14.9	12	21.6	7.7	14.1	12	18.2	2.0	10.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 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 - 006 北海道 留萌市			
	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 沼川第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場				[浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場			
	[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] 暑寒水系信砂支流新信砂川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 422 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 834 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,607 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0020	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												
トルエン												
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			0.004	1			0.005	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	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)			2.7	1			2.7	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.0	2.0	8.3	12	18.2	2.0	10.1	12	18.0	2.2	9.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 007 北海道 釧路市				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町				[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 愛国浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場			
	[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				[水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 54,006 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,405 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	366	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.2	4								
従属栄養細菌	2	0	1	4								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	17.2	3.8	10.3	12					19.5	2.9	10.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.096	0.039	0.068	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	32.0	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] 02 - 00 清水沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池				[浄水場名] 02 - 02 楓配水池			
	[水源名] 石狩川水系清水沢川				[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.558 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.5	3.7	10.2	12	16.2	4.3	9.4	12	18.7	2.4	10.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 010 北海道 浦河町					[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] 01 - 00 野深浄水場					[浄水場名] 01 - 01 清川浄水場					[浄水場名] 02 - 01 村山浄水場				
	[水源名] 1号井戸、2号井戸					[水源名] 戸切地川水系戸切地川					[水源名] 湧水・浅井戸				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 3,693 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 11,346 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 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		0.4	0.2	0.3	366		0.3	0.1	0.2	366	
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															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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 - 012 北海道 紋別市			
	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] 02 - 02 向野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 花園浄水場			
	[水源名] 大野川水系上川汲沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 渚滑川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,997 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 447 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,056 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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									<0.0004	<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)												
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	366	0.4	0.1	0.3	366	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.5	0.5	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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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									24.0	15.0	20.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン									10.8	5.7	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] 01 - 00 藻岩浄水場				[浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場			
	[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 星置川水系(星置川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・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 89,368 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,735 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,465 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.7	2.2	2.4	4	3.2	2.1	2.6	4	2.6	1.8	2.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	4	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.8	-2.3	-2.0	4
従属栄養細菌	220	<1	28	12	1	<1	<1	12	5	<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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	18.3	3.9	11.0	12	21.0	4.0	11.0	12	19.9	3.8	10.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.051	0.032	0.041	12	0.044	0.025	0.034	12	0.048	0.026	0.037	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	21.0	17.0	19.0	4	37.0	24.0	28.0	4	24.0	15.0	20.0	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 - 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 - 016 北海道 旭川市			
	[浄水場名] 04 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 白川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場			
	[水源名] 新川水系(琴似発寒川)				[水源名] 石狩川水系(豊平川)				[水源名] 石狩川水系石狩川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
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	<0.001	<0.001	<0.001	8
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	8
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	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	8
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	8
遊離炭酸	2.6	1.8	2.3	4	3.5	2.6	3.0	4	3.4	1.6	2.7	80
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.8	0.6	1.2	8
臭気強度(TON)									0	0	0	8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.0	-2.0	4	-2.3	-3.0	-2.7	8
従属栄養細菌	7	<1	1	12	4	<1	<1	12	<1	<1	<1	8
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
水温(°C)	18.3	3.5	11.3	12	20.3	4.5	11.8	12	21.3	2.3	10.3	100
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.044	0.027	0.037	12	0.048	0.031	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	22.0	20.0	21.0	4	24.0	18.0	21.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市				[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町				[事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町			
	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 忠別川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日並浄水場			
	[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				[水源名] 網走川水系女満別川			
	[原水の種類] ダム直接・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] 28,785 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,139 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,748 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8								
トルエン	<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								
亜塩素酸	<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								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	8								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	8	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	366
遊離炭酸	4.8	2.1	3.0	68								
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	8								
臭気強度(TON)	0	0	0	8								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.5	8								
従属栄養細菌	<1	<1	<1	8								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8								
水温(°C)	21.3	2.6	10.5	88	13.0	0.0	6.1	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 - 019 北海道 中標津町					[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市					[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市				
	[浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場					[浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場					[浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場				
	[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					[水源名] 錦多峰川				
	[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 5,992 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 30,158 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 17,339 (m <sup>3</sup> )				
	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			
ウラン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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			
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)					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<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	0.6	0.2	0.3	780	0.5	0.2	0.4	48	0.4	0.2	0.3	48			
遊離炭酸					2.6	1.8	2.2	4	5.3	4.4	4.8	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			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.6	0.9	4	0.7	0.6	0.7	4			
臭気強度(TON)					0	0	0	4	0	0	0	4			
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.1	-1.3	-1.2	4			
従属栄養細菌					12	0	2	48	50	0	2	48			
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
水温(°C)	15.5	4.5	10.0	12	19.0	5.8	11.8	48	19.8	6.0	12.8	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					25.2	19.7	23.1	48	57.8	44.6	52.7	48			
溶存酸素															
硫酸イオン					8.2	7.1	7.7	48	39.9	30.0	34.1	48			
溶性ケイ酸					50.7	44.9	48.8	16	49.2	44.7	47.4	16			

検査項目	[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					[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] 01 - 00 増毛町浄水場					[浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場					[浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場				
	[水源名] 暑寒別川水系暑寒別川					[水源名] 余市川水系余市川					[水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 2,104 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,629 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,677 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.4	0.5	366	0.6	0.1	0.4	366	0.5	0.4	0.4	366			
遊離炭酸							4.1	1							
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							
臭気強度(TON)							<1	1							
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															
水温(°C)	21.3	1.9	9.7	366	23.0	3.0	11.6	366	22.0	4.0	11.9	60			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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									19.0	7.0	15.0	60			
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 - 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] 03 - 00 豊浜浄水場				[浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場			
	[水源名] 湯内川水系湯内川				[水源名] 梅川水系梅川				[水源名] 登川水系元服川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366					0.5	0.2	0.4	366
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												
水温(°C)	22.0	3.0	11.7	57					19.0	5.0	11.0	57
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	22.0	8.0	14.0	57					27.0	19.0	24.0	57
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 - 024 北海道 北見市					[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市				
	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] 06 - 00 栄地区浄水場					[浄水場名] 01 - 00 広郷浄水場					[浄水場名] 02 - 00 金華浄水場				
	[水源名] 地下水					[水源名] 常呂川水系(常呂川)					[水源名] 常呂川水系(奔無加川)-他1水源(小松沢川)				
	[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] 45 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 34,072 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 1,653 (m <sup>3</sup> )				
	給水栓水					給水栓水					給水栓水				
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	
ウラン及びその化合物						<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	
1,2-ジクロロエタン						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	
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	
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	4		0.003	<0.001	0.002	4	
抱水クロラール						0.003	<0.002	0.002	4		0.008	0.002	0.005	4	
農薬類															
残留塩素	0.4	0.1	0.3	366		0.3	0.2	0.2	12		0.4	0.2	0.3	12	
遊離炭酸						5.1	2.6	4.0	4		5.8	3.2	4.4	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	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						1.6	0.8	1.2	4		3.1	0.9	1.8	4	
臭気強度(TON)						0	0	0	4		0	0	0	4	
腐食性(ランゲリア指数)						-1.5	-1.9	-1.8	4		-2.7	-3.4	-2.9	4	
従属栄養細菌						0	0	0	4		1	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	
水温(°C)	23.0	4.0	13.7	57		18.0	4.0	10.8	12		15.4	3.5	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	48.0	40.0	45.0	57											
溶存酸素															
硫酸イオン						13.8	6.7	11.0	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] 03 - 00 温根湯温泉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大和浄水場				[浄水場名] 05 - 00 瑞穂浄水場			
	[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)				[水源名] 佐呂間別川水系(カワケレベツ沢川)			
	[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 590 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 122 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m <sup>3</sup> )			
	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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3	<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	0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	3	0.011	0.003	0.007	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	9	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	4.9	2.2	3.6	4	6.4	3.1	5.0	3	4.3	2.6	3.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.6	0.9	1.8	4	3.4	0.9	2.0	3	4.0	2.1	3.4	4
臭気強度(TON)	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.1	-2.8	4	-2.3	-3.3	-2.9	3	-2.1	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	1	0	0	3	7	1	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	16.3	3.0	9.2	12	17.0	6.0	11.8	9				
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] 06 - 00 協和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 吉野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 4号井浄水場			
	[水源名] 深井戸-他1水源				[水源名] 常呂川水系(隈川)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1	0.005	<0.002	0.003	4			<0.002	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			6.6	1	3.9	1.5	2.7	4			10.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1	2.1	0.9	1.6	4			1.6	1
臭気強度(TON)			0	1	0	0	0	4			0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1	-1.2	-1.6	-1.4	4			-1.2	1
従属栄養細菌			8	1	1	0	1	4			21	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
水温(°C)	14.0	5.0	9.3	12	15.0	5.6	9.9	12	9.8	8.0	8.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 026 北海道 本別町				[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町				[事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町			
	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 本別町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場			
	[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				[水源名] 茶路川水系(茶路川)			
	[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] 1,435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,773 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,133 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	366	0.5	0.2	0.3	365	0.7	0.2	0.5	377
遊離炭酸							8.9	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)							0.5	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							<0.0100	1				
水温(°C)	18.0	4.9	11.2	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 029 北海道 羽幌町				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市				[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 羽幌町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中島浄水場			
	[水源名] 羽幌川				[水源名] 札内川				[水源名] 札内川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,780 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25,689 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	0.7	12	0.3	0.1	0.1	366				
遊離炭酸							5.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)	22.8	0.4	9.2	12	17.2	3.2	10.5	12	14.4	4.6	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 - 032 北海道 網走市				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市				[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 桂町低区配水場				[浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場				[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場			
	[水源名] 第1・第3水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 天塩川水系天塩川			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11,507 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,272 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,430 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	24	0.6	0.1	0.4	366
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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									22.6	0.7	2.8	241
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	12.0	18.0	241
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 - 035 北海道 むかわ町			
	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 上士別内大部浄水場				[浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場				[浄水場名] 01 - 00 春日浄水場			
	[水源名] 天塩川水系西内大部川				[水源名] 天塩川水系毛無川				[水源名] 鶴川水系イクベツ沢川			
	[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] 370 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,775 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.001	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	0.7	0.1	0.4	366	0.6	0.1	0.4	366	0.4	0.1	0.2	12
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)											2.7	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0002	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 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 東峰延配水池				[浄水場名] 02 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場			
	[水源名] 桂沢水道企業団				[水源名] 美唄川支流7号川・落合川				[水源名] 石狩川水系美唄ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 1,154 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 5,181 (m <sup>3</sup> ) 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	0.8	0.4	0.6	24					0.7	0.2	0.4	36
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												
水温(°C)									21.7	1.8	10.8	36
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 037 北海道 根室市				[事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町			
	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] 04 - 00 光珠内配水池				[浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場			
	[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)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 658 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,461 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,768 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	2845	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)					2.8	0.7	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												
水温(°C)	18.0	3.3	10.4	12	23.0	3.8	10.3	2845				
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 - 040 北海道 千歳市			
	[浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場				[浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団			
[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												
[水源名] 漁川浄水												
[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												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 28,189 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28,189 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,000 (m <sup>3</sup> ) 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			0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<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			0.002	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸			3.9	1			3.3	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			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.6	1			0.6	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			-2.5	1			-2.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	21.0	1.1	10.1	12	20.2	2.6	10.8	12	16.0	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 - 040 北海道 千歳市				[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] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場			
	[水源名] 千歳川浄水				[水源名] 尻別川水系ソースケ川				[水源名] 尻別川水系尻別4号川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,538 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	365
遊離炭酸			4.8	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)			0.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	17.0	4.1	10.2	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 03 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場			
	[水源名] 尻別川水系冷水川				[水源名] 1号井戸・2号井戸				[水源名] 尻別川水系硫黄5号川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.2	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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 低区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場			
	[水源名] 豊部内川水系				[水源名] サダサ川水系				[水源名] 五厘沢水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,360 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 73 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.4	12					0.6	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												
水温(°C)	20.2	3.5	11.1	12					18.0	7.1	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町				[事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町				[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場			
	[水源名] 天野川水系				[水源名] 南・北水源				[水源名] 石狩川水系空知川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,690 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,100 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,316 (m <sup>3</sup> ) 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	12	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.8	4.8	13.1	12					20.5	2.0	10.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町				[事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 松前浄水場				[浄水場名] 01 - 00 なかとち浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場			
	[水源名] 及部川水系及部川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系空知川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,984 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,060 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	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			<0.0010	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.005	1
亜塩素酸			<0.05	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.05	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1							0.007	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.4	1							3.5	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)			<0.002	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1							1.8	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1							-1.0	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
水温(°C)	21.0	5.0	12.5	12					22.3	2.8	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場				[浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池				[浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場			
	[水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川				[水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川				[水源名] 石狩川水系千歳川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,098 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			0.006	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			3.3	1			3.2	1	3.0	2.4	2.7	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			0.4	1	1.8	1.3	1.6	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.0	1	-1.4	-1.5	-1.5	2
従属栄養細菌			0	1			63	1	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温(°C)	17.3	4.0	9.8	12					20.5	4.1	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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									43.0	27.0	34.2	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 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町			
	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 漁川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場			
	[水源名] 漁川ダム				[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 深井戸水源(他水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 20.000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.017 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<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				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	4.0	2.8	3.4	2	2.0	1.6	1.8	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.9	1.0	2	0.7	0.6	0.7	2				
臭気強度(TON)	1	1	1	2	1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.8	-2.7	2	-1.0	-1.2	-1.1	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
水温(°C)	18.8	2.1	10.1	12	19.2	3.6	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	18.0	13.3	15.6	12	48.2	39.0	46.0	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 - 053 北海道 弟子屈町					[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町					[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場					[浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場					[浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場				
	[水源名] 奥春別川					[水源名] 美留和浅井戸					[水源名] アノロ川表流水				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 817 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 1,106 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 5,313 (m <sup>3</sup> )				
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	366		0.2	0.1	0.2	366		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															
水温(°C)	21.4	7.4	16.0	12		15.0	5.4	9.7	12		21.6	3.4	11.5	377	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町				[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 深川配水池			
	[水源名] 栗山ダム直接水				[水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水				[水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,411 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30,741 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,634 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.5	377	1.0	0.3	0.6	366	0.5	0.1	0.3	366
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												
水温(°C)	23.9	2.8	11.6	377					20.2	3.9	10.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 風連浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 天塩川水系名寄川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,122 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 907 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.2	366	0.7	0.2	0.4	366	0.5	0.1	0.3	366
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												
水温(°C)	20.7	3.3	11.6	12	20.4	4.8	11.3	12	20.0	3.0	10.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 03 - 00 瑞穂浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	366	0.7	0.3	0.5	366	0.6	0.2	0.4	366
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												
水温(°C)	16.8	4.9	9.9	12	21.0	7.0	13.6	12	19.0	5.0	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場				[浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場				[浄水場名] 01 - 00 神森浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川				[水源名] 浅井戸1. 2. 3. 4号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,782 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.2	0.4	366	0.7	0.1	0.4	366	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											10.5	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)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.6	1
従属栄養細菌											2	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	18.0	4.0	10.0	12	19.0	2.9	10.6	12	18.5	5.2	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場				[浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場				[浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場			
	[水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川				[水源名] 登別川水系クスリサンベツ川				[水源名] 胆振幌別川水系来馬川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,161 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,717 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,302 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.003	1			0.009	1
抱水クロラール							0.006	1			0.016	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	13	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸							0.9	1			0.9	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)							<0.5	1			1.5	1
臭気強度(TON)							1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					17.3	5.0	11.4	12	18.9	3.9	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 来運浄水場				[浄水場名] 01 - 00 館山管理所				[浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場			
	[水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川				[水源名] 館山地下水源(他3深井戸水源と混合)				[水源名] 気仙川水系気仙川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,269 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 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	12	0.4	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366
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			7	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.7	3.6	10.2	12					18.4	4.0	12.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長和管理所				[浄水場名] 01 - 00 清川浄水場			
	[水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸 水源と混合)				[水源名] 長和地下水源深井戸水源(他3深井 戸水源と混合)				[水源名] 湧別川水系湧別川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,798 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,031 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,975 (m <sup>3</sup> ) 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	366	0.4	0.2	0.3	366	0.5	0.3	0.4	366
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	1.3	2.0	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												
水温(°C)	16.2	6.7	11.1	12					17.9	2.9	9.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									9.4	5.3	7.3	11
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 瀬戸瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 02 生田原浄水場				[浄水場名] 01 - 03 安国浄水場			
	[水源名] 湧別川水系瀬戸瀬川支流高橋沢川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 329 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	366	0.3	0.3	0.3	366	0.5	0.2	0.3	366
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)	8.8	0.9	3.6	11	4.7	0.9	1.7	10	2.8	1.1	2.0	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												
水温(°C)	18.3	3.5	10.5	12	22.8	7.5	14.0	12	16.0	2.0	10.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	2.4	2.1	2.2	11	2.3	2.1	2.2	10	4.0	3.1	3.6	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町					[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町					[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町				
	[浄水場名] 01 - 04 丸瀬布浄水場					[浄水場名] 01 - 05 白滝浄水場					[浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場				
	[水源名] 湧別川水系丸瀬布川支流松田沢川、 湧別川水系丸瀬布川					[水源名] 湧別川水系支湧別川支流湯の沢川					[水源名] 石狩川水系美瑛川				
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 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	0.5	0.3	0.4	366	0.2	0.1	0.1	366	0.3	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)	4.9	0.6	3.1	11	5.4	1.4	3.3	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															
水温(°C)	19.6	1.4	9.2	12	18.6	3.7	10.4	12							
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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	17.3	5.7	11.5	11	16.9	7.2	12.6	11							
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] 445 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 570 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 69 (m <sup>3</sup> ) 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	0.7	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												
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 - 071 北海道 洞爺湖町				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場				[浄水場名] 01 - 02 泉湧水				[浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場			
	[水源名] 長流川水系洞爺湖表流水				[水源名] 板谷川水系泉川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,795 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 164 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,062 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	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 - 072 北海道 富良野市					[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市					[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町				
	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
					472 (m <sup>3</sup> )					18,147 (m <sup>3</sup> )					(m <sup>3</sup> )
					給水栓水					給水栓水					給水栓水
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	0.2	0.1	0.2	365				0.3	1	0.6	0.5	0.5		732	
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)								<0.001	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								1.2	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						
水温(°C)						19.5	4.5	11.8	13	15.2	3.0	8.3		732	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大新浄水場				[浄水場名] 02 - 00 落部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野田生浄水場			
	[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				[水源名] 深井戸(1号・2号)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,436 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 555 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 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	366	0.3	0.1	0.2	366
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												
水温(°C)	17.3	3.5	11.1	12	13.0	7.0	10.2	12	19.0	3.0	11.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 089 北海道 日高町			
	[浄水場名] 04 - 00 黒岩浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大新(旧簡水)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富川配水センター			
	[水源名] 浅井戸(1号)				[水源名] 深井戸(2号)				[水源名] 沙流川水系沙流川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 276 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,943 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.2	366	0.2	0.1	0.2	366	0.6	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												
水温(°C)	17.0	3.5	10.5	12	11.5	5.5	8.8	12	18.0	6.0	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場				[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			
	[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 風蓮川水系ノコベリバツ川支流三郎川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 731 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,459 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 304 (m <sup>3</sup> ) 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	12	0.6	0.1	0.3	421	0.6	0.1	0.3	421
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	9.0	16.0	12	15.1	4.2	9.3	56	15.1	4.2	9.3	56
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 091 北海道 鹿部町				[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 - 01 鹿部町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場			
	[水源名] 鹿部川水系鹿部川				[水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井				[水源名] 1号井・2号井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,790 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,511 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.6	0.4	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.6	2.5	9.9	12					19.3	2.6	11.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町			
	[浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白老浄水場				[浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場			
	[水源名] 1号井・2号井・3号井				[水源名] 白老川水系毛白老川				[水源名] アヨロ川水系樺の沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,106 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,303 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物							0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物							0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン							0.0004	1			0.0004	1
トルエン							0.040	1			0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008	1			0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.001	1
抱水クロラール							0.004	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	366	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸							2.7	1			2.7	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)							2.1	1			1.5	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-2.1	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							0.0100	1			0.0100	1
水温(°C)	21.4	1.8	10.9	12	19.7	2.6	10.9	366	24.3	9.3	16.7	366
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団			
	[浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 石狩川水系夕張川				[水源名] 石狩川水系千歳川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,380 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,900 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,144 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.0001	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン			0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.003	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	366	0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			4.4	1			2.0	1			3.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.5	1			1.9	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.4	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	25.3	10.9	17.9	366	27.0	2.3	13.5	22	25.9	2.1	14.9	19
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町					[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町					[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団					[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				
	[水源名] 広域水道企業団より受水					[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川					[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 973 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,673 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366		0.3	0.1	0.2	12		0.3	0.1	0.2	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)						16.8	5.0	10.1	12		16.8	5.0	10.1	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 御影浄水場				[浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 474 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 193 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 656 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	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												
水温(°C)	18.0	5.2	11.4	12	15.1	5.4	9.8	12	15.4	4.6	9.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 一級河川湧別川水系湧別川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 168 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,519 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 918 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	30	0.5	0.2	0.4	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)									1.6	0.5	1.2	11
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	14.9	4.9	9.6	12	20.0	4.5	11.6	30	17.0	4.0	9.2	15
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					10.4	5.3	7.7	22	8.2	7.3	7.7	11
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 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] 03 - 00 芭露浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場			
	[水源名] 普通河川ポン川				[水源名] パンケシントク川支流9号川				[水源名] 富良野川支流湧水の沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,734 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,343 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	15	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.5	1.0	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												
水温(°C)	15.8	4.0	9.2	15								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	8.1	7.4	7.7	11								
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場				[浄水場名] 01 - 01 竹山受水池				[浄水場名] 01 - 02 西の里受水池			
	[水源名] びとう川支流びとう支流川				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,296 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	0.4	48	0.4	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												
水温(°C)					20.0	2.0	10.8	48	19.0	3.0	10.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町				[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場			
	[水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 羅臼川水系羅臼川				[水源名] 石狩川水系徳富川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,290 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,298 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,604 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	366	0.4	0.2	0.3	365	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												
水温(°C)	15.6	5.2	11.8	366					19.0	4.0	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 花川北配水場			
	[水源名] 石狩川水系徳富川				[水源名] 用水受水				[水源名] 用水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,290 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,249 (m <sup>3</sup> ) 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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸							1.6	1			3.3	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)							1.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-2.1	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	18.0	4.0	10.8	12	20.9	4.5	12.0	12	19.2	4.9	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	[浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場			
	[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.9	1			5.0	1			3.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			2.0	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.6	1			-3.0	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.6	2.6	10.8	12	18.8	3.2	10.8	12	19.4	3.5	10.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 実田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場			
	[水源名] 河川表流水				[水源名] 幌内川水系幌内川				[水源名] 親子別川水系親子別川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,625 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.5	12
遊離炭酸			2.9	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.6	3.7	9.9	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場				[浄水場名] 01 - 00 森町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川				[水源名] 鳥崎川水系鳥崎川				[水源名] 折戸川水系精進川			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,342 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,372 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 383 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.005	1			0.003	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸			18.4	1			1.8	1			1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.7	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.6	1			-1.1	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	17.0	4.8	10.9	12	21.1	1.9	10.8	12	17.2	1.9	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	41.2	18.7	30.7	6								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 月新浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井				[浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井			
	[水源名] 石狩川水系須部都川				[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 第4水源、第5水源、第6水源、第7水源、第8水源、第9水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,994 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,682 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,093 (m <sup>3</sup> )			
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												
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			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.8	1	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1								
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池				[浄水場名] 04 - 01 藤城第1配水池				[浄水場名] 05 - 01 藤城第2配水池			
	[水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源				[水源名] 藤城第1水源				[水源名] 藤城第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,155 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 06 - 01 藤城第3配水池				[浄水場名] 07 - 01 大沼第2配水池				[浄水場名] 08 - 01 東大沼配水池			
	[水源名] 藤城第3水源				[水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源				[水源名] 大沼第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,029 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 01 軍川第1配水池				[浄水場名] 10 - 01 軍川第2配水池				[浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場			
	[水源名] 軍川第1水源				[水源名] 大沼第3水源				[水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 184 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,841 (m <sup>3</sup> ) 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	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												
水温(°C)									17.0	7.0	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町				[事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 知内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 別海浄水場			
	[水源名] 石狩川水系石狩川				[水源名] 知内川水系頃内川				[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,948 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,875 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,192 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	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)									-2.2	-2.3	-2.3	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	25.2	27.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン									33.6	31.5	32.8	4
溶性ケイ酸									49.2	48.1	48.6	4

検査項目	[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場			
	[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川				[水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川				[水源名] 歴舟川水系歴舟川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,862 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 586 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,394 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
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	-2.3	-2.2	4	-2.0	-2.3	-2.2	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	13.9	4.0	8.8	12	13.6	4.5	9.0	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	27.9	25.6	26.9	4	28.4	26.6	27.5	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	33.6	30.8	32.4	4	34.1	30.6	33.1	4				
溶性ケイ酸	49.1	48.1	48.6	4	49.1	48.1	48.5	4				

検査項目	[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町				[事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場				[浄水場名] 05 - 00 古山配水池			
	[水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川				[水源名] 石狩川水系空知川				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,962 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19,346 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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					0.003	0.003	0.003	2				
農薬類												
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸					2.7	2.7	2.7	2	5.5	4.0	4.8	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.8	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.6	-1.5	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					23.0	2.1	11.6	12	18.0	5.0	11.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町			
	[浄水場名] 06 - 00 展望配水池				[浄水場名] 07 - 00 ハーブ配水池				[浄水場名] 08 - 00 三川配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	5.3	3.2	4.5	4	4.8	3.2	4.2	4	4.9	3.3	4.2	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.4	0.7	4	0.8	0.5	0.7	4	0.8	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.5	3.5	10.6	12	19.0	5.0	11.3	12	17.0	5.0	10.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 川端配水池				[浄水場名] 01 - 00 東聖配水池				[浄水場名] 02 - 00 中央配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,240 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 164 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸	5.3	3.0	4.4	4								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.4	0.6	4								
臭気強度(TON)	1	1	1	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.0	4.0	10.3	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池				[浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 安平川水系安平川			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									15.3	5.4	10.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北進浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富岡浄水場				[浄水場名] 04 - 00 追分浄水場			
	[水源名] 安平川水系安平川支流トキサラマップ 川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 安平川水系安平川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 1,435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 889 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	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												
水温(°C)	18.8	7.0	12.5	12					17.9	7.8	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												