

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] 浄水(給水栓水等) 26,615 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,341 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 30,635 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
農薬類	*		<1.00	1	*		<1.00	1	*		<1.00	1			
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12			
遊離炭酸	2.0	1.8	1.9	2	2.4	1.8	2.1	2	2.5	1.8	2.2	2			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.7	2	1.1	0.2	0.7	2	0.9	0.6	0.8	2			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.9	-2.7	4	-2.5	-2.8	-2.6	4	-2.2	-2.6	-2.4	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)	23.5	2.9	11.0	12	19.8	3.6	11.5	12	20.7	3.1	12.0	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	2.0	1.8	1.9	2	2.4	1.8	2.1	2	2.4	1.7	2.1	2			
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)	*	0.0	0.0	0.0	2	*	0.0	0.0	0.0	2	*	0.0	0.0	0.0	2
アルカリ度	10.2	7.3	8.9	4	9.9	6.6	8.5	4	15.8	13.0	14.5	4			
溶存酸素															
硫酸イオン	18.6	9.4	14.0	2	23.6	10.1	16.9	2	9.2	7.3	8.3	2			
溶性ケイ酸	*	22.0	18.0	20.0	2	*	26.0	24.0	25.0	2	*	24.0	23.0	23.5	2

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12		0.6	0.1	0.3	12		0.6	0.2	0.4	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 30,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 27,704 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,241 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,208 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.6	1			2.7	1			1.5	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)			1.1	1			2.5	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.8	4	-2.3	-2.7	-2.5	4	-2.6	-2.9	-2.7	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)	18.0	4.0	9.8	12	18.0	4.0	10.6	12	20.5	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	9.9	7.7	9.0	12	18.3	11.8	15.5	12	10.1	7.6	9.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	19.0	8.0	13.3	12	6.0	4.0	4.8	12	19.0	8.0	13.3	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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									
	[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] 15,631 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,853 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,150 (m ³) 浄水(給水栓水等)										
	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						
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			0.003	1			0.001	1			<0.001	1						
抱水クロラール			0.008	1			0.003	1			0.002	1						
農薬類																		
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12						
遊離炭酸			1.3	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)			1.2	1			0.9	1										
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.8	1			-2.7	1						
従属栄養細菌			28	1			1	1			0	1						
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1										
水温(°C)	20.1	5.3	12.5	12	19.8	8.4	14.2	12	18.0	2.3	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																		

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 217 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 995 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,938 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<	0
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<	0
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<	0
1,2-ジクロロエタン											<	0
トルエン											<	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<	0
亜塩素酸											<	0
二酸化塩素											<	0
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<	0
抱水クロラール			0.004	1			0.003	1				0
農薬類												0
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												0
1,1,1-トリクロロエタン											<	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												0
臭気強度(TON)												0
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.5	1			-	0
従属栄養細菌			0	1			0	1				0
1,1-ジクロロエチレン											<	0
水温(°C)	16.0	3.4	8.2	12	14.0	1.8	7.4	12	18.0	2.0	9.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 54.639 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.814 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.293 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	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	0.002	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			7.6	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)												
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			<0.0001	1								
水温(°C)	16.5	4.1	10.2	12					16.6	2.5	9.3	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)	0.097	0.039	0.067	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	39.0	26.0	29.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		3,713 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		30 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.7	3.0	9.8	12	15.5	3.8	9.2	12	18.3	2.7	9.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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] 3,926 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 11,232 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,822 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.2	0.2	365	0.4	0.1	0.3	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															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,896 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 446 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,046 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.2	0.3	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)									2.4	0.5	1.5	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									24.5	12.5	19.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン									10.7	5.9	8.2	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 90,552 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,882 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,381 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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	* <0.10	<0.10	<0.10	4	* <0.10	<0.10	<0.10	4	* <0.10		<0.10	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.7	1.5	2.2	4	3.5	1.6	2.6	4	3.3	1.5	2.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.5	-2.1	-1.9	4	-2.0	-2.4	-2.2	4
従属栄養細菌	58	<1	9	12	1	<1	<1	12	55	<1	6	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)	18.1	4.3	10.7	12	19.3	4.0	10.2	12	16.6	1.8	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)	0.056	0.029	0.044	12	0.068	0.026	0.041	12	0.050	0.025	0.034	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	16.0	19.0	4	38.0	20.0	29.0	4	19.0	14.0	16.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 015 北海道 木古内町				
	[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 木古内浄水場				
	[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] 木古内川水系支流中野川				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,043 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 428,737 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,821 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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					
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	0.003	<0.002	<0.002	4					
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	4	*	<0.10	<0.10	<0.10				
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12		0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸		3.1	1.3	2.2	4		3.2	1.8	2.6				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2					
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8	-2.3	-2.0	4		-1.8	-2.2	-2.1				
従属栄養細菌		4	<1	1	12		47	<1	7				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					
水温(°C)		20.2	2.3	10.5	12		20.6	4.5	11.4				
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)		0.062	0.026	0.039	12		0.054	0.031	0.041				
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度		29.0	19.0	24.0	4		24.0	18.0	20.0				
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市			
	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 亀川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場			
	[水源名] 亀川水系支流大堀止川				[水源名] 石狩川水系石狩川表流水				[水源名] 石狩川水系忠別川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67,582 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28,806 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	8	<0.040	<0.040	<0.040	8
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
農薬類					* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	8	0.4	0.3	0.4	8
遊離炭酸					3.1	1.3	2.5	80	4.6	1.8	3.0	68
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.0	1.6	1.8	8	1.8	0.8	1.4	8
臭気強度(TON)					0	0	0	8	0	0	0	8
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6	-3.2	-2.9	8	-2.5	-3.0	-2.8	8
従属栄養細菌					<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
水温(°C)					19.3	2.0	9.7	100	18.9	2.5	9.9	88
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					* 3.6	2.1	2.6	12	* 4.7	2.2	3.2	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					* 17.2	8.0	13.7	12	* 15.5	9.0	12.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町			
	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 枝幸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日並浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場			
	[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				[水源名] 標津川水系標津川支流俣落川			
	[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] 2,970 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,123 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.4	365	0.5	0.2	0.3	774
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)	13.0	1.0	6.9	12					14.5	3.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町			
	[浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場				[浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場			
	[水源名] 幌内川・勇弘川				[水源名] 錦多峰川				[水源名] 暑寒別川水系暑寒別川			
	[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] 浄水(給水栓水等) 31,124 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,379 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,014 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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	0.5	0.2	0.4	48	0.4	0.2	0.3	48	0.7	0.4	0.5	365
遊離炭酸	3.4	1.8	2.6	4	5.9	4.6	5.3	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	0.5	0.9	4	2.1	1.6	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)	-2.1	-2.3	-2.2	4	-1.4	-1.5	-1.5	4				
従属栄養細菌	15	0	1	48	18	0	0	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)	18.8	5.9	11.7	48	19.9	6.3	12.8	48	23.0	3.1	10.6	365
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)	0.052	0.021	0.035	48	0.046	0.017	0.025	48				
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	24.5	20.9	22.7	48	57.4	42.2	51.7	48				
溶存酸素												
硫酸イオン	8.1	7.0	7.7	48	38.9	29.0	33.9	48				
溶性ケイ酸	51.2	46.5	48.4	16	52.8	47.2	49.0	16				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場					[浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場					[浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場				
	[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					[水源名] 湯内川水系湯内川				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 4.639 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.623 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.5	365	* 0.9	0.4	0.5	50	0.6	0.1	0.3	365			
遊離炭酸			3.7	1											
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
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)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	20.5	2.0	10.2	365	20.5	3.0	11.1	58	21.0	3.5	10.7	54			
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	* 25.0	9.0	18.0	365	17.0	6.0	12.0	58	17.0	6.0	12.0	54			
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場			
	[水源名] 梅川水系梅川				[水源名] 登川水系元服川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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)					19.0	5.0	10.6	54	21.5	3.5	12.7	54
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					27.0	18.0	23.0	54	48.0	38.0	44.0	54
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見)				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 北見市広郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場			
	[水源名] 常呂川水系常呂川				[水源名] 十勝川水系利別川支流本別川				[水源名] 様似川水系様似川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 35.673 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.486 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.767 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.005	<0.001	0.002	4								
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4								
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	4							
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸	5.1	2.6	3.9	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.1	1.2	4								
臭気強度(TON)	0	0	0	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	4								
従属栄養細菌	20	0	6	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温(°C)	17.5	5.0	10.8	12	18.0	3.0	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)	* 0.077	0.039	0.056	144								
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	* 34.0	10.5	25.2	2188								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.7	8.4	11.2	12								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町			
	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] 01 - 01 栄町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場				[浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場			
	[水源名] 様似川水系様似川				[水源名] 茶路川水系(茶路川)				[水源名] 羽幌川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,767 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,332 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,583 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4	365	0.8	0.5	0.7	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)									18.2	0.4	8.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市			
	[浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場			
	[水源名] 札内川				[水源名] 札内川				[水源名] 第1・第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		25.618 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)		[1日平均浄水量]		11.642 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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								
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	0.3	0.1	0.1	365	* 0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸			8.2	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)	16.7	3.1	10.2	12	14.5	5.2	9.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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] 02 - 00 潮見高区配水場				[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 天塩川水系天塩川				[水源名] 天塩川水系西内大部川			
	[原水の種類] 湧水				[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] 7,357 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,430 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	24	0.5	0.4	0.4	365	0.9	0.1	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					5.9	0.6	2.6	243				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					31.0	11.0	19.0	243				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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					[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市				
	[浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場					[浄水場名] 01 - 00 春日浄水場					[浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池				
	[水源名] 天塩川水系毛無川					[水源名] 鶴川水系イクベツ沢川					[水源名] 桂沢水道企業団				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 435 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,178 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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							
ウラン及びその化合物							<0.0002	1							
ニッケル及びその化合物							<0.002	1							
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1							
トルエン							<0.001	1							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1							
亜塩素酸							<0.06	1							
二酸化塩素							<0.06	1							
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1							
抱水クロラール							<0.002	1							
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.5	365	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.5	24			
遊離炭酸							<1.0	1							
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.3	1							
臭気強度(TON)							1	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場				[浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池			
	[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				[水源名] 桂沢水道企業団			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 5,346 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	36	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)					22.0	1.9	10.1	36	17.3	3.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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					[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市				
	[浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場					[浄水場名] 01 - 00 幕別浄水場					[浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場				
	[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)					[水源名] 石狩川水系(内別川)				
	[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					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 9,779 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,464 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 27,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1			
ウラン及びその化合物											<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物											<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1			
トルエン											<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1			
抱水クロラール											0.001	1			
農薬類									*		<1.00	1			
残留塩素	0.5	0.2	0.4	2525	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12			
遊離炭酸											4.5	1			
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	1.0	1.8	12							0.9	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											<0.0020	1			
水温(°C)	18.0	3.5	9.4	2525					19.9	1.2	9.7	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン									*	11.0	9.8	10.3	12		
溶性ケイ酸									*	51.0	47.0	49.1	12		

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 02 蘭越浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団				[浄水場名] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団			
	[水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場				[水源名] 漁川浄水				[水源名] 千歳川浄水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 27,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			3.5	1			4.9	1			6.3	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)			1.0	1			0.7	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)			-2.6	1			-2.7	1			-2.2	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)	19.9	2.0	10.2	12	14.6	4.5	9.7	12	19.2	3.1	9.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 高砂浄水場					[浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山田浄水場			
[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				[水源名] 尻別川水系冷水川			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	5,234 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				68 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 ワイス浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区浄水場			
	[水源名] 1号井戸・2号井戸				[水源名] 尻別川水系硫黄5号川				[水源名] 豊部内川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 751 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,263 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	83	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									19.2	3.9	11.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 02 - 00 高区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場			
	[水源名] サダサ川水系				[水源名] 五厘沢水系				[水源名] 天野川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					18.5	5.7	11.9	12	21.7	4.6	13.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町				[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市				[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町			
	[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松前浄水場			
	[水源名] 南・北水源				[水源名] 石狩川水系空知川				[水源名] 及部川水系及部川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,256 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,116 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
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											<0.0010	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素											0.05	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸											3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)					20.0	2.0	10.1	12	19.0	5.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町					[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市					[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				
	[浄水場名] 01 - 00 なかとがち浄水場					[浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場					[浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場				
	[水源名] 浄水受水					[水源名] 石狩川水系空知川					[水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 2,019 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,412 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 118 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物								<0.0003	1				<0.0003	1	
ウラン及びその化合物								<0.0002	1				<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物								<0.001	1				<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン								<0.0004	1				<0.0004	1	
トルエン								<0.001	1				<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.005	1				<0.005	1	
亜塩素酸								<0.06	1				<0.06	1	
二酸化塩素								<0.06	1				<0.06	1	
ジクロロアセトニトリル								0.001	1				0.002	1	
抱水クロラール								0.003	1				0.005	1	
農薬類								<0.01	1				<0.01	1	
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12		0.4	0.3	0.4	12		0.7	0.2	0.5	12	
遊離炭酸								2.5	1				2.8	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				1.7	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				0	1	
1,1-ジクロロエチレン								<0.0010	1				<0.0010	1	
水温(°C)	* 23.4	-9.9	7.2	12		19.1	3.1	11.0	12		16.1	3.9	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市			
	[浄水場名] 01 - 02 新城減菌池				[浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場			
	[水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川				[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 漁川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,964 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<0.001	0.001	2
農薬類			<0.01	1	*		0.00	1				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			2.4	1	3.3	2.2	2.8	2	3.3	1.8	2.6	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1	1.2	1.0	1.1	2	0.8	0.6	0.7	2
臭気強度(TON)			<1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	-1.5	-1.7	-1.6	2	-2.7	-2.7	-2.7	2
従属栄養細菌			6	1	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温(°C)					19.5	4.6	11.9	12	16.4	2.0	9.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					33.5	27.0	30.3	12	17.5	11.0	14.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町			
	[浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場				[浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場			
	[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 深井戸水源(他水源と混合)				[水源名] 奥春別川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,104 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 688 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12					0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸	1.6	1.2	1.4	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.4	0.4	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.1	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
水温(°C)	18.0	3.2	10.8	12					15.5	3.3	7.8	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	44.0	37.0	40.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場				[浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場			
	[水源名] 美留和浅井戸				[水源名] アノロ川表流水				[水源名] 栗山ダム直接水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,376 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,411 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.5	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	12.6	6.1	8.5	12	20.0	3.6	11.2	377	22.0	2.7	11.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 深川配水池				[浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設			
	[水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水				[水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,604 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.1	0.6	365	0.6	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					19.8	3.8	10.9	12	20.1	3.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市					[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市					[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				
	[浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場					[浄水場名] 02 - 00 風連浄水場					[浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場				
	[水源名] 天塩川水系名寄川					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 7,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 922 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365	0.6	0.3	0.5	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	18.6	5.6	10.9	12	19.3	1.9	9.5	12	15.1	3.9	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	* 23.4	10.1	18.3	248											
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市			
	[浄水場名] 04 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場				[浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		72 (m ³)		[1日平均浄水量]		81 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	365	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.3	6.8	13.7	12	19.5	5.4	11.6	12	16.8	2.8	9.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市				[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町				[事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場				[浄水場名] 01 - 00 神森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場			
	[水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川				[水源名] 浅井戸1. 2. 3. 4号				[水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,161 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.7	0.1	0.4	365	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	13
遊離炭酸							11.8	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)							0.2	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							6	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)	18.5	3.0	9.8	12	17.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市				[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町			
	[浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場				[浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 来運浄水場			
	[水源名] 登別川水系クスリサンバツ川				[水源名] 胆振幌別川水系来馬川				[水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,692 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,222 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸			2.2	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)			0.5	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.6	1				
従属栄養細菌											18	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	16.2	3.0	11.3	12	18.8	3.8	11.6	12	17.0	3.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市					[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市					[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市				
	[浄水場名] 01 - 00 館山管理所					[浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場					[浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場				
	[水源名] 館山地下水源(他3深井戸水源と混合)					[水源名] 気仙川水系気仙川					[水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸水源と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2.436 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4.491 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)					18.1	5.0	11.8	12	16.1	6.0	10.9	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市				[事業主体名] 01 - 066 北海道 北見市(留辺蘂)				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 長和管理所				[浄水場名] 01 - 01 金華浄水場				[浄水場名] 01 - 00 清川浄水場			
	[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] 常呂川水系無加川支流奔無加戸水源				[水源名] 湧別川水系湧別川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,015 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,737 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,550 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.003	<0.001	0.002	4				
抱水クロラール					0.005	<0.002	0.003	4				
農薬類												
残留塩素					0.3	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸					4.5	2.3	3.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.8	1.2	1.5	4	2.5	1.1	1.9	11
臭気強度(TON)					0	0	0	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6	-3.3	-2.9	4				
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温(°C)					14.7	4.0	9.6	12	17.1	3.8	9.8	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									8.1	5.1	7.1	11
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 322 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.3	0.9	3.3	11	2.1	0.5	1.3	9	2.3	0.8	1.6	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)	17.2	4.0	10.5	12	22.8	10.0	14.8	12	15.1	4.2	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	2.4	2.1	2.2	11	3.4	2.0	2.5	9	3.8	2.1	3.2	8
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 785 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 218 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,936 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.2	0.1	0.1	365	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)	4.8	2.8	3.7	11	5.5	1.2	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)	16.6	1.6	8.6	12	16.0	3.5	9.2	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	15.6	5.9	11.1	11	14.8	7.2	11.1	11				
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 419 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 471 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町				[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町				[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町			
	[浄水場名] 01 - 00 美山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場			
	[水源名] 吉岡川水系吉岡川				[水源名] 岩部川水系岩部川				[水源名] 長流川水系洞爺湖表流水			
	[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] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 266 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,177 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	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)	16.1	2.9	9.4	12	19.9	5.2	11.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 泉湧水				[浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場				[浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場			
	[水源名] 板谷川水系泉川				[水源名] 地下水				[水源名] 石狩川水系(空知川)			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 164 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,965 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 509 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市				[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				
	[浄水場名] 02 - 01 漁川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 当別浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大新浄水場				
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 石狩川水系当別川				[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 18,128 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,179 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1									
ウラン及びその化合物			<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物			<0.001	1									
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1									
トルエン			<0.001	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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	<0.001	<0.001	2					
抱水クロラール			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
農薬類													
残留塩素			0.3	1	0.6	0.5	0.5	730	*	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			3.0	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)			1.2	1									
臭気強度(TON)			1	1									
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	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	3.8	9.7	12	13.0	3.1	7.7	730	19.4	3.8	12.6	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町					[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町					[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				
	[浄水場名] 02 - 00 落部浄水場					[浄水場名] 03 - 00 野田生浄水場					[浄水場名] 04 - 00 黒岩浄水場				
	[水源名] 深井戸(1号・2号・3号)					[水源名] 深井戸(1号・2号)					[水源名] 浅井戸(1号)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 551 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 533 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	16.7	8.4	12.0	12	22.3	8.0	14.1	12	19.0	5.2	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町			
	[浄水場名] 05 - 00 大新(旧簡水)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富川配水センター				[浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場			
	[水源名] 深井戸(2号)				[水源名] 沙流川水系沙流川				[水源名] 沙流川水系沙流川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,820 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.3	0.3	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)	14.4	7.4	10.5	12	14.0	8.0	11.0	12	20.0	14.0	16.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町				[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町			
	[浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場			
	[水源名] 風蓮川水系ノコベリバツ川支流三郎川				[水源名] 深井戸				[水源名] 鹿部川水系鹿部川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.433 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 379 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.790 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.7	0.1	0.4	421	0.7	0.1	0.4	421	0.4	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)	15.8	3.0	8.7	56	15.8	3.0	8.7	56	16.2	3.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町					[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町					[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町				
	[浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場					[浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場					[浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場				
	[水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井					[水源名] 1号井・2号井					[水源名] 1号井・2号井・3号井				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,364 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 87 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	* 12.9	11.7	12.7	365	23.0	0.4	10.0	12	24.5	1.7	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町			
	[浄水場名] 01 - 00 白老浄水場				[浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場			
	[水源名] 白老川水系毛白老川				[水源名] アヨロ川水系樺の沢				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,301 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,372 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,371 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.040	1			0.040	1			0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.080	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												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸			3.1	1			2.6	1			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			0.002	1			0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			1.0	1			0.7	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.3	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			0.0100	1			0.0100	1
水温(°C)	18.4	2.5	10.4	365	24.6	8.9	16.7	365	23.1	10.0	16.5	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団				[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町			
	[浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団			
	[水源名] 石狩川水系夕張川				[水源名] 石狩川水系千歳川				[水源名] 広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,934 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,033 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.003	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.002	1				
抱水クロラール			0.004	1			0.005	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			1.8	1			7.5	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			2.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.2	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)	24.4	2.0	13.3	18	21.8	2.9	12.8	18				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 御影浄水場			
	[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川				[水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 912 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,698 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 465 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	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)	14.0	3.5	8.8	12	14.0	3.5	8.8	12	17.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 熊牛浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		102 (m ³)		[1日平均浄水量]		787 (m ³)		[1日平均浄水量]		126 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	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)	14.0	5.4	9.6	12	14.9	5.2	9.9	12	14.9	4.5	9.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町				[事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町			
	[浄水場名] 01 - 00 東山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場			
	[水源名] 一級河川湧別川水系湧別川				[水源名] 深井戸				[水源名] 普通河川ポン川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2.519 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 918 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	30	0.4	0.2	0.3	15	0.4	0.2	0.3	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)					1.9	0.3	1.1	11	1.9	0.2	1.1	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)	20.0	-4.2	11.9	30	16.2	0.9	8.9	15	14.8	4.2	9.1	15
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	8.5	5.7	7.5	22	7.8	7.3	7.5	11	8.1	7.2	7.5	11
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場				[浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場			
	[水源名] 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				[水源名] びとう川支流びとう支流川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,966 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,269 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.2	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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市				[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町			
	[浄水場名] 01 - 01 竹山受水池				[浄水場名] 01 - 02 西の里受水池				[浄水場名] 01 - 00 配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	48	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.1	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.0	2.0	10.4	48	19.0	3.0	10.3	12	15.6	9.9	12.2	365
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町					[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団					[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場					[浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場					[浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場				
	[水源名] 羅臼川水系羅臼川					[水源名] 石狩川水系徳富川					[水源名] 石狩川水系徳富川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 3,416 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,604 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)					16.0	2.8	8.8	12	16.2	2.7	8.7	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	[浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 花川北配水場				[浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場			
	[水源名] 用水受水				[水源名] 用水受水				[水源名] 河川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,554 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,877 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 807 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			0.001	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.8	1			2.1	1			3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.6	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.1	1			-2.8	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	20.0	4.6	11.7	12	18.6	4.6	11.4	12	19.0	3.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市			
	[浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場				[浄水場名] 06 - 00 実田浄水場			
	[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水				[水源名] 河川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 472 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 97 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸			3.7	1			2.9	1			2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			0.8	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-3.3	1			-3.0	1
従属栄養細菌			17	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.3	3.7	10.9	12	18.5	4.4	10.9	12	18.1	3.6	10.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町				[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場			
	[水源名] 幌内川水系幌内川				[水源名] 親子別川水系親子別川				[水源名] 石狩川水系石狩川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.402 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.408 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.5	0.3	0.4	24	0.7	0.3	0.5	24	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸											28.8	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)									17.0	6.0	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									40.1	15.3	34.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町				[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 森町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 駒ヶ岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 月新浄水場			
	[水源名] 鳥崎川水系鳥崎川				[水源名] 折戸川水系精進川				[水源名] 石狩川水系須部都川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	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			0.2	1			0.3	1			0.8	1
遊離炭酸			4.4	1			4.0	1			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.6	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.1	1			-1.9	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
水温(°C)	20.8	1.8	11.0	12	15.7	3.4	9.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	[浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井				[浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井				[浄水場名] 03 - 01 鳴川第2配水池			
	[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 第4水源、第5水源、第6水源、第7水源、 第8水源、第9水源				[水源名] 鳴川第1水源、鳴川第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,051 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,002 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	[浄水場名] 04 - 01 藤城第1配水池				[浄水場名] 05 - 01 藤城第2配水池				[浄水場名] 06 - 01 藤城第3配水池			
	[水源名] 藤城第1水源				[水源名] 藤城第2水源				[水源名] 藤城第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 481 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町			
	[浄水場名] 07 - 01 大沼第2配水池				[浄水場名] 08 - 01 東大沼配水池				[浄水場名] 09 - 01 軍川第1配水池			
	[水源名] 大沼第1水源、大沼第3水源				[水源名] 大沼第5水源				[水源名] 軍川第1水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 904 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 185 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町				[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町				[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 01 軍川第2配水池				[浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場			
	[水源名] 大沼第3水源				[水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川				[水源名] 石狩川水系石狩川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,102 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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					*		1.00	1				
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸					*		4.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					*		<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)					*		-2.2	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)						17.0	5.0	11.0	12			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町					[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町					[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町				
	[浄水場名] 01 - 00 知内浄水場					[浄水場名] 01 - 00 小平浄水場					[浄水場名] 02 - 00 達布浄水場				
	[水源名] 知内川水系頃内川					[水源名] 小平薬川水系小平薬川					[水源名] 小平薬川水系小平薬川				
	[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] 2,934 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 106 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	*	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365		
遊離炭酸								2.6	1			1.6	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)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)								-1.3	1			-1.0	1		
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)						27.0	-0.0	8.0	365	18.0	2.0	9.0	365		
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 137 北海道 別海町			
	[浄水場名] 01 - 00 別海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場			
	[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] 西別川水系西別川支流コトナイ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 13.621 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,890 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.1	4	-2.2	-2.3	-2.3	4	-2.2	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					13.0	4.0	8.6	12	13.7	5.0	8.6	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	28.8	26.2	27.5	4	29.0	26.0	27.1	4	27.8	26.8	27.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	35.0	30.3	32.4	4	34.8	30.7	32.9	4	35.5	31.7	33.3	4
溶性ケイ酸	28.8	26.2	27.5	4	49.4	44.5	47.6	4	49.4	44.1	47.4	4

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町				[事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場				[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				
	[水源名] 歴舟川水系歴舟川				[水源名] 歴舟川水系スビナイ川				[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] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,394 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,405 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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
ウラン及びその化合物									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									*	0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)										<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル										<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール										<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									*	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12		0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸										2.7	2.3	2.5	2
1,1,1-トリクロロエタン									*	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*	<0.002	<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)										<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)										-1.5	-1.8	-1.7	2
従属栄養細菌										0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)										20.0	2.5	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 古山配水池				[浄水場名] 06 - 00 展望配水池				[浄水場名] 07 - 00 ハープ配水池			
	[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水				[水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	4.1	3.2	3.8	4	4.1	3.0	3.6	4	4.0	3.0	3.5	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)	1.0	0.4	0.7	4	0.7	0.3	0.4	4	0.8	0.4	0.5	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)	17.0	5.0	10.5	12	18.0	3.0	10.2	12	18.0	4.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 144 北海道 東神楽町			
	[浄水場名] 08 - 00 三川配水池				[浄水場名] 09 - 00 川端配水池				[浄水場名] 01 - 00 東聖配水池			
	[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] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,219 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸	3.9	3.2	3.5	4	3.9	3.2	3.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.4	0.5	4	0.7	0.4	0.5	4				
臭気強度(TON)	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)	16.5	4.0	10.1	12	18.0	4.0	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												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町			
	[浄水場名] 02 - 00 中央配水池				[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			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・ダム放流			
	[1日平均浄水量]		181 (m ³)		[1日平均浄水量]		53 (m ³)		[1日平均浄水量]		75 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.4	365	0.3	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北進浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富岡浄水場			
	[水源名] 安平川水系安平川				[水源名] 安平川水系安平川支流トキサラムツ川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 143 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,475 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	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	2.0	0.5	0.8	13	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)	17.8	5.9	10.5	13	17.3	7.9	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 145 北海道 安平町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 追分浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 安平川水系安平川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 896 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.4	13								
遊離炭酸	7.1	4.9	6.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			1.9	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.6	6.7	12.6	13								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。