

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				[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				[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			
	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]	25,655(m³)				31,862(m³)				35,207(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査01自己検査				01自己検査01自己検査				01自己検査01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	310	0	34	24	60	0	16	24	130	2	32	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	42.0	0.0	4.0	24	110.0	0.0	15.0	24	48.0	0.0	11.0	24
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.03	0.07	12	0.15	0.02	0.06	12	0.11	<0.01	0.05	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.02	0.12	24	0.47	0.13	0.30	24	0.09	0.02	0.05	24
鉄及びその化合物	0.23	0.01	0.09	24	0.17	0.03	0.09	24	0.08	0.01	0.03	24
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.3	5.0	6.1	2	6.2	4.8	5.5	2	6.6	5.3	6.0	2
マンガン及びその化合物	0.057	0.003	0.025	24	0.083	0.024	0.057	24	0.011	0.005	0.008	24
塩化物イオン	8.5	5.0	7.1	12	6.8	4.6	5.2	12	6.5	5.0	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	14	18	12	24	16	21	12	24	15	21	12
蒸発残留物	74	49	62	12	84	61	72	12	70	51	61	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	5.6	6.4	365	7.2	6.2	6.8	365	7.6	7.0	7.4	365
味												
臭気			2	365			2	365			2	365
色度	11.0	<0.5	2.3	365	9.2	0.5	2.3	365	36.0	1.3	3.1	365
濁度	9.4	0.2	1.2	365	6.8	0.2	1.3	365	37.0	0.1	1.3	365

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				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 (岩見沢) [浄水場名] 02 - 01				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 01 - 00 奥沢浄水場			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[水源名] [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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] (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,945(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	390	1	78	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									18.0	0.0	3.7	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.02	0.10	12	0.17	0.02	0.10	12	0.22	0.05	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	12	0.08	0.08	0.08	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	12	0.0002	0.0002	0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06	12				
クロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002	12				
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12				
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.002	12				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12				
臭素酸	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12				
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.002	12	0.005	0.001	0.002	12				
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.002	12				
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12				
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12				
ホルムアルデヒド	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12				
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12	0.05	0.01	0.03	12	0.11	0.05	0.08	12
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	0.19	0.04	0.08	12
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.8	5.6	6.6	4	7.8	5.6	6.6	4	6.3	4.3	5.2	12
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.041	0.006	0.015	12
塩化物イオン	10.9	7.6	9.1	12	10.9	7.6	9.1	12	12.7	7.0	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	25	31	12	39	25	31	12	16	9	13	12
蒸発残留物	72	43	60	12	72	43	60	12	58	36	49	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12	1.5	0.7	1.0	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	7.0	2.0	4.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	2.4	0.5	1.1	12

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	27,139 (m³)				17,394 (m³)				857 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	120	1	22	12	130	3	33	12	270	3	52	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9.8	0.0	1.5	12	9.8	0.0	4.2	12	280.0	0.0	28.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.014	0.002	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.08	0.13	12	0.32	0.19	0.28	12	0.28	0.14	0.19	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.08	0.11	12	0.34	0.07	0.14	12	0.12	0.04	0.07	12
鉄及びその化合物	0.13	0.06	0.09	12	0.19	0.03	0.09	12	0.09	0.04	0.07	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.6	3.4	5.3	12	5.5	3.3	4.2	12	7.0	4.2	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.039	0.013	0.028	12	0.009	0.002	0.005	12	0.015	0.005	0.011	12
塩化物イオン	15.3	6.3	9.2	12	10.2	4.2	6.2	12	12.3	7.5	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	10	17	12	18	11	13	12	29	16	23	12
蒸発残留物	68	54	60	4	51	48	50	4	79	68	73	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	0.9	12	1.7	0.5	0.8	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.1	12	7.4	6.9	7.2	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.0	1.0	4.0	12	9.0	1.0	3.0	12	4.0	1.0	2.0	12
濁度	3.7	0.4	1.5	12	4.8	0.4	1.2	12	2.3	0.5	0.8	12

検査項目	[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				[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				[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] 声間川水系北辰ダム [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			
	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] 15,741(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 22,194(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 19,265(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	10	0	4	12	34	2	12	12	29	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			10	12			2	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.008	0.005	0.007	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.14	0.19	4	0.23	0.15	0.19	4	0.20	<0.10	<0.10	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.01	0.02	12	0.73	0.31	0.49	12	0.05	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	0.03	4	0.20	0.10	0.16	4	0.26	0.07	0.14	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.9	6.0	2	10.8	6.8	8.8	2	14.0	10.1	11.8	6
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.067	0.040	0.050	12	0.065	0.007	0.027	6
塩化物イオン	7.8	6.0	6.7	12	9.3	4.8	6.9	12	19.9	15.1	16.3	242
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	22	24	4	57	37	50	4	22	16	20	6
蒸発残留物	76	57	68	4	159	113	137	4	90	57	72	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	2.4	1.0	1.8	12
pH値	7.5	7.3	7.5	12	7.3	6.8	7.1	12	7.1	6.6	7.0	242
味			0	0			0	0				
臭気			0	12			0	12			2	246
色度	3.0	1.0	2.0	12	2.0	1.0	1.0	12	7.1	3.3	5.5	242
濁度	1.0	0.1	0.4	12	4.2	0.9	2.1	12	3.9	0.1	1.5	242

検査項目	[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] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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] 声間川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [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			
	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] 383(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 689(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 10,103(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	29	0	4	12	29	0	4	12			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			2	12			2	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	0.001	0.001	6			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	6	0.20	<0.10	<0.10	6			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	6	<0.05	<0.05	<0.05	6			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	6	0.05	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.26	0.07	0.14	12	0.26	0.07	0.14	12			0.14	1
銅及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	6	0.03	<0.01	<0.01	6			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	10.1	11.8	6	14.0	10.1	11.8	6			5.5	1
マンガン及びその化合物	0.065	0.007	0.027	6	0.065	0.007	0.027	6			0.009	1
塩化物イオン	19.9	15.1	16.3	242	19.9	15.1	16.3	12			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	17	21	6	22	16	20	6			18	1
蒸発残留物	90	57	72	6	90	57	72	6			62	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.050	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.4	1.0	1.8	12	2.4	1.0	1.8	12			0.7	1
pH値	7.1	6.6	7.0	242	7.1	6.6	7.0	242			7.4	1
味											0	0
臭気			2	242			2	242			8	1
色度	7.1	3.3	5.5	242	7.1	3.3	5.5	242			3.4	1
濁度	3.9	0.1	1.5	242	3.9	0.1	1.5	242			0.4	1

検査項目	[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				[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				[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] 石狩川水系ボンボロカベツ川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	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]	63,619 (m³)				2,182 (m³)				2,432 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				03他の水道事業者				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	13000	36	1600	13			4	1	230	0	36	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4100.0	7.5	420.0	13	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											4	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.24	0.32	3			0.30	1	0.22	0.09	0.15	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.15	5			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	3			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	3.16	0.05	0.55	13			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	3.76	0.46	1.02	13			<0.03	1	0.87	0.10	0.27	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	7.6	14.0	3			3.3	1			6.5	1
マンガン及びその化合物	0.183	0.026	0.057	13			<0.005	1			0.011	1
塩化物イオン	15.6	4.7	12.1	13			2.5	1	6.4	3.8	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	29	33	3			10	1			28	1
蒸発残留物	345	147	194	5			60	1			43	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000003	13			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	13			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	9.8	1.1	3.6	102			0.5	1	2.4	1.0	1.4	12
pH値	7.4	6.6	7.1	243			6.5	1	7.5	6.9	7.3	12
味			0	0			0	1				
臭気			2	243			0	1			0	12
色度	23.0	2.1	7.5	243			<1.0	1	32.0	6.0	13.0	12
濁度	330.0	3.4	13.0	243			<0.1	1	15.0	0.2	2.3	12

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 3,262 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 35 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 73 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	110	0	26	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.04	0.10	12								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.08	1								
鉄及びその化合物	0.41	0.06	0.17	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.9	1								
マンガン及びその化合物			0.048	1								
塩化物イオン	5.9	4.2	4.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1								
蒸発残留物			64	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000002	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	2.6	1.4	1.9	12								
pH値	7.3	6.8	7.1	12								
味												
臭気			0	12								
色度	14.0	7.0	10.0	12								
濁度	6.1	0.4	2.8	12								

検査項目	[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				[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]				[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]			
	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]	241 (m³)				0 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				休止中				休止中			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[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 [1日平均浄水量] 4,085 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[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] 11,396(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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
一般細菌					2	0	0	24			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24			0	1
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.32	0.19	0.25	24			0.21	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0001	1
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
鉄及びその化合物					0.03	<0.01	<0.01	24			0.01	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					3.7	3.6	3.6	2			6.8	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン					3.8	1.9	2.7	24			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					30	27	29	2			75	1
蒸発残留物					46	36	41	2			133	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	<0.3	<0.3	24			0.6	1
pH値					7.4	6.9	7.3	24			7.8	1
味							0	24			0	1
臭気							0	24			0	1
色度					1.0	<1.0	<1.0	24			2.7	1
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	24			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 [浄水場名] 01 - 99 [水源名] [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				[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				[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・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]	9,756 (m³)				79,839 (m³)				4,903 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施(未検討)				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	4500	50	789	12	710	8	180	51	870	3	50	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1203.3	7.5	172.1	12	330.0	2.0	26.0	51	79.0	0.0	8.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.025	0.004	0.013	12	0.003	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.32	0.56	12	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.6	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.07	<0.01	0.02	5	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	3.38	<0.01	0.82	5	0.14	0.04	0.07	12	0.27	0.03	0.18	12
鉄及びその化合物	6.06	0.02	0.67	12	0.11	0.07	0.09	2	0.08	0.03	0.06	2
銅及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	5	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	5.2	3.2	4.5	4	15.0	14.0	15.0	2	7.7	5.9	6.8	2
マンガン及びその化合物	0.190	<0.001	0.050	5	0.034	0.017	0.026	12	0.036	0.011	0.018	12
塩化物イオン	8.8	5.3	6.9	12	26.0	7.0	17.0	12	16.0	4.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	19	26	12	38	29	34	4	48	30	39	4
蒸発残留物	78	69	73	2	120	90	110	4	110	70	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	4.6	1.3	2.2	12	2.1	0.6	1.0	51	1.7	0.6	0.9	51
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	6.9	7.3	365	7.6	7.1	7.4	363
味			12	12								
臭気			2	12			2	365			2	363
色度	68.0	2.4	16.1	12	4.0	3.0	4.0	12	4.0	2.0	3.0	12
濁度	174.8	<0.1	24.4	12	30.0	0.4	2.6	365	8.2	0.3	1.6	363

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	4,109 (m³)				9,803 (m³)				427,129 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	110	2	27	50	810	7	110	48	1000	7	220	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	0.0	13.0	50	790.0	4.5	150.0	48	330.0	0.0	28.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.026	0.004	0.014	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.3	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.05	0.10	12	0.16	0.03	0.09	12	0.14	0.02	0.07	12
鉄及びその化合物	0.11	0.08	0.10	2	0.15	0.06	0.11	2	0.07	0.04	0.06	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.4	7.8	2	12.0	8.7	10.0	2	20.0	15.0	18.0	2
マンガン及びその化合物	0.035	0.010	0.022	12	0.100	0.015	0.037	12	0.039	0.011	0.023	12
塩化物イオン	15.0	6.0	9.0	12	16.0	7.0	11.0	12	27.0	8.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	40	4	78	41	57	4	35	31	33	4
蒸発残留物	100	70	90	4	160	90	120	4	110	90	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.4	0.4	0.9	50	2.6	0.6	1.0	48	2.1	0.7	1.0	51
pH値	7.6	7.1	7.4	361	8.6	7.2	7.5	355	7.5	7.0	7.3	365
味												
臭気			2	361			2	355			2	365
色度	4.0	1.0	3.0	12	5.0	2.0	3.0	12	4.0	3.0	3.0	12
濁度	78.0	0.2	1.7	361	57.0	0.4	3.4	355	29.0	0.3	2.4	365

検査項目	[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				[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(自流水) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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(自流水) [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			
	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]	2,008 (m³)				[1日平均浄水量]	160 (m³)			[1日平均浄水量]	72,913 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得		
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	2策定中		
	原水				原水				原水			
一般細菌			2	1			34	1	7300	27	398	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			3	4			50	51
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1			0.10	1	0.54	0.18	0.30	56
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1	0.39	0.08	0.16	55
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1	0.66	0.10	0.23	56
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			13.0	1	5.0	3.1	4.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.067	0.015	0.027	60
塩化物イオン			14.0	1			12.2	1	6.2	2.4	3.6	56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			39	1	28	15	22	60
蒸発残留物			78	1			68	1	86	61	72	13
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	<0.000001	23
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	23
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.014	<0.005	0.007	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.5	1			1.2	1	3.1	0.7	1.3	56
pH値			6.8	1			6.8	1	7.5	7.0	7.3	60
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			3	55
色度			1.5	1			5.8	1	11.0	2.0	4.6	56
濁度			0.1	1			0.3	1	19.0	1.2	4.6	60

検査項目	[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] [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				[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				[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			
	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]	31,968 (m³)				[1日平均浄水量] 3,560 (m³)				[1日平均浄水量] 7,032 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	860	12	162	51			28	1	89	4	36	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			39	51			1	1			3	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.13	0.29	55			<0.50	1	0.31	0.15	0.23	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.63	0.03	0.10	53			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	1.63	0.01	0.10	55			<0.02	1	0.06	0.03	0.04	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.9	6.0	8.0	4			<6.0	1			4.7	1
マンガン及びその化合物	0.348	0.011	0.030	57			<0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.4	2.4	9.9	55			<8.2	1	4.0	3.2	3.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	24	42	57			<13	1			17	1
蒸発残留物	162	81	112	13			<42	1			99	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000001	23			<0.000001	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	23			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.016	<0.005	0.006	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.5	0.5	0.8	55			<0.9	1	1.3	0.6	0.9	4
pH値	7.4	7.0	7.2	57			7.3	1	7.3	7.2	7.3	4
味											0	365
臭気			3	57			0	1			0	365
色度	5.0	1.0	2.2	55			5.6	1	11.2	1.3	6.3	365
濁度	68.0	0.7	4.4	57			0.6	1	0.3	0.2	0.2	365

検査項目	[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・中間塩素処理・後塩素処理				[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				[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			
	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]	6,028 (m³)				30,487 (m³)				19,169 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	22	4	14	4	240	0	21	52	140	3	31	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			48	52			47	52
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.002	0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	0.02	0.04	4	0.47	0.41	0.44	12	0.46	0.33	0.41	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.11	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	52
鉄及びその化合物			0.02	1	0.07	0.01	0.03	12	0.03	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			4.7	1	6.2	4.8	5.5	4	20.2	14.1	17.1	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.7	2.6	3.2	4	5.3	4.7	5.1	12	19.3	14.2	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	27	22	24	12	79	64	71	12
蒸発残留物			54	1	113	96	105	12	219	178	190	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	4	1.0	0.2	0.6	52	0.8	0.2	0.6	52
pH値	7.4	7.2	7.3	4	7.7	6.7	7.2	52	8.0	7.2	7.5	52
味												
臭気			0	4			0	52			0	52
色度	3.0	<1.0	2.0	4	22.0	<1.0	3.0	1095	7.0	<1.0	2.0	1087
濁度	0.3	<0.1	0.2	4	25.0	0.1	1.3	1095	9.3	0.3	0.9	1087

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガ ン接触ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] [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			
	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]	2,167 (m³)				5,617 (m³)				1,565 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌			190	1	560	1	109	12			31	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			8	12			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1	0.55	0.19	0.32	12			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.07	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.06	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			0.003	1	0.028	0.005	0.012	4			0.002	1
塩化物イオン			6.2	1	14.1	7.1	10.2	12			11.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			12	1			7	1
蒸発残留物			51	1			57	1			43	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)			0.8	1	1.4	0.6	0.9	12			1.1	1
pH値			0.7	1	7.1	6.4	6.8	12			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	12			2	1
色度			6.0	1	8.0	2.0	3.9	12			5.0	1
濁度			0.3	1	3.0	<0.5	0.6	12			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見) [浄水場名] 01 - 01				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] [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				[水源名] [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				[水源名] [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] 42,591(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[1日平均浄水量] 1,746(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,710(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	920	32	392	12			170	1			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.38	0.53	1.13	24			<0.10	1			0.19	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.03	0.04	24			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.28	0.02	0.08	12			0.16	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.42	0.07	0.17	12			0.13	1			0.04	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.1	4.4	5.7	24			18.3	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	0.035	0.005	0.017	12			<0.005	1			0.002	1
塩化物イオン	11.1	6.0	7.8	240			6.5	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	24	32	240			82	1			37	1
蒸発残留物	101	79	88	5			196	1			48	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	5.4	1.5	2.5	52			3.4	1			1.1	1
pH値	8.5	7.0	7.4	2184			8.0	1			7.0	1
味							0	1				
臭気			2	240			2	1			0	1
色度	63.9	1.0	6.6	2184			9.0	1			6.0	1
濁度	425.0	0.5	5.3	2184			1.6	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 [浄水場名] 01 - 00 白糠浄水場 [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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			30	1			660	1	17	1	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			30.0	1			1.0	1	1.0	0.0	0.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.10	1	2.20	0.80	1.60	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.5	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.05	1								
クロロ酢酸			0.001	1								
クロロホルム												
ジクロロ酢酸			0.002	1								
ジブromクロロメタン			0.01	1								
臭素酸			0.010	1								
総トリハロメタン			0.001	1								
トリクロロ酢酸			0.001	1								
ブromジクロロメタン			0.003	1								
ブromホルム			0.001	1								
ホルムアルデヒド			0.001	1								
亜鉛及びその化合物			0.05	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.25	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.58	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			14.7	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.057	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.9	1			10.1	1	2.5	1.3	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			24	1			24	1
蒸発残留物			124	1			127	1			87	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			3.8	1	0.6	0.4	0.5	12
pH値			6.8	1			7.3	1	7.1	6.4	6.7	365
味			0	0			0	0			0	12
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			0.6	1			36.0	1	7.0	<1.0	1.0	365
濁度			0.2	1			5.9	1	3.2	<0.1	0.1	365

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	672 (m³)				11,191 (m³)				7,071 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中)											
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水				原水				原水			
一般細菌	7	1	4	12	1	0	0	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	13			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.10	1.70	12	0.26	0.13	0.23	13	2.09	1.29	1.75	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	13	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1	4.7	4.6	4.7	2			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	2.5	1.6	2.0	12	4.0	3.1	3.6	13	8.8	4.7	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	26	25	25	2			37	1
蒸発残留物			70	1	65	63	64	2			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	<0.4	<0.3	<0.3	13	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.0	6.4	365	7.7	7.5	7.6	13	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	2			0	12
臭気			0	365			0	13			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	365	1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	6,228 (m³)				1,488 (m³)				1,635 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業者				05指定検査機関04保健所、衛生研究所				03他の水道事業者			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	696	45	262	12	810	5	152	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	0.0	11.0	12								
大腸菌(定性)							9	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1	0.24	0.03	0.13	12	0.21	<0.02	0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									0.004	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.008	0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.003	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.010	0.002	0.006	12
トリクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン									0.002	0.001	0.001	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.004	<0.004	<0.004	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.16	1			0.04	1	0.05	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	0.43	<0.01	0.05	12			0.16	1	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.2	1	6.9	6.3	6.6	4
マンガン及びその化合物			0.036	1			0.005	1	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			3.7	1	5.2	2.6	4.2	12	11.0	7.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	10	<16	12			255	1	42	25	31	12
蒸発残留物			<82	1			68	1	62	44	57	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	3.2	1.4	2.0	12	5.5	1.0	1.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	9.1	7.0	7.5	730	7.6	7.2	7.4	365	7.5	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気			3	358			8	365			0	12
色度	14.0	4.0	8.0	12	90.0	3.0	16.8	365	0.0	0.0	0.0	12
濁度	192.0	0.4	10.7	242	36.3	<0.1	4.9	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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]				[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				[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			
	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) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 5,983 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 783 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌					110	2	23	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							8	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.43	0.02	0.15	12	0.21	<0.02	0.10	12
フッ素及びその化合物							<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									0.004	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.008	0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.003	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.010	0.002	0.006	12
トリクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン									0.002	0.001	0.001	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.004	<0.004	<0.004	12
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物					0.22	0.01	0.11	4	0.05	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物							0.25	1	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物							4.9	1	6.9	6.3	6.6	4
マンガン及びその化合物							0.039	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					8.1	4.6	5.7	12	11.0	7.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					32	16	24	4	42	25	32	12
蒸発残留物							64	1	62	44	57	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					10.0	1.0	2.3	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値					7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気							0	12			0	12
色度					9.0	3.0	5.3	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度					16.0	0.8	5.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 表流水 (自流) ・湖沼水 ・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				[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 [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 - 039 北海道 幕別町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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] 9,961 (m³)					[1日平均浄水量] 83 (m³)							
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)							
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 原水							
一般細菌	126	2	41	12	352	4	79	12				
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			8	12			6	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.35	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.55	1			0.08	1				
鉄及びその化合物			1.31	1			0.34	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			10.3	1			16.8	1				
マンガン及びその化合物			0.074	1			0.024	1				
塩化物イオン	22.4	16.7	19.9	12	25.2	16.3	21.6	12				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			24	1			44	1				
蒸発残留物			81	1			112	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			0.000005	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物 (TOCの量)			5.5	1			2.5	1				
pH値	7.4	6.6	7.0	12	7.4	6.9	7.2	12				
味												
臭気			3	12			0	12				
色度	35.3	11.4	23.5	12	24.8	2.1	8.9	12				
濁度	7.0	1.2	3.9	12	2.5	0.2	0.9	12				

検査項目	[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					[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					[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				
	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]	29,329 (m³)					4,000 (m³)					4,800 (m³)				
[水質検査機関]	03他の水道事業体05指定検査機関					03他の水道事業体05指定検査機関					03他の水道事業体				
[精度管理の実施状況]															
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況					3委託先での精度管理実施状況は確認していません。				
[水道GLP等の取得状況]															
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水					原水					原水				
一般細菌	85	2	27	12						0	0	0	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	2.0	29.0	12						0.0	0.0	0.0	12		
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物			<0.001	1									<0.001	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1									<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1									<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1									<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4									0.002	1	
六価クロム化合物			<0.005	1									<0.002	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.46			0.41			0.43	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1									0.21	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4									0.0	1	
四塩化炭素			<0.0002	1									<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4									<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1									<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.002	1									<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1									<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1									<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1									<0.001	1	
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物			<0.01	1									0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4									<0.01	1	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4									<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.01	1									0.00	1	
ナトリウム及びその化合物			5.5	1									8.2	1	
マンガン及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4									<0.001	1	
塩化物イオン	4.7	4.6	4.6	12			7.9			7.0			7.4	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1									23	1	
蒸発残留物	98	88	94	4									95	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1									<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1									<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4									<0.004	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									<0.0001	1	
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12			0.2			0.2			0.2	4	
pH値	7.7	7.3	7.4	12			6.9			6.6			6.7	4	
味															
臭気			2	12									0	4	
色度	2.0	<1.0	1.0	12			<1.0			<1.0			<1.0	4	
濁度	0.3	0.1	<0.2	12			<0.1			<0.1			<0.1	4	

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	84 (m³)				1,218 (m³)				241 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				04保健所、衛生研究所				04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	4			40	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	7.8	1.8	6.2	12	7.8	1.8	3.4	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.001	1			0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.41	0.46	4			0.23	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.001	1			0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.06	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.09	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.00	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			14.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.270	1			0.057	1
塩化物イオン	7.7	6.8	7.3	4			19.6	1			16.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			24	1			14	1
蒸発残留物			86	1			110	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0001	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	4			0.7	1			0.5	1
pH値	6.7	6.6	6.6	4			6.6	1			6.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	4			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4			3.7	1			2.4	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.6	1			0.4	1

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			79 (m³)				1,461 (m³)				1,907 (m³)	
			04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水	
一般細菌			0	1			290	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.8	1	1.8	1.8	1.8	4				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.02	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.001	1			0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.24	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			10.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.140	1			<0.005	1
塩化物イオン			19.8	1			15.5	1			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			22	1			3	1
蒸発残留物			68	1			69	1			121	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			1.1	1			0.3	1
pH値			6.7	1			7.4	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			7.7	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			6.4	1			<0.1	1

検査項目	[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				[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				[事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 浄水受水 [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]	4,858 (m³)				[1日平均浄水量]			3,381 (m³)		[1日平均浄水量]			(m³)
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]			05指定検査機関		[水質検査機関]			03他の水道事業体03他の水道事業体
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。		[精度管理の確認状況]			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			3水道GLP・ISO/TEC 17025両方取得		[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]			4未策定(策定予定なし)		[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水				
一般細菌			1080	1	1700	9	479	4	100	18	53	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			4	4			2	4	
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.001	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.77	1	0.16	0.13	0.14	4	0.30	0.20	0.20		
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.05	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.003	1	
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1	
アルミニウム及びその化合物			0.21	1			0.06	1	0.05	<0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物			0.40	1	0.08	0.03	0.05	4	0.08	0.05	0.06	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.00	1	
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			8.3	1	1.8	1.6	1.7	4	
マンガン及びその化合物			0.058	1			0.007	1	0.014	<0.005	0.006	12	
塩化物イオン			4.2	1	16.8	9.2	11.8	4	1.0	0.7	0.9	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			43	1	10	6	7	4	
蒸発残留物			120	1			38	1			50	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤			0.007	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.050	4	
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)			2.0	1	1.8	0.5	0.9	43	1.1	0.8	1.0	4	
pH値			7.7	1	7.6	7.2	7.4	4	7.5	6.7	7.2	4	
味							0	4				4	
臭気			3	1			8	4			0	4	
色度			18.0	1	9.3	2.3	4.2	4	4.0	3.0	4.0	4	
濁度			14.5	1	2.0	0.6	1.1	4	0.7	0.3	0.6	4	

検査項目	[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				[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			
	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]	5,045 (m³)				10,665 (m³)				20,000 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				03他の水道事業体05指定検査機関				03他の水道事業体05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	4未策定(策定予定なし) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			280	1	1400	50	297	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1	700.0	13.0	157.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	1.54	0.90	1.14	4	0.12	0.06	0.09	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.12	0.08	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	12	0.09	<0.04	<0.04	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.060	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	1.60	0.07	0.51	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.08	1	4.40	0.76	1.89	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.4	1	26.1	15.1	18.8	4	6.8	5.0	6.3	4
マンガン及びその化合物			0.026	1	0.110	0.057	0.083	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			5.6	1	34.2	14.5	21.1	12	9.4	6.9	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	54	45	50	4	24	19	22	4
蒸発残留物			113	1	238	146	184	4	83	60	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000003	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.8	1	6.7	1.9	3.3	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値			7.3	1	7.3	7.0	7.1	12	7.0	6.9	6.9	12
味			0	1							0	12
臭気			3	1			2	12			0	12
色度			7.0	1	86.0	10.0	24.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			4.8	1	130.0	2.8	18.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	2,115 (m³)				747 (m³)				980 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体05指定検査機関				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況は[水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況は[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	4	0	0	12			30	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	13.00	5.77	10.00	12			0.19	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.07	1			0.22	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1			<0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.3	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.7	3.6	7.1	12			1.9	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			19	1			50	1
蒸発残留物			171	1			67	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12			1.2	1			<0.3	1
pH値	6.4	6.1	6.2	12			7.3	1			6.8	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			1.1	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			4.8	1			<0.1	1

検査項目	[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)・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				[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				[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]			
	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] 5,496 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,496 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	220	6	80	12	790	8	199	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			4	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.05	0.16	12	0.33	0.03	0.16	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.05	1				
鉄及びその化合物	1.44	0.05	0.22	12	4.30	0.14	0.63	12				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			8.1	1				
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.044	1				
塩化物イオン	7.5	5.7	6.6	12	10.2	6.7	8.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			16	1				
蒸発残留物			84	1			69	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.6	1.0	1.7	12	5.1	1.9	2.9	12				
pH値	7.8	7.2	7.6	377	7.6	6.9	7.3	377				
味												
臭気			3	377			3	377				
色度	22.0	3.0	10.0	377	80.0	9.0	24.0	377				
濁度	57.0	3.0	15.0	377	130.0	1.3	13.4	377				

検査項目	[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				[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			
	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]	6,492 (m³)				7,699 (m³)				1,095 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]					1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。											
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]					5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)			
原水					原水				原水			
一般細菌					540	27	154	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					91.0	1.0	30.5	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.46	0.13	0.25	12			<0.10	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			0.3	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.14	0.01	0.07	4			<0.02	1
鉄及びその化合物					0.25	0.07	0.16	4			1.57	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					5.1	1.8	3.9	4			27.6	1
マンガン及びその化合物					0.011	0.005	0.008	4			0.134	1
塩化物イオン					4.5	2.3	3.2	12			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					20	11	17	12			108	1
蒸発残留物					64	47	58	4			220	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					4.4	1.0	2.3	12			2.3	1
pH値					7.2	6.8	7.0	365			7.1	1
味												
臭気							3	365			8	1
色度					18.9	2.6	5.8	365			4.7	1
濁度					32.9	0.2	2.3	365			0.2	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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]			26 (m³)				68 (m³)				6,080 (m³)	
[水質検査機関]			01自己検査				01自己検査				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み	
[精度管理の確認状況]											5確認状況不明。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水	
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.98	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			28.1	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.225	1			0.042	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.9	1			4.6	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			42	1			102	1
蒸発残留物			100	1			133	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			8.4	1			7.4	1
味												
臭気			8	1			8	1			0	1
色度			5.2	1			0.4	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 02 - 02			
	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] 3,755 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,052 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,630 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	585	38	280	13	1900	0	350	12	3700	0	382	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	613.0	1.0	107.0	12								
大腸菌(定性)							11	12			11	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.12	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.04	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.03	4
鉄及びその化合物			0.11	1			0.14	1			0.16	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			5.6	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.017	1			0.007	1
塩化物イオン	8.9	5.4	7.1	13	5.0	3.8	4.3	12	6.6	5.1	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	40	49	5			22	1			21	1
蒸発残留物	130	110	120	5	106	85	92	4	90	74	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			3.0	1	0.4	<0.2	0.2	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.6	13	7.2	6.8	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味												
臭気			0	13			2	12			2	12
色度	32.0	7.4	20.8	13	3.3	1.3	2.1	12	4.5	1.8	2.9	12
濁度	2.6	0.3	1.2	13	1.3	0.4	0.7	12	3.7	0.3	0.9	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 [浄水場名] 01 - 00 斜里町来運浄水場 [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				[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				[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			
	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]	5,065 (m³)				2,342 (m³)				66 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌	7	0	1	12			0	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.07	0.77	0.96	12			1.40	1			0.51	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			9.9	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.0	6.6	7.8	12			9.2	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			68	1			29	1
蒸発残留物			118	1			139	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12			0.1	1			0.3	1
pH値	7.4	7.0	7.1	12			7.8	1			7.4	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	4,542 (m³)				2,877 (m³)				2,378 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体04保健所、衛生研究所				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所				03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				原水			
一般細菌			10	1			0	1	255	0	90	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			6	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			0.002	1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.004	1	0.002	0.001	0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.21	1	0.48	<0.02	0.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.23	1	0.05	0.02	0.03	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	0.20	0.02	0.08	12
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.27	0.04	0.12	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			10.2	1	5.9	3.4	4.0	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.009	1	0.019	0.002	0.006	12
塩化物イオン			7.5	1			12.5	1	3.4	1.5	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			70	1	16	10	13	12
蒸発残留物			75	1			150	1	66	49	59	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.006	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.1	1	4.1	1.5	2.6	12
pH値			7.4	1			7.9	1	7.6	6.9	7.3	377
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			8	12
色度			1.0	1			<1.0	1	15.7	3.4	8.2	12
濁度			0.3	1			<0.1	1	38.3	0.3	4.6	377

検査項目	[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				[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			
	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] (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,279(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,630(m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料がない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	1030	18	188	12			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			0	1
カドミウム及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	12			<0.005	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.02	0.10	12	1.73	0.13	0.46	12			<0.50	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	12			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	12			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.001	0.001	0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	12								
クロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	12								
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	12								
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.002	12								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	12								
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.002	12								
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.002	12								
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12								
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.004	0.004	0.004	12								
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12			0.95	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12			<0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.28	<0.04	0.13	12			0.02	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.8	5.6	6.6	4			2.6	1			2.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.007	1			0.005	1
塩化物イオン	10.9	7.6	9.1	12	8.2	3.3	6.2	12			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	25	31	12	32	19	25	12			19	1
蒸発残留物	72	43	60	12			63	1			40	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	2.4	1.1	1.6	12			0.5	1
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.1	7.0	7.4	2190			7.1	1
味			0	12			11	11			0	1
臭気			0	12			3	2190			0	1
色度	0.0	0.0	0.0	12	68.0	1.6	5.9	2190			4.3	1
濁度	0.1	0.1	0.1	12	154.0	0.4	5.3	2190			0.8	1

検査項目	[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] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			587 (㎥)				460 (㎥)				1,424 (㎥)	
			[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水	
一般細菌			3	1			18	1			30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1			0.03	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			10.4	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.007	1
塩化物イオン			3.2	1			13.7	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			16	1			19	1
蒸発残留物			85	1			63	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.1	1			7.0	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			6.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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	1			0	1			2	1
一般細菌			1	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.011	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			<1.50	1			5.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.6	1			19.9	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.030	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.8	1			19.6	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			182	1			140	1
蒸発残留物			110	1			317	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.2	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.2	1	7.4	7.0	7.4	365
味							0	1				
臭気			0				0	1			0	365
色度			1.0	1			0.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度			0.3	1			1.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	318 (m³)				3,166 (m³)				16,164 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				02共同検査05指定検査機関				02共同検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			13	1	40	3	14	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					49.0	2.0	16.6	12				
大腸菌(定性)		0		12							0	12
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物		<0.00005		1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		0.006		1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		4.20		1	0.17	0.05	0.10	4	0.13	0.08	0.11	4
フッ素及びその化合物		<0.05		1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物		<0.1		1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン		<0.001		1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001		1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.05	<0.04	<0.04	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1	0.05	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03		1	0.49	0.14	0.25	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		5.4		1			5.2	1	6.8	5.3	6.0	4
マンガン及びその化合物		<0.005		1	0.028	0.011	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		6.4		1	6.4	4.0	4.9	12	10.3	7.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		130		1			24	1	26	20	22	12
蒸発残留物		180		1			86	1	87	73	80	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン		<0.000001		1	0.000002	0.000001	0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		<0.0005		1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)		0.4		1	1.4	0.5	0.9	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値		7.0		1	7.3	7.2	7.3	12	7.0	6.9	6.9	12
味		0		1							0	12
臭気		0		1			2	12			0	12
色度		<0.5		1	6.0	3.0	4.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度		<0.1		1	3.9	0.8	2.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[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] ベンケ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				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 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]	6,394 (m³)				1,350 (m³)				3,471 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				03他の水道事業者				04保健所、衛生研究所05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認して定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	4400	26	847	12			103	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5300.0	52.0	1879.0	12			19.7	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.03	1			<0.10	1			4.19	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	3.08	0.43	1.12	12			0.06	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			4.1	1			16.1	1
マンガン及びその化合物			0.030	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.3	8.5	10.7	12			3.1	1			19.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			15	1			68	1
蒸発残留物	111	64	88	4			51	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.4	0.9	1.6	12			1.8	1			<0.3	1
pH値	7.6	6.8	7.1	365			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			3	12			0	1			0	1
色度	32.0	8.0	17.0	12			6.1	1			<1.0	1
濁度	302.2	1.1	11.7	365			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [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]			2,118 (m³)				2,709 (m³)				1,197 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.30	1			1.38	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸								0				0
クロロ酢酸								0				0
クロロホルム								0				0
ジクロロ酢酸								0				0
ジブロモクロロメタン								0				0
臭素酸								0				0
総トリハロメタン								0				0
トリクロロ酢酸								0				0
ブロモジクロロメタン								0				0
ブロモホルム								0				0
ホルムアルデヒド								0				0
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			1.40	1
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			9.9	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.506	1
塩化物イオン			1.6	1			12.9	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			124	1			182	1
蒸発残留物			45	1			165	1			236	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.7	1			0.8	1
pH値			7.3	1			6.6	1			6.9	1
味							0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			6.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			1.6	1

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				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場 [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・酸処理・エアレーション・前塩素処理				[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				
	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]	799 (m³)				[1日平均浄水量]	767 (m³)				[1日平均浄水量]	2,379 (m³)		
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所03他の水道事業体				[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。2精度管理に関する				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。2精度管理に関する				[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得		
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]			
一般細菌			240	1	0	0	0	2			23	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			870.0	1					0.0	0.0	0.0	4	
大腸菌(定性)							0	2					
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			0.07	1	
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	0.07	0.08	2			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0001	1	
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.30	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.04	1	
鉄及びその化合物			1.37	1	0.03	<0.01	<0.02	2			0.04	1	
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	<12.0	<12.0	<12.0	2			3.6	1	
マンガン及びその化合物			0.052	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.002	1	
塩化物イオン			4.6	1	3.3	2.9	3.1	2			6.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	37	31	34	2			19	1	
蒸発残留物			107	1	120	120	120	2			84	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	
ジェオスミン			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)			5.8	1	<0.3	<0.3	<0.3	2			0.6	1	
pH値	7.6	6.6	7.2	712	8.8	8.5	8.6	376			7.0	1	
味			0	0							0	1	
臭気			2	712			8	376			0	1	
色度	100.4	5.3	21.8	712	2.8	0.6	1.4	376			3.0	1	
濁度	59.9	1.9	7.7	712	0.5	<0.1	<0.1	376			<0.1	1	

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	1,421 (m³)				2,281 (m³)				5,199 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			<0	1	0	0	0	4	8	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)		0		1							5	12
カドミウム及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	0.003	0.002	0.003	4			0.002	1
六価クロム化合物		<0.005		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.19		1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.40	0.11	0.20	12
フッ素及びその化合物		<0.08		1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0020		1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.21	1
鉄及びその化合物		<0.01		1	0.01	<0.01	0.01	4	0.23	0.02	0.08	4
銅及びその化合物		<0.00		1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物		3.9		1	18.0	13.0	15.5	4			5.6	1
マンガン及びその化合物		<0.001		1	0.120	0.053	0.090	4			0.014	1
塩化物イオン		1.8		1	14.0	12.7	13.2	4	6.3	4.5	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		15		1	56	45	51	4			17	1
蒸発残留物		36		1	154	149	151	4			97	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類		<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.4		1	0.2	0.2	0.2	4	1.3	0.5	0.8	12
pH値		7.1		1	8.2	7.8	8.1	4	7.6	7.1	7.3	12
味							0	4				
臭気		0		1			0	4			0	12
色度		<1.0		1	0.8	0.5	0.7	4	84.0	2.0	12.0	12
濁度		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	4	35.0	0.2	4.1	12

検査項目	[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] アヨロ川水系椿の沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	2,108 (m³)				1,823 (m³)				4,766 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				03他の水道事業者05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1600	50	458	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									790.0	23.0	144.0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.014	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.15	0.18	12	0.25	<0.18	0.21	12	0.63	0.19	0.39	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1	1.60	0.05	0.50	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.04	4	3.00	0.17	0.94	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			12.7	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.014	1	0.073	0.014	0.034	4
塩化物イオン	5.1	4.2	4.7	12	18.5	10.3	14.7	12	19.4	7.3	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			28	1			20	1
蒸発残留物			68	1			110	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	3.9	1.6	3.0	12
pH値	7.3	6.6	6.9	12	7.7	7.3	7.6	12	8.0	7.4	8.0	365
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	39.0	7.0	16.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.1	12	85.0	3.4	19.0	365

検査項目	[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				[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 [水源名] [原水の種類] 湧水 [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]	2,182 (m³)				0 (m³)				2,772 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]									4未策定(策定予定なし)			
原水					原水				原水			
一般細菌	1200	90	426	12							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	23.0	102.0	12								
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.67	0.86	1.16	4							0.17	1
フッ素及びその化合物			0.13	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4							0.02	1
アルミニウム及びその化合物	1.40	0.03	0.47	4							<0.01	1
鉄及びその化合物	3.20	0.66	1.49	4							<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			12.7	1							4.0	1
マンガン及びその化合物	0.110	0.040	0.084	4							<0.001	1
塩化物イオン	25.4	15.4	19.2	12							2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1							166	1
蒸発残留物			142	1							75	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	5.7	1.6	3.1	12							<0.3	1
pH値	7.2	6.8	7.1	12							7.4	1
味												
臭気			2	12							0	1
色度	66.0	8.0	21.0	12							<1.0	1
濁度	82.0	2.9	13.0	12							<0.1	1

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			938 (m³)				2,056 (m³)				1,275 (m³)	
			03他の水道事業体				03他の水道事業体				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			72	1			72	1	410	46	135	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			10	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1	2.16	0.25	0.63	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.04	1	0.26	0.03	0.13	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.9	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			4.5	1	8.4	3.4	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			8	1	33	17	25	12
蒸発残留物			57	1			57	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.8	1	3.7	1.1	1.8	12
pH値			7.3	1			7.3	1	7.5	7.2	7.4	12
味			0	1			0	1			11	11
臭気			3	1			3	1			3	12
色度			2.0	1			2.0	1	13.2	3.4	6.4	12
濁度			0.4	1			0.4	1	8.7	0.6	2.9	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [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] 2,026 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[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] 1,383 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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] びとう川支流びとう支流川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,399 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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
一般細菌			28	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.012	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.14	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.15	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.5	1			0.3	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.08	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			5.8	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.3	1			8.3	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			44	1			34	1
蒸発残留物			30	1			130	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			7.5	1			6.4	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			2.9	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.6	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											0	1
一般細菌											0.0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.006	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.15	1
フッ素及びその化合物											0.23	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.000	1
ジクロロメタン											<0.000	1
テトラクロロエチレン											<0.000	1
トリクロロエチレン											<0.000	1
ベンゼン											<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											33	1
蒸発残留物											115	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											7.4	1
味												
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.0	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			180	1			134	1			134	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.07	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.12	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	1			0.08	1			0.08	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			19.6	1			4.4	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			0.040	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			18.5	1			4.7	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			16	1			16	1
蒸発残留物			135	1			59	1			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.8	1			0.8	1
pH値			7.2	1			7.7	1			7.7	1
味			0	0								
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			2.3	1			2.8	1			2.8	1
濁度			0.6	1			0.5	1			0.5	1

検査項目	[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] 天ノ川水系苦符川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 02 - 07 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1	0	0	0	6	54	0	20	3
一般細菌			0.0	1			0	6			0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
大腸菌(定性)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.11	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1	0.11	0.08	0.10	6	0.02	0.01	0.01	3
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			15.8	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.069	1			0.016	1
塩化物イオン			14.0	1	14.6	5.2	7.0	6	7.5	5.0	6.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			67	1			46	1
蒸発残留物			58	1			183	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1	1.4	1.1	1.3	6	1.0	0.5	0.7	3
pH値			7.1	1	8.1	7.9	8.0	6	8.3	7.9	8.1	3
味			0	1			0	0			0	0
臭気			0	1			0	6			0	3
色度			2.2	1	14.0	12.0	13.0	6	4.0	3.0	3.0	3
濁度			0.1	1	0.3	<0.1	0.2	6	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 04 - 01				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 05 - 01			
	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] 2,693 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,131 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,408 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌					1	0	0	6	0	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	6			0	6
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.000	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物					0.09	0.06	0.07	6	0.05	0.03	0.03	6
銅及びその化合物							<0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							20.4	1			24.8	1
マンガン及びその化合物							0.014	1			0.027	1
塩化物イオン					6.3	5.5	5.8	6	14.6	10.9	12.0	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							42	1			37	1
蒸発残留物							154	1			126	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.4	0.6	6	1.5	<0.1	0.8	6
pH値					8.4	8.3	8.4	6	8.2	8.1	8.2	6
味												
臭気							0	6			0	6
色度					8.0	5.0	7.0	6	7.0	4.0	5.0	6
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	6	0.4	<0.1	0.2	6

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 07 - 01 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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			
	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] 514 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 183 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 544 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	1	0	<1	11	0	0	0	7	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			0	7			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.008	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			1.00	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.21	0.08	0.12	11	0.43	0.02	0.12	7	0.15	0.12	0.14	12
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			30.7	1			28.0	1			16.3	1
マンガン及びその化合物			0.116	1			0.066	1			0.069	1
塩化物イオン	15.3	12.4	14.0	11	85.7	46.4	56.2	7	7.1	5.0	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			167	1			67	1
蒸発残留物			157	1			288	1			143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.9	1.1	11	0.8	0.5	0.6	7	1.3	0.9	1.2	12
pH値	8.2	8.0	8.1	11	7.7	7.3	7.5	7	8.1	7.8	8.1	12
味												
臭気			0	11			0	7			0	12
色度	16.0	14.0	15.0	11	3.0	<1.0	2.0	7	14.0	9.0	12.0	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	11	1.8	<0.1	0.5	7	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 09 - 01 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 幌内川水系幌内川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	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]	1,259 (m³)				4,138 (m³)				113 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				03他の水道事業体03他の水道事業体				03他の水道事業体06その他			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	6	11	0	2	5	13	0	3	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			4	6			4	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	0.66	0.19	0.29	5			0.11	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.08	1			1.70	1
鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.06	6			0.01	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			15.7	1			4.9	1			14.6	1
マンガン及びその化合物			0.063	1			0.002	1			0.120	1
塩化物イオン	5.7	4.9	5.3	6	8.3	6.3	7.2	5	26.5	18.8	21.9	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			11	1			35	1
蒸発残留物			166	1			44	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	6	0.6	0.3	0.5	4	0.7	0.5	0.6	4
pH値	8.1	8.0	8.1	6	7.4	6.9	7.2	5	5.0	4.7	4.9	5
味							0	4			0	4
臭気			0	6			2	5			2	5
色度	8.0	6.0	7.0	6	1.2	0.3	0.9	5	3.0	<0.1	1.3	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.7	<0.1	0.1	5	1.4	<0.1	0.3	5

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	2,342 (m³)				3,409 (m³)				3,127 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌	5	0	2	4			0	1	54	3	17	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			11	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00002	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.16	1.19	3.68	4			0.18	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1	0.09	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.09	0.03	0.06	4	0.37	0.17	0.24	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			6.7	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.020	0.006	0.015	4	0.079	0.013	0.033	4
塩化物イオン	10.2	5.0	7.7	4			7.9	1	12.5	8.4	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			31	1			33	1
蒸発残留物			122	1			77	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	4			0.6	1	2.5	1.0	1.6	12
pH値	6.6	6.1	6.3	4			7.3	1	7.4	6.8	7.2	365
味							0	1				
臭気			0	4			0	1			3	365
色度	1.0	<1.0	<1.0	4			2.7	1	15.3	4.1	7.3	365
濁度	<0.1	<0.1	0.1	4			0.6	1	25.0	0.2	5.1	365

検査項目	[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 02 - 01				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] 十勝川水系然別川支流ベンケチン川 [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] 6,277 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,808 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,914 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1			0	1	150	5	30	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			1.11	1	0.48	0.20	0.24	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.19	<0.08	0.15	12
ホウ素及びその化合物			<0.5	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.53	0.02	0.16	12
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.31	<0.03	0.09	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			8.5	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.008	1	0.021	<0.005	0.007	12
塩化物イオン			4.7	1			9.9	1	1.8	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			37	1			10	1
蒸発残留物			64	1			98	1			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			<0.1	1	1.6	0.5	0.8	12
pH値			7.2	1			7.2	1	7.5	7.3	7.4	12
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			3	12
色度			<0.1	1			<0.3	1	4.6	1.4	2.7	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	4.2	0.5	1.9	12

検査項目	[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・アルカリ剤処理・酸処理				[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				[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] 小平薬川水系小平薬川 [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			
	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] 2,044 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,969 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,344 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	7300	27	398	51			0	1			360	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			50	51			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.18	0.30	56			<0.10	1			0.07	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.06	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.39	0.08	0.16	55			<0.02	1			2.01	1
鉄及びその化合物	0.66	0.10	0.23	56			<0.03	1			1.45	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.1	4.2	4			6.5	1			13.2	1
マンガン及びその化合物	0.067	0.015	0.027	60			0.005	1			0.035	1
塩化物イオン	6.2	2.4	3.6	56			8.7	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	15	22	60			15	1			29	1
蒸発残留物	86	61	72	13			92	1			116	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000001	23			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000001	<0.000001	23			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.014	<0.005	0.007	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.1	0.7	1.3	56			<0.4	1			2.9	1
pH値	7.5	7.0	7.3	60			7.3	1			7.3	1
味							0	1				
臭気			3	55			0	1			0	1
色度	11.0	2.0	4.6	56			<1.8	1			28.0	1
濁度	19.0	1.2	4.6	60			0.2	1			20.0	1

検査項目	[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				[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				[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ナイ川 [原水の種類] 湧水 [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
			230	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.011	0.009	0.011	12	0.009	0.006	0.008	30
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.38	1			0.36	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			1.41	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			2.02	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.1	1			26.0	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			0.030	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.2	1			6.0	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			40	1			41	1
蒸発残留物			121	1			130	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			3.0	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			32.0	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			21.0	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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ナイ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					8.0	0.0	1.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.009	0.006	0.008	30			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.21	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.36	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.0	1			3.7	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			2.6	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			70	1			50	1
蒸発残留物			120	1			100	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.9	1			1.0	1
pH値			7.5	1			7.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 94 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 41 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 66 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			6	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.019	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			9.90	1			6.00	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.01	1			0.75	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			10.0	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.032	1
塩化物イオン			7.3	1			8.9	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			53	1			31	1
蒸発残留物			240	1			190	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.5	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			<0.5	1			6.6	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			5.1	1

検査項目	[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				[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(大野町) [浄水場名] 01 - 00 向野浄水場 [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			
	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] 34 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,913 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			0.26	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			21.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン			1.0	1			18.7	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			32	1			52	1
蒸発残留物			150	1			140	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			1.5	1			0.3	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.7	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			1.1	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野町) [浄水場名] 02 - 00 村山浄水場 [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				[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				[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] 急速ろ過・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] 2,579 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[1日平均浄水量] 1,394 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,962 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1	43	4	19	12	22	1	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			6	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.94	1	0.40	0.20	0.28	12			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.37	<0.03	0.08	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			1.8	1			2.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1	2.1	0.7	1.2	12	1.9	0.8	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			14	1			10	1
蒸発残留物			102	1			63	1			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1	1.9	0.6	1.0	12	1.3	0.3	0.6	12
pH値			7.1	1	7.9	6.9	7.3	12	7.6	6.9	7.2	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			2	12			2	12
色度			<0.1	1	7.0	2.0	3.5	12	16.0	1.0	3.0	12
濁度			<0.1	1	4.8	<0.1	0.6	12	17.7	<0.1	3.0	12

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 01 - 00 由仁浄水場				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[水源名]	[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			
[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				急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				急速ろ過・前塩素処理			
[1日平均浄水量]	23,720(m³)				869(m³)				586(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				03他の水道事業者				03他の水道事業者			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	2030	171	722	12	4300	180	1173	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	70.0	1.0	26.0	12	1300.0	49.0	329.8	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26	0.41	0.73	12	1.59	0.34	0.96	4	0.07	0.04	0.06	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.06	0.14	6			0.28	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.41	0.34	0.37	4	2.50	0.71	1.25	4	3.60	2.50	2.93	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	19.5	8.7	12.1	4	14.3	11.3	13.1	4
マンガン及びその化合物	0.045	0.017	0.033	3			0.062	1			0.590	1
塩化物イオン	8.6	4.3	6.8	12	22.2	7.9	11.8	12	15.8	15.0	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	39	3	102	43	63	4	221	190	213	4
蒸発残留物	206	82	119	6	178	103	144	4	317	292	304	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	0.000002	0.000002	71			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000002	71			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.010	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.4	1.0	1.6	12	4.9	2.2	3.3	12	2.9	1.4	1.9	12
pH値	7.8	7.2	7.5	244	7.7	7.2	7.5	12	7.4	7.2	7.2	12
味												
臭気			3	733			2	12			8	12
色度	152.9	8.1	21.9	244	47.0	8.0	23.2	12	18.0	5.0	9.8	12
濁度	216.0	1.9	13.8	244	92.0	2.7	29.9	12	9.7	0.3	3.1	12

検査項目	[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				[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				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 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]	583 (m³)				319 (m³)				1,226 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				03他の水道事業体				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	90	5	28	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	79.0	2.0	27.2	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	2.13	<1.43	1.75	4			1.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.4	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	4.00	3.10	3.60	4	0.04	0.02	0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	45.8	27.4	34.1	4	6.3	5.4	5.7	4			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.540	1			0.013	1			<0.001	1
塩化物イオン	55.6	10.1	32.7	12	5.8	5.1	5.4	12			13.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	67	77	4	33	25	28	4			68	1
蒸発残留物	242	213	224	4	87	74	82	4			172	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.9	2.9	3.5	12	1.3	0.7	0.9	12			<0.3	1
pH値	7.4	7.3	7.3	12	6.8	6.5	6.7	12			6.8	1
味												
臭気			8	12			2	12			0	1
色度	24.0	17.0	20.5	12	4.0	<1.0	1.9	12			<0.5	1
濁度	2.2	0.4	1.3	12	1.5	<0.1	0.4	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 02 - 01				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 03 - 01				[事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 [浄水場名] 04 - 01			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.004	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.00	1			<0.50	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.050	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			19.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン			11.8	1			14.1	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			41	1			47	1
蒸発残留物			190	1			160	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1