

検査項目	[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 [水源名] 笹流貯水池・松倉川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 23,900(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 [水源名] 新中野貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 35,500(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 [水源名] 松倉川・汐泊川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 34,900(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	4.3	2.1	3.3	12	4.0	1.8	2.8	12	3.2	1.8	2.4	12
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 - t - 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)	2.7	0.8	1.6	4	2.9	1.0	1.8	4	6.6	1.6	3.8	4
臭気強度(TON)	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-5.1	-3.9	12	-2.9	-4.0	-3.3	12	-2.0	-2.7	-2.4	12
従属栄養細菌												
水温()	19.1	1.1	9.5	365	17.2	1.5	9.2	363	17.0	0.3	7.6	354
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.050	0.025	0.041	2	0.080	0.025	0.052	2	0.280	0.095	0.188	2
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.3	0.1	0.2	2	0.2	0.1	0.2	2	0.1	0.1	0.1	2
侵食性遊離炭酸	4.3	2.0	3.2	12	4.0	1.8	2.8	12	3.1	1.7	2.3	12
化学的酸素要求量(COD)	0.7	0.4	0.6	2	0.8	0.4	0.6	2	1.2	1.2	1.2	2
生物(n/ml)	32.0	18.0	28.1	4	99.0	24.0	54.0	4	190.0	120.0	150.0	4
アルカリ度	16.9	1.5	4.4	12	7.1	3.0	5.6	12	17.2	11.8	14.6	12
浮遊物質(SS)	1	1	1	2	2	2	2	2	4	<1	2	2
硫酸イオン	21.9	10.7	16.8	12	27.1	12.6	20.8	12	11.0	5.5	8.7	12
溶性ケイ酸	21.0	16.0	18.0	2	28.0	27.0	28.0	2	26.0	23.0	24.0	2
全窒素	0.11	0.09	0.10	2	0.10	0.09	0.10	2	0.18	0.08	0.13	2
全リン	0.004	<0.002	0.003	2	0.004	0.004	0.004	2	0.020	0.010	0.015	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.013	<0.001	0.006	2	0.016	0.001	0.008	2	0.061	0.005	0.033	2
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市(岩見沢) [浄水場名] 01 - 01 低区配水場 [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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市(岩見沢) [浄水場名] 02 - 01 高区配水場 [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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 01 - 00 奥沢浄水場 [水源名] 奥沢貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	4,462(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素									<0.020	<0.020	<0.020	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
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											0.00	1
残留塩素	1.0	0.9	0.9	12	1.0	0.9	0.9	12				
遊離炭酸											3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-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)											4.4	1
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌												
水温()									20.0	1.0	9.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.201	0.115	0.161	12
アンモニア態窒素									0.03	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									<0.5	<0.5	<0.5	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					30.9	18.9	27.7	12	15.7	10.1	12.4	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									9.1	4.2	7.9	12
溶性ケイ酸												
全窒素									0.22	0.13	0.19	4
全リン									0.009	<0.003	0.005	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 02 - 00 汐見台浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,518 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 27,510 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 [水源名] 余市川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 17,276 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	10	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	1			2.2	1			2.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)			4.4	1			4.4	1			4.7	1
臭気強度(TON)			3	1			3	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.5	1			-2.3	1
従属栄養細菌												
水温()	21.0	3.0	10.9	10	21.0	2.5	9.5	12	14.5	1.0	7.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.265	0.087	0.147	10	0.265	0.087	0.147	12	0.187	0.079	0.107	12
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	10	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	12.6	6.1	9.3	10	12.6	6.1	9.1	12	21.9	10.4	18.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	20.1	9.8	16.7	10	20.1	9.8	17.1	12	4.7	4.0	4.2	12
溶性ケイ酸												
全窒素	0.32	0.21	0.26	4	0.32	0.21	0.26	4	0.54	0.23	0.38	4
全リン	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4	0.012	0.004	0.008	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 [水源名] 銭函川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 909(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場 [水源名] チマイベツ川・ベトル川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,183(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 [水源名] 登別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 23,628(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0015	1			<0.0015	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			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			0.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.1	1	2.3	1.8	1.9	4	2.8	1.8	2.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1	3.7	1.3	2.4	4	1.6	0.9	1.2	4
臭気強度(TON)			3	1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1	-2.0	-2.2	-2.1	4	-2.1	-3.7	-2.6	4
従属栄養細菌					900	6	540	4	390	36	180	4
水温()	18.5	1.0	8.0	12	14.9	2.6	8.5	12	14.2	4.3	9.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.136	0.068	0.093	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.4	13.2	15.9	12	26.0	25.0	25.3	4	15.0	8.0	12.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	24.5	13.9	20.2	12	2.8	2.4	2.6	4	56.4	36.9	47.9	4
溶性ケイ酸					29.5	27.2	28.2	4	41.9	27.8	36.1	4
全窒素	0.29	0.22	0.27	4								
全リン	0.007	<0.003	<0.003	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 [水源名] 声問川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,000(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 02 - 00 沼川第1浄水場 [水源名] 声問川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 310(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 [水源名] 声問川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 630(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	18.8	2.8	9.6	246	18.8	2.8	9.6	246	18.8	2.8	9.6	246
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.1	1.8	2.5	246	3.1	1.8	2.5	246	3.1	1.8	2.5	246
生物(n/ml)												
アルカリ度	21.0	13.0	18.0	246	21.0	13.0	18.0	246	21.0	13.0	18.0	246
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 10,527(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 [浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場 [水源名] 釧路川水系釧路川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 63,739(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 [浄水場名] 01 - 00 丸山浄水場 [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,021(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0001	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					0.003	0.001	0.002	4				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0001	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0001	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4				
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												
遊離炭酸							4.7	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)						5	1	3	4			
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.1	-1.8	4				
従属栄養細菌					2800	100	1100	4				
水温()			20.0	1	20.4	0.4	9.2	246				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.646	0.109	0.284	246				
アンモニア態窒素					0.04	<0.02	<0.02	69				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					39.0	30.0	36.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.103	0.041	0.071	4				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 [水源名] 石狩川水系ボンポロカベツ川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,737 (m³) 原水				[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 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,109 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	20.5	2.0	9.7	12	21.0	3.0	9.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 02 楓配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 03 南部低区配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 04 - 00 滝の上浄水場 [水源名] 石狩川水系千鳥ヶ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 05 - 00 紅葉山浄水場 [水源名] 石狩川水系右の沢・左の沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町 [浄水場名] 01 - 00 野深浄水場 [水源名] 1号井戸、2号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 4,085(m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()									13.5	4.0	9.1	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市(上磯) [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 [水源名] 戸切地川水系戸切地川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 11,297(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 [浄水場名] 01 - 99 花園浄水場 [水源名] 渚滑川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 9,977(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 80,587(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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
亜硝酸態窒素					<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン							<0.001	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
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									<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素												
遊離炭酸									2.9	1.9	2.4	4
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-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)					22.7	2.0	6.2	207				
臭気強度(TON)					12	2	4	207	2	1	1	5
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			13.5	1	21.8	1.0	9.0	207	18.1	1.0	7.9	243
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.212	0.109	0.144	52
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					30.5	12.5	23.1	207	23.0	19.0	21.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					32.3	7.3	11.1	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.020	<0.020	<0.020	10				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					14.1	8.1	11.1	207				

検査項目	[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,525 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 [水源名] 星置川水系(星置川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,809 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 [水源名] 新川水系(琴似発寒川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,160 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	5
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.8	2.2	4	2.4	1.7	2.0	4	1.9	1.3	1.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	7	1	1	1	2	2	1	1	73
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	18.5	1.1	8.3	242	18.9	0.0	8.7	222	21.6	0.9	10.5	195
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.178	0.061	0.112	52	0.193	0.064	0.110	48	0.172	0.074	0.112	43
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02	48	<0.02	<0.02	<0.02	43
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.0	24.0	27.0	4	21.0	12.0	18.0	4	30.0	17.0	25.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 426,521 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 [水源名] 木古内川水系支流中野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,008 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 [浄水場名] 02 - 00 亀川浄水場 [水源名] 亀川水系支流大堀止川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 160 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6								
残留塩素												
遊離炭酸	6.2	1.8	4.3	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - 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)												
臭気強度(TON)	2	1	1	17								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	19.1	1.5	8.8	243			14.5	1			14.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.210	0.098	0.143	52								
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	52								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.0	17.0	20.0	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 74,567(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 02 - 01 忠別川浄水場 [水源名] 忠別川水系忠別川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 31,683(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 [水源名] 北見幌別川水系ケモマナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 3,880(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
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	0.007	<0.001	0.004	2	0.002	<0.001	0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
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	0.04	<0.01	0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	3				
残留塩素												
遊離炭酸	2.8	0.9	2.1	14	3.8	1.1	2.3	14				
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 - t - 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)	36.0	2.4	8.2	14	4.6	0.4	2.8	14				
臭気強度(TON)	7	1	2	53	4	0	2	51				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-2.0	2	-2.0	-2.3	-2.2	2				
従属栄養細菌	10000	5900	7950	2	15000	5100	10050	2				
水温()	18.2	0.4	8.4	53	20.4	0.4	8.8	56			12.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.20	<0.02	0.03	51	0.07	<0.02	0.03	56				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	<0.7	1.2	5	1.0	0.5	0.7	5				
侵食性遊離炭酸	2.8	1.5	2.2	12	3.6	1.0	2.3	12				
化学的酸素要求量(COD)	2.7	1.7	2.2	2	1.4	1.0	1.2	2				
生物(n/ml)	1366.0	92.0	277.0	12	694.0	62.0	315.0	12				
アルカリ度	19.5	11.0	16.6	12	23.0	13.0	18.0	12				
浮遊物質(SS)	7	1	4	5	3	<1	2	5				
硫酸イオン	14.2	6.4	10.4	17	43.6	18.8	30.2	17				
溶性ケイ酸	26.9	19.0	22.1	5	30.6	20.8	24.9	5				
全窒素	0.65	0.22	0.43	5	0.40	0.23	0.34	5				
全リン	0.040	0.010	0.020	5	0.010	<0.010	<0.010	5				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	14.9	10.0	11.6	5	13.7	8.7	11.2	5				

検査項目	[事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町 [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 [水源名] 網走川水系女満別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,032(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町 [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,042(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 [水源名] 幌内川・勇払川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 30,970(m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1	
ウラン及びその化合物											<0.0010	1	
ニッケル及びその化合物											<0.001	1	
亜硝酸態窒素										<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2-ジクロロエタン										<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン										<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1	
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											0.00	1	
残留塩素													
遊離炭酸											4.3	1	
1,1,1-トリクロロエタン										<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-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)											2.3	1	
臭気強度(TON)											0	1	
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1	
従属栄養細菌										4800	810	2800	12
水温()	12.4	0.8	6.3	365	13.1	0.9	8.0	5	12.9	1.9	8.0	52	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										0.141	0.036	0.073	12
アンモニア態窒素										<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度										27.2	20.1	24.8	52
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン										8.4	6.9	7.8	12
溶性ケイ酸										51.7	46.1	49.8	12
全窒素										0.80	0.30	0.40	52
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検査項目	[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 [水源名] 錦多峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 18,735(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町 [浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場 [水源名] 暑寒別川水系暑寒別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,984(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 01 - 01 朝日浄水場 [水源名] 余市川水系余市川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,778(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0010	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1								
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			4.3	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			0	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌	13000	1900	4800	12								
水温()	13.5	7.4	10.6	52			9.9	1	21.7	0.0	9.1	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.066	0.041	0.053	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.05	1	0.70	<0.20	<0.20	365
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.7	47.3	53.4	52					23.0	8.0	15.0	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	38.7	30.9	34.7	12								
溶性ケイ酸	51.9	47.2	50.0	12								
全窒素	0.50	0.30	0.40	52								
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 02 - 01 豊丘浄水場 [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,535 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見) [浄水場名] 01 - 01 北見市広郷浄水場 [水源名] 常呂川水系常呂川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 38,269 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,669 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					0.030	<0.010	0.010	24				
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2-トリクロロエタン					<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)					<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	4				
ジクロロアセトニトリル					<0.004	<0.004	<0.004	4				
抱水クロラール					<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	4				
残留塩素												
遊離炭酸					4.7	3.4	4.2	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-t-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)					50.9	2.9	8.8	241				
臭気強度(TON)					5	2	3	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.2	-2.0	4				
従属栄養細菌					86000	30000	47750	4				
水温()	16.5	2.0	11.1	16	24.0	0.4	8.8	2432	16.6	1.4	7.8	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.819	0.146	0.282	49				
アンモニア態窒素					0.55	<0.01	0.01	2215				
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.3	0.1	0.9	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					4.7	1.0	2.2	12				
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.0	6.0	15.7	12	50.0	19.0	30.5	2191				
浮遊物質(SS)					11	2	5	12	6	1	2	24
硫酸イオン					18.0	5.8	7.4	24				
溶性ケイ酸												
全窒素					4.05	0.16	0.99	12				
全リン					0.080	0.020	0.040	12				
リン酸イオン					0.140	0.010	0.060	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 [浄水場名] 01 - 00 様似町浄水場 [水源名] 様似川水系様似川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,891 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 028 北海道 白糖町 [浄水場名] 01 - 00 白糖浄水場 [水源名] 茶路川水系(茶路川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,387 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町 [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 [水源名] 羽幌川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,633 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.06	1							<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 25,505 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 02 - 00 中島浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・消毒のみ [1日平均浄水量] 582 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 [水源名] 第1・第3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,472 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	15.7	2.7	8.8	365	14.3	5.2	10.2	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,248 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 天塩川水系天塩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,828 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 [浄水場名] 01 - 00 春日浄水場 [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,488 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()									18.0	1.3	9.2	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					5.2	0.4	1.8	6				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					<9	<1	<4	6				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,573 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 [水源名] 美幌川支流7号川・落合川 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 03 - 00 美幌浄水場 [水源名] 石狩川水系美幌ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 6,143 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	15.1	1.8	8.0	12					18.7	1.7	8.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									36.0	20.0	27.9	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 036 北海道 美幌市 [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 791 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 [水源名] 温根沼丹根沼 (他2水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・表流水 (自流) ・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 10,170 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 02 - 00 温根元浄水場 [水源名] トーサムボロ川水系 (トーサムボロ川) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 140 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	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				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12								
遊離炭酸					2.6	2.2	2.4	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - 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)					36.3	15.7	23.7	12	19.5	2.7	9.6	12
臭気強度 (TON)					9	8	8	2				
腐食性 (ランゲリア指数)					-2.0	-2.0	-2.0	2				
従属栄養細菌												
水温 ()	15.1	1.8	8.0	12	20.5	2.7	11.2	12	13.4	0.7	7.0	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町 [浄水場名] 01 - 01 幕別浄水場 [水源名] 地下水(浅井戸) [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 [水源名] 石狩川水系(内別川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・オゾン処理・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 29,325(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団より [水源名] 漁川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,000(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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												
遊離炭酸							2.8	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - 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)							1.8	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
従属栄養細菌							96	1				
水温()							9.9	4.1	6.9	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン							4.5	4.0	4.3	12		
溶性ケイ酸							50.0	39.0	46.4	12		
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 [水源名] 尻別川水系ソースケ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,154 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場 [水源名] 尻別川水系尻別4号川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 84 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 01 - 00 江差町低区浄水場 [水源名] 豊部内川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,249 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()					6.8	5.9	6.3	12			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 02 - 00 江差町高区浄水場 [水源名] サダサ川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 278 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場 [水源名] 五厘沢水系 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 87 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 [水源名] 天野川水系 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,606 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			14.5	1			13.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [水源名] 南・北水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,892 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市 [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,858 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 [水源名] 及部川水系及部川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,446 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()					22.2	0.8	9.9	365				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 [浄水場名] 01 - 01 企業団受水 [水源名] 札内川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,104 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 [浄水場名] 01 - 00 芦別市浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 [浄水場名] 01 - 00 上江別浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,738 (m³) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<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									0.004	0.004	0.004	2		
亜硝酸態窒素									0.032	0.025	0.028	2		
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2		
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	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														
抱水クロラール														
農薬類									0.03	0.00	0.01	7		
残留塩素														
遊離炭酸									5.4	4.4	4.9	2		
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2		
メチル - t - 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)									9.9	5.9	7.9	2		
臭気強度 (TON)									2	2	2	2		
腐食性 (ランゲリア指数)									-1.6	-1.7	-1.7	2		
従属栄養細菌									10000	3000	6500	2		
水温 ()														
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)									22.0	2.7	10.7	12		
アンモニア態窒素									0.13	1	0.55	0.09	0.29	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)									1.4	0.8	1.0	12		
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量 (COD)														
生物 (n/ml)														
アルカリ度									44.0	24.5	40.4	12		
浮遊物質 (SS)									104	1	17	12		
硫酸イオン									31.5	23.4	27.2	4		
溶性ケイ酸									32.4	23.2	28.4	4		
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素									11.6	6.5	8.9	12		

検査項目	[事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 [浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場 [水源名] 漁川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 20,000(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 [水源名] ボロヤムワッカ川伏流水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,030(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 [水源名] 奥春別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 885(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	17.7	0.6	9.2	12							12.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 [水源名] 美留和浅井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 825 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 01 栗山町桜山浄水場 [水源名] アノロ川表流水 [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,276 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 02 栗山町桜山浄水場 [水源名] 栗山ダム直接水 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,276 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			<0.5	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()					15.7	1.1	8.2	365	21.9	4.5	12.6	377
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 [浄水場名] 01 - 00 深川配水池 [水源名] 企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 [水源名] 天塩川水系名寄川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,797(m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,752(m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()									21.3	0.2	7.8	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									21.9	8.6	16.2	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 02 - 00 風連浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,129 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			11.0	1			9.9	1			12.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町 [浄水場名] 01 - 00 神森浄水場 [水源名] 浅井戸 1 . 2 . 3 . 4 号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,178 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町 [浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,808 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 [水源名] 登別川水系クスリサンベツ川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,039 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			13.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - 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)			-1.1	1								
従属栄養細菌												
水温 ()			10.0	1					12.5	2.7	8.0	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場 [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,841 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 [浄水場名] 01 - 00 斜里町来連浄水場 [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,065 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 [水源名] 館山地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,314 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
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												
遊離炭酸									3.9	3.8	3.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - 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)									-2.2	-2.3	-2.2	2
従属栄養細菌												
水温()	15.5	1.0	8.9	12	9.6	6.0	7.6	12	13.0	10.0	11.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 77 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,678 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 [水源名] 長和地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,520 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	7.5	7.5	7.5	2						14.0	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 066 北海道 北見市(留辺蘂) [浄水場名] 01 - 01 北見市金華浄水場 [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 01 - 067 北海道 岩見沢市(栗沢) [浄水場名] 01 - 01 由良配水場 [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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 [浄水場名] 04 - 00 清川浄水場 [水源名] 湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,621 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,526 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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	0.9	0.9	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)									10.6	4.0	6.1	11
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	17.6	0.0	7.3	12					23.5	0.3	8.1	2190
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									10.3	7.3	8.6	8
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,630 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 [水源名] 石狩川水系美瑛川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,630 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 [水源名] 吉岡川水系吉岡川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 460 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()									18.0	11.0	15.7	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 [水源名] 岩部川水系岩部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,424 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,026 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 [浄水場名] 01 - 02 泉湧水・入江井水 [水源名] 板谷川水系泉川(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,491 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	19.0	-14.0	16.7	3								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 [浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,066 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 [水源名] 石狩川水系(空知川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 233 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 01 恵庭浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川支流漁川 [原水の種類] 浄水受水・ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 3,550 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.001	1
ニッケル及びその化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸											2.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)											3.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-2.1	1
従属栄養細菌											22	1
水温()	10.2	10.0	10.1	365								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 02 恵庭浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 16,163(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 [浄水場名] 01 - 00 当別町元町浄水場 [水源名] 石狩川水系当別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 6,498(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 079 北海道 美深町 [浄水場名] 01 - 00 菊丘浄水場 [水源名] ペンケ10号沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,280(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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					0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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							51000	1				
水温()					20.0	1.0	10.0	12			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.13	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							0.32	1				
全リン							0.047	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 [浄水場名] 01 - 01 八雲町大新浄水場 [水源名] 深井戸 (1号・2号・3号) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,362 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 083 北海道 上川町 (層雲峡) [浄水場名] 01 - 00 層雲峡上水道 [水源名] 石狩川水系九十九川・赤石川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,378 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 [浄水場名] 01 - 01 門別町配水センタ - [水源名] 沙流川水系沙流川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,803 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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 (T O N)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()			12.0	1					10.0			1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.05	1					<0.05			1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場 [水源名] 風蓮川水系ノコベリベツ川支流三郎川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,804 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 [水源名] 鹿部川水系鹿部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,500 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 093 北海道 上川町(中央) [浄水場名] 01 - 00 中央上水道 [水源名] 石狩川水系留辺志部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,418 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	16.2	0.1	6.3	366			10.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.21	0.00	0.02	365								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 [浄水場名] 01 - 00 長万部上水道浄水場 [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,209 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 [水源名] 白老川水系毛白老川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,205 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 [水源名] アヨロ川水系槽の沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,835 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ()					13.2	-0.5	6.7	365	9.1	8.0	8.5	52
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,718 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,986 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,344 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	11.0	9.8	10.3	365	21.6	0.8	11.0	12	22.2	2.0	11.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 [水源名] 広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 103 北海道 津別町 [浄水場名] 01 - 01 上里浄水場 [水源名] 網走川水系達田部1号沢川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 01 - 00 清水町第1浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,784 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,036 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()									12.0	0.9	5.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 02 - 00 清水町第2浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,161 (m³) 原水					[事業主体名] 01 - 109 北海道 上湧別町 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,250 (m³) 原水					[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 [浄水場名] 01 - 01 新得町浄水場 [水源名] パンケシントク川支流9号川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,121 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2-ジクロロエタン															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエタン															
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															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-t-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															
水温()	12.0	0.9	5.9	12											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 [浄水場名] 01 - 00 日の出浄水場 [水源名] 富良野川支流湧水の沢川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,656 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 [浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場 [水源名] びと川支流びと川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,690 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 [水源名] 石狩東部広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 [浄水場名] 01 - 02 西の里配水池 [水源名] 石狩東部広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 [浄水場名] 01 - 00 配水池 [水源名] 西別川水系コトナイ川支流ヒダリコトナ [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 [水源名] 羅臼川水系羅臼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,920 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,571 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,769 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 160 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 118 北海道 上ノ国町 [浄水場名] 01 - 00 上ノ国町浄水場 [水源名] 天ノ川水系苫符川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,296 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 01 - 01 花畔市街浄水場 [水源名] 地下水 9 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,436 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 02 - 07 花川南浄水場 [水源名] 地下水 8 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,238 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 03 - 00 花川北配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,692 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	16.7	14.8	15.6	7	16.6	15.2	15.9	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	1.83	0.09	1.20	7	0.24	0.14	0.19	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 04 - 01 樽川浄水場 [水源名] 地下水 1 5 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,192 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 05 - 01 緑苑台浄水場 [水源名] 地下水 1 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,484 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 06 - 00 本町八幡浄水場 [水源名] 地下水 1 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 727 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	19.3	17.6	18.6	7	18.5	17.2	17.9	7	15.2	11.1	13.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.81	0.42	0.63	7	0.41	0.09	0.17	7	1.63	0.57	0.88	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 07 - 01 緑原浄水場 [水源名] 地下水 2 0 号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 225 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 08 - 00 新港南浄水場 [水源名] 地下水 1 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 480 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 09 - 01 新港中央浄配水場 [水源名] 地下水 1 3 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,299 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	11.1	10.5	10.9	6	14.6	11.6	13.7	12	19.3	18.3	19.0	7
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.44	<0.05	0.15	6	1.70	0.75	1.12	12	1.15	0.59	0.90	7
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 [水源名] 幌別川水系幌別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,138 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 [水源名] 親子別川水系親子別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 113 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,362 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()									12.3	6.0	9.5	10
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸									73.7	30.1	54.4	6
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,446 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 [水源名] 石狩川水系須部都川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,169 (m³) 原水				[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 [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,452 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	13.0	-0.5	6.5	4	22.0	1.0	9.0	730				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.37	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 02 - 01 本町管場着水井 [水源名] 鳴川支流釜の沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,730 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 [水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,077 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,014 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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									0.007	<0.001	0.004	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
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									0.04	<0.01	0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸									1.3	0.9	1.1	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - 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)									5.0	4.8	4.9	2
臭気強度(TON)									2	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-2.2	-2.0	2
従属栄養細菌												
水温()									18.2	0.4	8.3	39
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.08	<0.02	0.03	39
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 [水源名] 知内川水系頃内川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,133 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 [水源名] 小平藻川水系小平藻川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,344 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 [水源名] 小平藻川水系小平藻川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,354 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()			10.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトンナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 16,257(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトンナイ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,914(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [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ンナイ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 315(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	9.3	5.8	8.2	365								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 01 - 00 大谷浄水場 [水源名] 大谷水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,522 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 02 - 00 柏丘浄水場 [水源名] 柏丘水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 448 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 03 - 00 豊坂浄水場 [水源名] 豊坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 102 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 04 - 00 弥生浄水場 [水源名] 弥生水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 [水源名] 開盛水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 06 - 00 駒里浄水場 [水源名] 駒里浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 139 北海道 釧路町 [浄水場名] 01 - 00 西地区受水施設 [水源名] 釧路市より浄水の分水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 大野川水系上川汲沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 湧水・浅井戸 [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 106 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,281 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場 [水源名] 歴舟川水系歴舟川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場 [水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,962 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 中空知広域水道浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,887 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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									0.002	0.002	0.002	2
亜硝酸態窒素									0.051	0.010	0.021	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<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												
抱水クロラール												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸									1.9	1.8	1.9	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - 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)									4	3	3	3
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-1.5	-1.5	2
従属栄養細菌									8200	230	4215	2
水温()									25.1	1.0	10.7	249
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.10	0.05	0.08	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.1	0.6	0.9	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.75	0.70	0.73	2
全リン									0.020	0.019	0.020	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 01 - 00 由仁浄水場 [水源名] 石狩川水系(夕張川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 871(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 02 - 00 由仁第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 685(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 03 - 00 三川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 612(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	21.0	1.0	9.6	12	10.5	10.5	10.5	12	11.0	11.0	11.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 04 - 00 川端浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川支流(クマトビ沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 327 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 01 - 01 東聖配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,011 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 02 - 01 中央配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 98 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	13.0	2.5	8.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 03 - 01 かつら町配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 43 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 04 - 01 さくら町配水池 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 99 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												