

検査項目	[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 01 - 00 赤川低区浄水場 [水源名] 笹流貯水池・松倉川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 24,300 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 [水源名] 新中野貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 38,300 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 [水源名] 松倉川・汐泊川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 33,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1600	0	71	50	590	0	33	50	770	0	42	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	63.0	0.0	8.0	50	330.0	0.0	14.0	50	690.0	0.0	28.0	48
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	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	0.14	0.05	0.08	12	0.13	0.03	0.07	12	0.25	0.01	0.08	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	0.25	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-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
シス-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
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	2
アルミニウム及びその化合物	0.51	0.03	0.18	50	3.50	0.16	0.41	50	0.15	0.03	0.05	48
鉄及びその化合物	0.36	0.03	0.14	50	2.10	0.05	0.18	50	0.18	0.01	0.04	48
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	5.8	5.5	5.6	2	5.0	4.9	5.0	2	5.2	4.9	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.063	0.003	0.035	50	0.124	0.027	0.070	50	0.013	0.003	0.007	48
塩化物イオン	9.1	6.5	7.4	12	6.2	4.7	5.2	12	6.8	4.8	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	13	17	12	24	15	21	12	23	15	20	12
蒸発残留物	82	57	65	12	85	63	75	12	71	56	64	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.5	5.7	6.6	366	7.3	6.3	6.7	366	7.6	7.0	7.3	361
味												
臭気			2	366			2	366			2	361
色度	14.0	0.5	3.0	366	91.0	0.7	3.5	366	130.0	1.3	4.1	361
濁度	19.0	0.3	2.1	366	130.0	0.3	3.9	366	140.0	0.1	2.3	361

検査項目	[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市(岩見沢) [浄水場名] 01 - 01 低区配水場 [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市(岩見沢) [浄水場名] 02 - 01 高区配水場 [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 01 - 00 奥沢浄水場 [水源名] 奥沢貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,206(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	150	6	37	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									10.0	0.0	2.2	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	4	0.001	0.001	0.001	4	<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	0.25	0.12	0.17	12	0.25	0.12	0.17	12	0.17	0.04	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
1,1-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
シス-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
クロロ酢酸	0.002	0.002	<0.002	12	0.002	0.002	0.002	12				
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	12	0.007	0.001	0.003	12				
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	12	0.003	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	0.009	<0.001	0.004	12	0.009	0.001	0.004	12				
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002	12				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	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	<0.008	<0.000	<0.004	12	0.008	0.000	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	0.04	0.00	0.02	12	0.04	0.00	0.02	12	0.14	0.05	0.09	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	0.17	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	7.3	5.3	6.7	4	7.3	5.3	6.7	4	7.1	5.0	5.9	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	0.049	0.007	0.017	12
塩化物イオン	9.2	6.0	7.4	12	9.2	6.0	7.4	12	13.1	6.6	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	24	36	12	48	24	36	12	17	10	15	12
蒸発残留物	79	47	64	12	79	47	64	12	60	55	58	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			0.000003	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)	1.2	0.7	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12	1.9	0.6	1.0	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12	7.3	7.1	7.2	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	6.0	1.0	3.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	2.1	0.4	1.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 02 - 00 汐見台浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,033(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場 [水源名] ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 28,630(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 [水源名] 余市川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 16,622(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	160	2	27	12	160	2	27	12	69	4	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	1.6	12	17.0	0.0	1.6	12	19.0	0.0	5.2	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	0.013	0.002	0.009	12	0.013	0.002	0.009	12	<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	0.19	0.06	0.14	12	0.19	0.06	0.14	12	0.37	0.17	0.28	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
1,1-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
シス-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
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	<0.01	<0.01	12	0.05	0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.06	0.09	12	0.17	0.06	0.09	12	4.30	0.08	0.49	12
鉄及びその化合物	0.16	0.05	0.10	12	0.16	0.05	0.10	12	2.30	0.03	0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.9	4.2	6.5	12	8.9	4.2	6.5	12	6.7	3.6	5.0	12
マンガン及びその化合物	0.078	0.014	0.037	12	0.078	0.014	0.037	12	0.083	0.002	0.011	12
塩化物イオン	14.4	6.1	9.5	12	14.4	6.1	9.5	12	11.4	4.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	13	20	12	27	13	20	12	21	11	16	12
蒸発残留物	79	61	68	4	79	61	68	4	62	48	54	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			0.000002	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	<0.004	<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)	1.1	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12	2.1	0.4	0.7	12
pH値	7.1	6.5	6.9	12	7.1	6.5	6.9	12	7.3	6.4	7.0	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.0	1.0	2.0	12	4.0	1.0	2.0	12	22.0	<1.0	3.0	12
濁度	4.9	0.7	1.7	12	4.9	0.7	1.7	12	20.0	0.3	2.5	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 [水源名] 銭函川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 890 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 01 - 00 チマイベツ浄水場 [水源名] チマイベツ川・ベトル川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,606 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 [水源名] 登別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 25,088 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	180	4	38	12	52	0	8	12	25	0	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	34.0	0.0	8.5	12								
大腸菌(定性)							10	12			9	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.007	0.005	0.006	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	0.30	0.13	0.20	12	0.24	0.16	0.20	4	0.25	0.19	0.22	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<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	0.23	0.02	0.06	12	0.05	<0.01	0.01	12	0.66	0.28	0.44	12
鉄及びその化合物	0.18	0.04	0.10	12	0.06	<0.01	0.02	4	0.10	0.05	0.09	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	5.3	6.7	12	7.9	6.6	7.3	2	12.6	9.5	11.1	2
マンガン及びその化合物	0.029	0.008	0.017	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.047	0.026	0.038	12
塩化物イオン	9.8	7.0	7.8	12	6.9	5.8	6.3	12	8.6	4.7	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	17	29	12	26	23	24	4	59	45	52	4
蒸発残留物	89	77	84	4	82	65	70	4	152	126	142	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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0018	<0.0005	0.0005	12	0.0032	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	1.7	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	6.8	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.0	12	8.0	1.0	2.0	12	4.0	1.0	1.0	12
濁度	2.8	0.2	0.8	12	1.6	0.1	0.4	12	6.8	0.9	2.3	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 [水源名] 声問川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,000 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 02 - 00 沼川第1浄水場 [水源名] 声問川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 310 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 [水源名] 声問川水系北辰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 630 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	3	0	1	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			2	12			2	12
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	<0.001	<0.001	6
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	<0.00005	<0.00005	6
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	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.10	0.10	6
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	<0.05	6	0.10	<0.05	<0.05	6	0.10	<0.05	<0.05	6
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	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
シス - 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	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.001	<0.001	6
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	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	0.73	<0.02	0.15	6	0.73	<0.02	0.15	6	0.73	<0.02	0.15	6
鉄及びその化合物	0.77	0.04	0.25	12	0.77	0.04	0.25	12	0.77	0.04	0.25	12
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	13.1	9.5	11.3	6	13.1	9.5	11.3	6	13.1	9.5	11.3	6
マンガン及びその化合物	0.270	<0.005	<0.072	6	0.270	<0.005	<0.072	6	0.270	<0.005	<0.072	6
塩化物イオン	17.2	10.8	14.5	248	17.2	10.8	14.5	248	17.2	10.8	14.5	248
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	15	19	6	22	15	19	6	22	15	19	6
蒸発残留物	108	62	80	6	108	62	80	6	108	62	80	6
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	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	<0.000001	<0.000001	6	<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	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	2.6	1.3	2.0	12	2.6	1.3	2.0	12	2.6	1.3	2.0	12
pH値	7.2	6.6	6.9	248	7.2	6.6	6.9	248	7.2	6.6	6.9	248
味												
臭気			0	248			0	248			0	248
色度	16.3	5.4	9.9	248	16.3	5.4	9.9	248	16.3	5.4	9.9	248
濁度	3.7	0.4	1.7	278	3.7	0.4	1.7	278	3.7	0.4	1.7	278

検査項目	[事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 10,911 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 [浄水場名] 01 - 00 愛国浄水場 [水源名] 釧路川水系釧路川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 61,911 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 [浄水場名] 01 - 00 丸山浄水場 [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,076 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			10	1	39000	26	3194	13			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					16000.0	0.0	1272.0	13				
大腸菌(定性)			1	5							0	12
カドミウム及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.002	0.002	0.002	3			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	5			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.64	0.36	0.47	3			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.22	0.11	0.16	5			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.003	1
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
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	<0.01	0.02	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	1.55	0.04	0.21	13			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.30	1	1.80	0.22	0.62	13			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1	23.0	9.0	17.0	3			3.3	1
マンガン及びその化合物			0.015	1	0.129	0.009	0.037	13			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1	19.8	6.1	13.5	13			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	39	37	38	3			<9	1
蒸発残留物			61	1	370	118	185	5			62	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000007	<0.000001	0.000002	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000006	<0.000001	0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1	9.8	1.1	2.9	68			0.4	1
pH値			7.5	1	7.6	6.8	7.3	244			6.4	1
味			0	0			0	0			0	1
臭気			3	1			2	244			0	1
色度			5.5	1	21.0	0.8	5.3	244			<1.0	1
濁度			0.5	1	170.0	2.6	9.2	244			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 [水源名] 石狩川水系ボンボロカベツ川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,833(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 00 清水沢浄水場 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,939(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	320	4	69	12	2300	1	225	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	0.39	0.05	0.17	12	0.30	0.07	0.15	12				
フッ素及びその化合物			<0.02	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			<0.005	1			<0.001	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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				
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			0.01	1			0.10	1				
鉄及びその化合物	0.37	0.09	0.23	12	0.48	0.06	0.24	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			6.4	1			6.8	1				
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.057	1				
塩化物イオン	8.6	3.6	4.7	12	5.3	4.4	4.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			20	1				
蒸発残留物			79	1			59	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			<0.000001	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)	1.8	1.0	1.5	12	2.5	1.5	2.1	12				
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.3	6.8	7.0	12				
味												
臭気			0	12			3	12				
色度	14.0	6.0	10.0	12	13.0	7.0	10.0	12				
濁度	4.9	0.3	1.4	12	7.4	0.4	3.8	12				

検査項目	[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 02 樞配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 02 - 03 南部低区配水池 [水源名] 石狩川水系清水沢川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 178 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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] 04 - 00 滝の上浄水場 [水源名] 石狩川水系千鳥ヶ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 [浄水場名] 05 - 00 紅葉山浄水場 [水源名] 石狩川水系右の沢・左の沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0(m³) 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] 4,139(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									4	0	1	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	24
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.010	<0.010	<0.010	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.43	0.17	0.28	24
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
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
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物									<0.02	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物									5.8	4.1	5.0	2
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン									3.4	2.4	2.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									33	27	30	2
蒸発残留物									58	51	55	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<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
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.4	<0.3	0.3	24
pH値									7.3	7.0	7.2	24
味											0	24
臭気											0	24
色度									1.0	<1.0	1.0	24
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 [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] 11,375 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 [浄水場名] 01 - 99 花園浄水場 [水源名] 渚滑川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 10,296 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 80,671 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	4190	40	677	12	2100	8	350	44
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									170.0	0.0	16.0	44
大腸菌(定性)			0	1			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.030	0.004	0.016	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1	0.98	0.30	0.49	12	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1	0.5	<0.1	0.3	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.00	<0.00	3	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			0.06	1	0.20	0.10	0.15	3	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			0.43	1	0.45	0.02	0.10	12	0.08	0.06	0.07	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.00	3	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			6.8	1	5.2	4.9	5.0	3	15.0	10.0	13.0	2
マンガン及びその化合物			0.039	1	0.007	<0.001	0.004	2	0.043	0.013	0.024	12
塩化物イオン			8.0	1	8.0	4.2	6.1	183	30.0	7.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	34	18	28	12	39	26	32	4
蒸発残留物			104	1			78	1	140	90	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<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	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.050	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0500	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			1.1	1	2.2	0.9	1.6	12	2.2	0.7	0.9	44
pH値			7.3	1	7.2	6.8	7.0	183	7.6	7.0	7.3	221
味			0	1								
臭気			0	1			2	183			2	221
色度			19.2	1	109.4	0.7	11.3	366	9.0	2.0	4.0	12
濁度			13.1	1	175.8	0.3	14.2	366	52.0	0.4	3.1	221

検査項目	[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,405(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 [水源名] 星置川水系(星置川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,453(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 [水源名] 新川水系(琴似寒川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,295(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	320	2	37	50	270	0	44	46	2100	5	170	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	0.0	7.2	50	170.0	0.0	17.0	46	2300.0	2.0	220.0	50
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	0.002	<0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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
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	0.27	0.09	0.16	4	0.07	0.03	0.05	4	0.09	0.04	0.07	4
鉄及びその化合物	0.05	0.04	0.05	2	0.20	0.10	0.15	2	0.09	0.05	0.07	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	8.1	5.9	7.0	2	7.9	7.2	7.6	2	9.0	7.7	8.4	2
マンガン及びその化合物	0.160	0.009	0.026	12	0.050	0.014	0.031	12	0.092	0.019	0.036	12
塩化物イオン	9.0	4.0	7.0	12	11.0	6.0	8.3	12	18.0	6.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	29	36	4	44	35	41	4	54	44	51	4
蒸発残留物	100	70	80	4	90	80	90	4	130	80	100	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000016	0.000001	0.000005	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	0.000002	<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)	1.9	0.5	0.9	50	1.8	<0.5	0.8	46	2.4	0.5	0.9	50
pH値	7.7	7.1	7.5	245	7.7	7.1	7.4	228	7.9	7.2	7.5	240
味												
臭気			2	245			2	228			2	240
色度	13.0	2.0	4.0	12	5.0	2.0	4.0	12	6.0	2.0	3.0	12
濁度	12.0	0.2	1.7	245	20.0	0.2	1.5	228	32.0	0.2	3.0	240

検査項目	[事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 [水源名] 石狩川水系(豊平川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭				[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) [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] 429,282(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,056(m³) 原水				[1日平均浄水量] 162(m³) 原水			
一般細菌	2000	17	330	50			2	1			32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	790.0	0.0	55.0	50								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	0.030	0.003	0.015	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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			0.005	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4			0.08	1			0.15	1
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	0.5	<0.1	0.3	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4			<0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物	0.09	0.06	0.08	2			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	10.0	14.0	2			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	0.037	0.010	0.022	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	29.0	7.0	20.0	12			13.8	1			13.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	31	4			26	1			30	1
蒸発残留物	100	70	90	4			68	1			95	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	0.6	1.0	50			0.6	1			1.3	1
pH値	7.5	7.1	7.3	245			6.8	1			7.1	1
味							0	1			0	1
臭気			2	245			0	1			0	1
色度	7.0	2.0	4.0	12			1.7	1			6.0	1
濁度	51.0	0.4	3.0	245			0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 74,394 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 [浄水場名] 02 - 01 忠別川浄水場 [水源名] 忠別川水系忠別川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 29,848 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 [水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 3,506 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6900	19	560	51	4200	3	250	51			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			50	51			35	51			1	1
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	1
水銀及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<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	<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	<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	0.001	0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.11	0.30	56	0.71	0.12	0.25	56			<0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1
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			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.38	0.07	0.17	51	0.19	<0.03	0.06	51			<0.00	1
鉄及びその化合物	0.57	0.09	0.25	56	0.20	0.04	0.07	56			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.00	1
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.4	3.7	2	7.0	5.7	6.4	2			6.4	1
マンガン及びその化合物	0.084	0.016	0.033	57	0.057	0.009	0.025	57			0.005	1
塩化物イオン	5.4	1.9	3.2	56	14.6	4.8	9.5	56			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	12	23	57	61	23	42	57			15	1
蒸発残留物	107	54	74	9	147	75	102	9			53	1
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	1
ジェオスミン	0.000009	0.000003	0.000006	2	<0.000004	<0.000003	<0.000004	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000003	2	<0.000003	<0.000002	<0.000003	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.009	0.008	0.009	2	0.010	0.009	0.010	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	0.9	1.5	44	2.0	0.7	1.1	44			0.9	1
pH値	7.7	7.2	7.4	57	7.8	7.2	7.5	57			7.3	1
味												
臭気			3	52			3	52			0	1
色度	7.0	2.0	4.0	56	4.0	1.0	2.0	56			4.1	1
濁度	41.0	1.1	6.2	57	10.0	0.7	2.7	57			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 [浄水場名] 02 - 00 岡島浄水場 [水源名] 北見幌別川水系ニシナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 76(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 [浄水場名] 03 - 00 徳志別浄水場 [水源名] オッチャラベ川水系ジュウイチ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 30(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町 [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 [水源名] 網走川水系女満別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,032(m³) 原水			
	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			4	1			2	1	62	18	40	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			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			<0.001	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			<0.50	1			<0.50	1	0.27	0.23	0.24	4
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
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			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.12	0.04	0.07	4
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			6.1	1			6.4	1			5.1	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			7.9	1			7.0	1	3.6	3.3	3.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			15	1			17	1
蒸発残留物			58	1			53	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			<0.000001	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			<0.000	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)			0.7	1			0.9	1	1.3	0.8	1.1	4
pH値			7.3	1			7.3	1	7.6	7.3	7.4	4
味							0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	366
色度			3.4	1			4.1	1	11.0	7.0	9.0	366
濁度			0.3	1			0.2	1	2.2	0.4	1.1	366

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 [1日平均浄水量] 6,193(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 [水源名] 幌内川・勇弘川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 31,558(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 [水源名] 錦多峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 19,128(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	53	1	18	4	130	1	22	50	250	6	56	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			47	50			46	50
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			0.003	1	0.003	0.002	0.002	12	0.002	<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	0.05	<0.02	0.03	4	0.50	0.41	0.45	12	0.40	0.31	0.37	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.06	<0.05	<0.05	12	0.10	0.05	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.2	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			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-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
シス-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
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			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	50
鉄及びその化合物	0.09	<0.01	0.03	4	0.06	0.02	0.04	12	0.03	<0.01	0.02	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			5.7	1	5.9	4.7	5.4	4	15.1	12.8	14.1	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.1	3.3	3.7	4	5.0	4.5	4.7	12	17.4	12.0	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	26	22	24	12	74	53	64	12
蒸発残留物			74	1	114	96	105	12	184	151	170	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)	0.7	0.4	0.5	4	0.7	0.2	0.4	50	0.7	0.3	0.4	50
pH値	7.6	7.4	7.5	4	7.5	6.8	7.1	50	7.8	7.1	7.3	50
味												
臭気			0	4			0	50			0	50
色度	4.0	2.0	3.0	4	10.0	<1.0	3.0	1147	5.0	<1.0	2.0	1144
濁度	2.1	0.2	1.0	4	10.0	0.2	0.8	1147	5.0	0.3	0.8	1144

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 [1日平均浄水量] 1,863(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 01 - 01 朝日浄水場 [水源名] 余市川水系余市川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,663(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 [浄水場名] 02 - 01 豊丘 [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,293(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			30	1	1200	3	136	12			22	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											1.0	1
大腸菌(定性)			1	1			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			<0.005	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			0.16	1	0.55	0.15	0.35	12			0.08	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			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.03	1			0.09	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.07	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			5.6	1			7.5	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.003	1	0.029	0.007	0.017	4			0.001	1
塩化物イオン			6.5	1	16.7	7.5	11.0	12			11.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			21	1			11	1
蒸発残留物			42	1			63	1			51	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)			0.6	1	2.1	0.6	0.9	12			0.9	1
pH値			7.2	1	7.0	6.6	6.8	12			7.0	1
味												
臭気			0	1			2	12			2	1
色度			3.0	1	8.0	<1.0	2.5	12			4.0	1
濁度			0.2	1	3.8	<0.5	1.2	12			0.4	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 北見市広郷浄水場 [水源名] 常呂川水系常呂川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 39,676 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,647 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 [浄水場名] 01 - 00 様似町浄水場 [水源名] 様似川水系様似川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,910 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	518	22	169	12			240	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			1	1			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	5			<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	0.002	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	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			<0.005	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	4.30	0.50	0.89	22			<0.10	1			0.22	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.03	0.05	22			0.12	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	9			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	9			<0.005	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	9			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												0
クロロホルム												0
ジクロロ酢酸												0
ジブロモクロロメタン												0
臭素酸												0
総トリハロメタン												0
トリクロロ酢酸												0
ブロモジクロロメタン												0
ブロモホルム												0
ホルムアルデヒド												0
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	0.79	0.01	0.14	12			0.13	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.98	0.03	0.19	12			0.12	1			0.05	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	6.8	3.7	5.2	22			22.7	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	0.071	0.002	0.016	12			0.008	1			0.004	1
塩化物イオン	14.1	8.2	10.9	242			11.7	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	24	31	242			101	1			34	1
蒸発残留物	105	77	92	8			256	1			64	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	0.000002	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.014	<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)	4.3	1.2	2.1	20			2.8	1			0.8	1
pH値	9.0	6.7	7.4	2176			8.2	1			6.8	1
味							0	1				0
臭気			2	242			2	1			0	1
色度	999.9	2.0	9.0	2176			7.0	1			3.0	1
濁度	999.9	0.2	13.8	2176			0.7	1			0.3	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 [1日平均浄水量] 3,300(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町 [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 [水源名] 羽幌川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,716(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 [水源名] 札内川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,213(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			56	1			870	1	230	0	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			23.0	1			1.0	1	3.0	0.0	0.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.000	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			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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			0.32	1			0.03	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	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			0.000	1			<0.001	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.002	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			<0.003	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.65	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.22	1			2.71	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.00	1			0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			17.2	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.076	1			0.199	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.4	1			15.6	1	2.7	1.2	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			35	1			17	1
蒸発残留物			124	1			144	1			79	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)			1.9	1			3.4	1	0.6	0.3	0.4	12
pH値			6.7	1			7.3	1	6.9	6.2	6.6	366
味			0	0							0	12
臭気			0	1			3	1			0	366
色度			2.4	1			32.0	1	3.0	<1.0	1.0	366
濁度			0.6	1			22.0	1	1.4	<0.1	0.1	366

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] 礼内川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・消毒のみ [1日平均浄水量] 709 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 [水源名] 第1・第3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,585 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,319 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	1	0	0	13	1	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			2.20	1	0.26	0.14	0.22	13	2.20	1.39	1.74	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-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
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	0.03	<0.01	<0.01	13	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			0.08	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1	7.5	5.7	6.6	2			8.1	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	3.2	1.1	2.1	12	4.4	3.3	3.7	13	6.6	4.8	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1	22	21	22	2			31	1
蒸発残留物			83	1	88	77	83	2			113	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)	0.7	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.0	6.3	366	7.8	7.6	7.7	13	7.2	7.0	7.1	12
味			0	366								
臭気			0	366			0	13			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	366	1.0	<1.0	<1.0	13	1.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	366	<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 [1日平均浄水量] 6,969(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 [浄水場名] 01 - 00 春日浄水場 [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,488(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,491(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1342	35	307	12	470	8	146	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	0.0	10.0	12								
大腸菌(定性)							7	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	7
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	7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.20	0.51	12	0.31	0.10	0.18	12	0.25	0.12	0.17	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.011	<0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸									0.006	<0.002	0.003	12
ジプロモクロロメタン									<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									0.014	0.003	0.007	12
トリクロロ酢酸									0.007	<0.002	0.003	12
プロモジクロロメタン									0.004	0.001	<0.002	12
プロモホルム									<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			<0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.09	1			0.09	1	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.98	<0.01	<0.27	12			0.54	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			5.5	1			6.4	1	7.2	5.1	6.5	7
マンガン及びその化合物	0.078	<0.001	0.042	12			0.023	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.8	2.1	4.2	12	5.0	4.0	4.5	12	10.4	6.7	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<46	14	<23	63			30	1	52	25	36	12
蒸発残留物			<83	1			95	1	75	45	61	9
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	7
ジェオスミン			0.000002	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	7
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
有機物(TOCの量)	2.4	1.0	1.7	21	2.5	1.0	1.7	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値	8.9	7.0	7.4	730	7.7	7.4	7.5	366	7.6	7.4	7.5	12
味			0	730							0	12
臭気			3	209			8	366			0	12
色度	130.0	2.0	10.0	114	18.0	7.0	9.8	366	0.0	0.0	0.0	12
濁度	105.0	0.0	8.7	215	16.0	0.4	4.3	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 [水源名] 美唄川支流7号川・落合川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 [浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場 [水源名] 石狩川水系美唄ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 6,223(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 [水源名] 桂沢水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 894(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					310	1	51	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	7
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	7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.33	0.12	0.20	12	0.25	0.12	0.17	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	7
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.011	0.002	0.005	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									0.014	0.003	0.007	12
トリクロロ酢酸									0.007	<0.002	0.003	12
ブロモジクロロメタン									0.004	0.001	0.002	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					0.67	0.01	0.22	4	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物							0.37	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							7.6	1	7.2	5.1	6.5	7
マンガン及びその化合物							0.060	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					7.1	2.9	4.5	12	10.4	6.7	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	17	30	4	52	25	36	12
蒸発残留物							84	1	75	45	61	9
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	7
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	7
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
有機物(TOCの量)					2.7	1.0	1.6	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値					7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味								0			0	12
臭気								0			0	12
色度					8.0	3.0	4.9	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度					39.0	0.8	9.0	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 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 10,170(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 [浄水場名] 02 - 00 温根元浄水場 [水源名] トーサムボロ川水系(トーサムボロ川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 123(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町 [浄水場名] 01 - 01 幕別浄水場 [水源名] 地下水(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,993(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	14	0	7	12	199	8	43	12			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			2	12			9	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			<0.00001	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			0.02	1			0.41	1			5.50	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-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
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			0.06	1			0.09	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.58	1			0.14	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			21.2	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			0.058	1			0.018	1			<0.005	1
塩化物イオン	25.3	18.6	21.8	12	33.4	19.2	24.1	12			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			50	1			40	1
蒸発残留物			95	1			140	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			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000006	1			0.000002	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)			4.3	1			1.5	1			0.6	1
pH値	7.6	6.7	7.1	12	7.6	6.9	7.3	12			6.4	1
味			0	0			0	1			0	1
臭気			3	12			0	12			0	1
色度	30.8	10.0	15.9	12	24.3	1.6	7.2	12			<1.0	1
濁度	8.5	1.1	4.3	12	2.2	0.3	1.1	12			<0.1	1

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 [1日平均浄水量] 29,931 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団より [水源名] 漁川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,000 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 [水源名] 尻別川水系ソースケ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,474 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	740	11	117	12					3	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	2.0	35.0	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
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	0.002	0.002	0.002	4							0.001	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			0.37	1					0.40	0.38	0.39	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.17	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.000	1
シス-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							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.000	1
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	0.02	<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			5.8	1							9.1	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4							<0.001	1
塩化物イオン	4.8	4.1	4.6	12					7.4	7.1	7.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1							26	1
蒸発残留物	96	93	95	4							93	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)	0.5	0.3	0.3	12					0.3	0.2	0.2	4
pH値	7.5	7.3	7.4	12					6.7	6.6	6.7	4
味												
臭気			2	12							0	4
色度	1.0	<1.0	1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	0.3	<0.1	0.2	12					<0.5	<0.1	<0.4	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 [1日平均浄水量] 76(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 01 - 00 江差町低区浄水場 [水源名] 豊部内川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,390(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 02 - 00 江差町高区浄水場 [水源名] サダサ川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 293(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	4			43	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	12							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			<0.002	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	0.41	0.37	0.39	4			0.27	1			0.09	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			0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			0.001	1			0.001	1
シス-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
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			0.08	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.16	1			0.07	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			6.8	1			14.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.310	1			0.085	1
塩化物イオン	7.1	6.7	7.0	4			21.1	1			16.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			24	1			14	1
蒸発残留物			96	1			138	1			88	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	0.2	4			0.6	1			0.5	1
pH値	6.8	6.7	6.7	4			6.6	1			6.7	1
味							0	1			0	1
臭気			0	4			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4			4.4	1			2.7	1
濁度	<0.5	<0.1	<0.4	4			0.4	1			0.3	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 [1日平均浄水量] 104 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 [水源名] 天野川水系 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,719 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [水源名] 南・北水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,914 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及其化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
水銀及其化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			0.003	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			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			0.11	1			0.08	1			0.20	1
フッ素及其化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物			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
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.002	1
シス-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
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												
亜鉛及其化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			0.03	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及其化合物			0.07	1			0.25	1			<0.03	1
銅及其化合物			0.03	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			15.0	1			12.0	1			4.8	1
マンガン及其化合物			0.026	1			0.320	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.7	1			16.3	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			25	1			3	1
蒸発残留物			57	1			70	1			119	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			<0.000010	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000010	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)			0.5	1			0.9	1			0.3	1
pH値			6.6	1			7.2	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			13.5	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			4.9	1			<0.4	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 [1日平均浄水量] 4,986(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 [水源名] 及部川水系及部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,609(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 [浄水場名] 01 - 01 企業団受水 [水源名] 札内川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,033(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			470	1	880	6	234	4	110	13	70	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			4	4			1	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			0.36	1	0.22	0.04	0.14	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-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
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												
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	1			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.04	1	0.22	0.02	0.08	4
鉄及びその化合物			0.08	1	0.13	<0.03	0.07	4	0.29	0.04	0.12	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			8.1	1			7.4	1	1.7	1.4	1.6	4
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.005	1	0.020	<0.005	0.006	12
塩化物イオン			6.5	1	15.6	9.2	12.0	4	1.0	0.6	0.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			37	1	9	6	7	4
蒸発残留物			143	1			59	1			51	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			<0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000000	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	1
有機物(TOCの量)			1.7	1	1.7	0.4	0.8	4	1.2	0.8	1.0	4
pH値			7.4	1	7.6	6.8	7.3	4	7.0	6.8	6.9	4
味							0	4			0	4
臭気			8	1			2	4			3	4
色度			4.3	1	9.8	1.8	4.1	4	5.0	2.0	3.0	4
濁度			2.0	1	4.6	0.2	1.6	4	3.9	0.4	1.3	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
			1800	1	8900	65	2037	12	0	0	0	12
一般細菌					1600.0	17.0	213.0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1	1							0	12
大腸菌(定性)												
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	1
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	0.002	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			0.37	1	1.51	0.80	1.00	4	0.06	0.03	0.05	4
フッ素及びその化合物			<0.10	1	0.13	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	0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	<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									0.007	<0.001	0.004	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	0.002	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			0.24	1	1.10	0.05	0.42	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.30	1	3.50	0.42	1.55	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			6.2	1	26.5	13.5	19.9	4	6.5	6.3	6.3	4
マンガン及びその化合物			0.072	1	0.120	0.042	0.075	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			6.1	1	31.9	16.1	21.4	12	9.3	7.5	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	64	42	52	4	23	21	22	4
蒸発残留物			115	1	220	150	183	4	90	76	84	4
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			0.000002	1	0.000003	0.000002	0.000002	5	0.000002	<0.000001	0.000001	7
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.5	1	4.9	1.6	2.9	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値			7.5	1	7.2	6.7	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味											0	12
臭気			3	1			2	12			0	12
色度			5.0	1	72.0	9.0	24.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			7.7	1	100.0	2.7	17.4	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] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,100(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 [浄水場名] 02 - 00 広域水道坂の上配水 [水源名] 十勝中部広域水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 967(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 [水源名] 奥春別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 647(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	1	2	12							4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							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							<0.005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.005	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.008	1
六価クロム化合物			<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.42	1.64	4.71	12							0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.07	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							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.001	1
シス-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			<0.003	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
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
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.02	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			4.3	1							5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.002	1
塩化物イオン	8.1	2.4	5.2	12							1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1							28	1
蒸発残留物			148	1							65	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	0.3	0.5	12							0.7	1
pH値	6.4	6.1	6.2	12							7.2	1
味			0	12								
臭気			0	12							0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12							0.9	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12							0.2	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 [水源名] 美留和浅井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,003(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 01 栗山町桜山浄水場 [水源名] アノ川表流水 [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 [1日平均浄水量] 5,702(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 [浄水場名] 01 - 02 栗山町桜山浄水場 [水源名] 栗山ダム直接水 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,555(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			29	1	1400	4	202	12	1900	6	348	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			9	12			3	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			<0.005	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			0.55	1	0.41	0.07	0.18	12	0.42	0.02	0.15	12
フッ素及びその化合物			0.19	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			<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.05	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.02	1	0.98	0.04	0.18	12	0.73	0.18	0.39	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			11.6	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.002	1			0.010	1			0.025	1
塩化物イオン			6.0	1	66.4	5.2	11.1	12	8.0	5.3	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			42	1			15	1
蒸発残留物			151	1			91	1			60	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			0.000003	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	2.9	1.2	1.6	12	6.0	2.1	3.4	12
pH値			6.7	1	8.1	7.2	7.7	378	7.5	7.1	7.3	378
味												
臭気			0	1			3	378			3	378
色度			<0.5	1	14.0	6.0	8.0	378	24.0	10.0	16.0	378
濁度			<0.1	1	12.0	0.3	2.6	378	7.4	0.5	4.1	378

検査項目	[事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,604(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,283(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									236	28	89	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									72.7	2.0	22.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
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									0.74	0.18	0.36	12
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
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									0.09	<0.01	0.03	4
アルミニウム及びその化合物									0.21	0.04	0.12	4
鉄及びその化合物									0.29	0.07	0.15	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									6.8	3.9	5.1	4
マンガン及びその化合物									0.013	0.006	0.010	4
塩化物イオン									5.5	3.9	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									26	13	20	12
蒸発残留物									63	44	54	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000007	<0.000001	0.000001	8
2-メチルイソボルネオール									0.000009	<0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									2.3	0.9	1.5	12
pH値									7.5	6.7	7.0	366
味												
臭気												3
色度									18.6	2.1	5.7	366
濁度									68.7	<0.1	2.4	366

検査項目	[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 02 - 00 風連浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,052(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 22(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町 [浄水場名] 01 - 00 神森浄水場 [水源名] 浅井戸1.2.3.4号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,525(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	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			0.002	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			<0.10	1			<0.10	1			0.53	1
フッ素及びその化合物			0.12	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			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-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
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			0.21	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			0.22	1			0.12	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			32.9	1			27.5	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			0.111	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン			13.4	1			7.0	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			112	1			49	1			70	1
蒸発残留物			240	1			106	1			102	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)			1.7	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.2	1			0.5	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 [1日平均浄水量] 3,842(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 [水源名] 登別川水系クスリサンベツ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 3,887(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 [浄水場名] 02 - 02 幌別浄水場 [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,965(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	315	36	153	13	100	0	34	12	1100	1	143	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	131.4	2.0	38.9	12								
大腸菌(定性)							12	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			0.002	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			0.70	1			0.12	1			0.16	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			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.05	<0.02	0.03	4	0.07	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.33	1			0.15	1			0.15	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			9.5	1			6.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.027	1			0.011	1
塩化物イオン	9.7	6.8	8.2	13	4.5	3.1	3.7	12	5.7	3.6	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	50	51	5			23	1			22	1
蒸発残留物	130	115	123	5	93	81	88	4	89	67	77	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	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)			3.1	1	0.8	<0.2	0.3	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.5	13	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12
味												
臭気			0	13			2	12			2	12
色度	23.3	4.4	15.5	13	3.4	1.6	2.4	12	4.4	1.9	2.8	12
濁度	1.4	0.2	0.6	13	0.8	0.4	0.6	12	1.7	0.3	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 [浄水場名] 01 - 00 斜里町来連浄水場 [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,103(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 [水源名] 館山地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,533(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 [水源名] 気仙川水系気仙川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 61(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	57	0	11	12			0	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)			0	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			<0.00001	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			<0.005	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	0.69	0.85	12			0.87	1			0.41	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			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.005	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	0.05	<0.01	0.02	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			8.8	1			13.2	1			7.3	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	7.7	6.1	6.6	12			8.4	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			66	1			29	1
蒸発残留物			110	1			136	1			83	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			0.0006	1			0.0025	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			0.1	1			0.2	1
pH値	7.2	6.9	7.1	12			7.8	1			7.6	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 [1日平均浄水量] 4,585(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 [水源名] 長和地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,147(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,957(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	422	8	80	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			8	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	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.006	0.006	0.006	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.15	1	0.36	0.12	0.22	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.38	1	0.03	0.02	0.03	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.42	0.07	0.24	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.36	0.04	0.14	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			24.8	1	4.0	2.6	3.3	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.028	0.024	0.026	2
塩化物イオン			9.8	1			80.3	1	2.6	1.3	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			236	1	16	6	12	12
蒸発残留物			116	1			496	1	80	61	71	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	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			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			0.0016	1			0.0007	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.2	1	5.3	1.1	2.4	12
pH値			7.9	1			7.9	1	7.6	6.6	7.2	378
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			8	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	24.5	3.0	8.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	177.7	0.1	4.8	378

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			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	6,251(m³)			[1日平均浄水量] 原水	2,630(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1100	13	337	12			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	12			12	12				
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	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			0.002	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	0.25	0.12	0.17	12	1.08	0.18	0.45	12			<0.50	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	12			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	12			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	12								
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	12								
ジクロロ酢酸	0.003	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	0.009	0.001	0.004	12								
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	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	0.008	0.000	0.004	12								
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.00	0.02	12			0.06	1			0.27	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.50	0.05	0.17	12			0.05	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12			0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	5.3	6.7	4			5.5	1			2.8	1
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.017	1			0.011	1
塩化物イオン	9.2	6.0	7.4	12	6.5	2.8	5.1	12			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	24	36	12	32	17	26	12			25	1
蒸発残留物	79	47	64	12			69	1			70	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)	1.2	0.7	0.9	12	2.7	0.9	1.9	12			<0.5	1
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.8	7.3	7.6	2196			<7.1	1
味			0	12			6	11			0	1
臭気			0	12			3	12			0	1
色度	0.0	0.0	0.0	12	87.4	3.2	11.5	2196			5.8	1
濁度	0.1	0.1	0.1	12	685.0	1.7	27.7	2196			2.1	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 [1日平均浄水量] 587 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 [水源名] 吉岡川水系吉岡川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 460 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 [水源名] 岩部川水系岩部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,424 (m³) 原水			
	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			8	1			28	1			25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			2	2
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			0.04	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.14	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	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			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.03	1			0.02	1			0.05	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			<3.6	1			12.5	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.009	1
塩化物イオン			<2.8	1			13.6	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<24	1			18	1			20	1
蒸発残留物			<84	1			39	1			71	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)			0.5	1			0.6	1			0.4	1
pH値			6.9	1			7.4	1			7.2	1
味			0	0								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.0	1			2.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.2	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 [1日平均浄水量] 2,026(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 [浄水場名] 01 - 02 泉湧水・入江井水 [水源名] 板谷川水系泉川(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,491(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 [浄水場名] 01 - 00 中区水源送水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,192(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	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			0.002	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			0.22	1			1.20	1			6.40	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
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
シス-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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
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			0.01	1			0.02	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			13.4	1			22.4	1			6.0	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			12.1	1			19.6	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			195	1			140	1
蒸発残留物			104	1			327	1			188	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			<0.002	1
フェノール類			0.0012	1			0.0009	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.3	1
味							0	1				
臭気			0				0	1			0	1
色度			1.0	1			0.0	1			0.7	1
濁度			0.4	1			1.0	1			<0.1	1

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 [1日平均浄水量] 320 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 01 恵庭浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川支流漁川 [原水の種類] 浄水受水・ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 3,917 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 [浄水場名] 01 - 02 恵庭浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 16,201 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	320	10	101	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					110.0	0.0	25.0	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	<0.001	<0.001	4
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	<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			<0.005	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	<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			3.24	1	0.08	0.06	0.07	4	0.11	0.05	0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1	<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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	<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									0.007	<0.001	0.003	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	0.04	<0.02	0.03	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.27	0.09	0.15	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			5.6	1			6.5	1	6.6	5.2	6.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.018	0.007	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			5.0	1	5.8	3.9	4.7	12	9.5	7.0	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			119	1			25	1	24	20	22	4
蒸発残留物			169	1			90	1	96	71	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	0.000002	0.000001	0.000002	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	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	1.2	0.5	0.8	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値			6.9	1	7.4	7.2	7.3	12	7.0	6.9	6.9	12
味											0	12
臭気			0	1			2	12			0	12
色度			0.6	1	6.0	2.0	4.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	3.4	0.3	1.8	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 [1日平均浄水量] 6,393(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 079 北海道 美深町 [浄水場名] 01 - 00 菊丘浄水場 [水源名] 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 [1日平均浄水量] 1,346(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 [浄水場名] 01 - 01 八雲町大新浄水場 [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,750(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	440	31	145	12			61	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7900.0	70.0	1338.0	12			7.5	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			0.05	1			<0.10	1			3.96	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			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
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
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			0.30	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	1.30	0.45	0.83	12			0.08	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			4.3	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.140	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.0	6.9	9.8	12			3.1	1			19.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			15	1			57	1
蒸発残留物	85	54	76	4			50	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	<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	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)	2.9	1.3	2.0	12			1.4	1			<0.3	1
pH値	7.4	6.5	7.0	1830			7.5	1			7.8	1
味												
臭気			8	12			0	1			0	1
色度	18.0	5.8	10.3	12			3.8	1			<1.0	1
濁度	304.9	1.0	18.8	1831			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 [1日平均浄水量] 2,567(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 [浄水場名] 01 - 01 門別町配水センタ - [水源名] 沙流川水系沙流川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,883(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 [浄水場名] 01 - 00 西元朱別浄水場 [水源名] 風蓮川水系ノコベリベツ川支流三郎川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,716(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			10	1			0	1			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											130.0	1
大腸菌(定性)			0	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			0.003	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			<0.001	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			0.26	1			1.18	1			0.37	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			<0.0	1			0.3	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.01	1			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.69	1
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			10.3	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.019	1
塩化物イオン			1.8	1			13.9	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			126	1			35	1
蒸発残留物			54	1			207	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			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)			0.4	1			0.7	1			3.8	1
pH値			7.5	1			7.0	1	7.7	6.6	7.4	366
味											0	0
臭気			0	1			0	1			2	366
色度			1.0	1			<1.0	1	142.0	4.2	14.9	366
濁度			0.2	1			<0.1	1	153.0	1.2	4.3	366

検査項目	[事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 [水源名] 鹿部川水系鹿部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,677(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 093 北海道 上川町(中央) [浄水場名] 01 - 00 中央水道 [水源名] 石狩川水系留辺志部川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,486(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 [浄水場名] 01 - 00 長万部水道浄水場 [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,294(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			3	1	0	0	<0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0		4
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
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	0.002	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.20	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.14	<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			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-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
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.06	1			0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	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			16.0	1			3.9	1	19.0	13.0	16.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1	0.140	0.077	0.100	4
塩化物イオン			6.7	1			2.4	1	14.4	13.3	13.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			13	1	55	42	50	4
蒸発残留物			83	1			51	1	167	157	160	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	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)			0.8	1			0.7	1	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値			7.6	1			7.4	1	8.3	7.8	8.1	4
味			0	1							0	4
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			3.1	1			2.0	1	1.0	0.6	0.7	4
濁度			0.6	1			0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 [水源名] 白老川水系毛白老川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,163(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 [水源名] アヨロ川水系槽の沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,052(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,786(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	174	11	63	12	9	0	1	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			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			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.015	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	0.40	<0.10	0.23	12	0.30	<0.10	0.19	12	0.60	<0.10	0.23	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.13	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.13	<0.03	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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			5.6	1			6.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン	6.9	5.1	5.7	12	5.6	3.8	4.8	12	14.0	8.7	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			21	1			25	1
蒸発残留物			75	1			42	1			106	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	<0.000001	<0.000001	4	<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	0.000005	<0.000001	0.000001	4	<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	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	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	8.6	1.2	3.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	9.4	0.2	2.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

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] 01 - 00 長幌第1浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,702(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,289(m³) 原水				[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] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3600	100	1712	12	3500	35	705	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	13.0	69.0	12	130.0	22.0	68.0	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	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4				
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	<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	<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	0.49	0.14	0.36	4	1.53	0.68	0.95	4				
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.14	1				
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4				
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	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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				
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	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	1.30	0.06	0.56	4	1.60	0.05	0.60	4				
鉄及びその化合物	5.20	0.21	1.74	4	5.80	0.63	2.40	4				
銅及びその化合物	<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			11.2	1			15.7	1				
マンガン及びその化合物	0.063	0.019	0.041	4	0.120	0.070	0.090	4				
塩化物イオン	25.2	6.6	12.9	12	26.3	16.5	20.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			552	1			519	1				
蒸発残留物			133	1			162	1				
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			0.000002	1			0.000002	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	<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)	5.6	1.9	3.1	12	7.6	1.7	3.2	12				
pH値	8.2	7.6	7.8	620	7.3	6.9	7.1	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	74.0	6.0	27.0	12	130.0	9.0	28.0	12				
濁度	160.0	2.1	44.8	366	130.0	3.1	19.0	12				

検査項目	[事業主体名] 01 - 103 北海道 津別町 [浄水場名] 01 - 01 上里浄水場 [水源名] 網走川水系達田部1号沢川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,700(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,145(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 [浄水場名] 02 - 00 清水町第2浄水場 [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,435(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			72	1			72	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			<0.005	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			<0.16	1			0.40	1			0.40	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			<0.1	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			<0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.04	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			6.0	1			3.7	1			3.7	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			2.1	1			4.9	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			7	1			7	1
蒸発残留物			79	1			75	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	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.5	1			6.9	1			6.9	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			3	1			3	1
色度			<1.0	1			2.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 109 北海道 上湧別町 [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,311(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 [浄水場名] 01 - 01 新得町浄水場 [水源名] パンケシントク川支流9号川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,239(m³) 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] 1,852(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1200	19	337	12			350	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	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			0.002	1			<0.001	1			0.005	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			<0.001	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	2.17	0.30	0.66	12			0.08	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.21	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.40	0.03	0.12	12			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			2.3	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	0.020	0.017	0.019	2			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.6	3.2	5.6	12			1.5	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	14	26	12			10	1			48	1
蒸発残留物			102	1			44	1			153	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			<0.000010	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000010	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)	3.2	0.9	2.0	12			<0.5	1			<0.3	1
pH値	7.4	7.1	7.3	12			7.3	1			6.7	1
味			9	11			0	1			0	1
臭気			3	12			0	1			0	1
色度	33.0	2.7	10.8	12			3.4	1			<1.0	1
濁度	84.8	0.5	13.9	12			1.4	1			<0.1	1

検査項目	[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] 1,742 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 [水源名] 石狩東部広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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			0.002	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			1.58	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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								
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								
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			6.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			3.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1								
蒸発残留物			104	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)			<0.5	1								
pH値			7.5	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,920(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 [浄水場名] 01 - 01 湯の沢浄水場 [水源名] 羅臼川水系羅臼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,508(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 西空知浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,920(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			107	1			610	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.000	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			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.005	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			0.18	1			0.05	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			0.19	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			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.21	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.13	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			12.0	1			<17.6	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.002	1			0.033	1			0.009	1
塩化物イオン			5.3	1			12.4	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			28	1			20	1
蒸発残留物			114	1			109	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			0.000002	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)			<0.5	1			<0.3	1			0.9	1
pH値			6.8	1			<7.4	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			3	1			3	1
色度			<0.5	1			3.0	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			1.0	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 [水源名] 石狩川水系徳富川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 160(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 118 北海道 上ノ国町 [浄水場名] 01 - 00 上ノ国町浄水場 [水源名] 天ノ川水系苫符川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,343(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 01 - 01 花畔市街浄水場 [水源名] 地下水9号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,364(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			610	1			31	1	37	0	6	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			1	1							0	6
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			0.15	1			0.15	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.05	1			<0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1	0.13	0.06	0.10	6
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			4.8	1			11.0	1			16.4	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			0.067	1
塩化物イオン			4.5	1			13.8	1	18.1	5.7	8.0	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			19	1			72	1
蒸発残留物			100	1			50	1			190	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	1			1.3	1	1.4	1.2	1.3	6
pH値			7.7	1			7.2	1	8.1	7.9	8.0	6
味							0	1			0	0
臭気			3	1			0	1			0	6
色度			3.0	1			5.5	1	14.0	11.0	12.0	6
濁度			1.2	1			0.2	1	0.6	<0.1	0.3	6

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 02 - 07 花川南浄水場 [水源名] 地下水8号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,090(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 03 - 00 花川北配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,036(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 04 - 01 樽川浄水場 [水源名] 地下水15号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,143(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	3					0	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3							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							<0.001	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			<0.02	1							<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.16	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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
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	0.02	0.01	0.01	3					0.13	0.08	0.10	6
銅及びその化合物			<0.00	1							<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1							21.4	1
マンガン及びその化合物			0.016	1							0.014	1
塩化物イオン	5.8	5.7	5.8	3					7.3	6.3	6.5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1							48	1
蒸発残留物			120	1							140	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)	0.5	0.4	0.5	3					0.7	0.6	0.7	6
pH値	8.4	8.1	8.3	3					8.4	8.4	8.4	6
味												
臭気			0	3							8	6
色度	4.0	3.0	3.0	3					8.0	6.0	7.0	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3					<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 05 - 01 緑苑台浄水場 [水源名] 地下水17号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,463 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 06 - 00 本町八幡浄水場 [水源名] 地下水11号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 699 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 07 - 01 緑原浄水場 [水源名] 地下水20号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 230 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	6	2	0	0	12	2	0	0	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	12			0	7
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			0.005	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			<0.02	1			1.29	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	1			<0.08	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	6	0.18	0.10	0.13	12	0.18	0.06	0.09	7
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			26.6	1			27.0	1			22.6	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			0.104	1			0.046	1
塩化物イオン	13.9	11.9	12.6	6	13.4	11.7	12.6	12	57.8	38.4	49.7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			53	1			139	1
蒸発残留物			131	1			157	1			233	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)	0.5	0.4	0.5	6	1.1	1.0	1.1	12	0.6	0.5	0.5	7
pH値	8.3	8.2	8.3	6	8.1	7.9	8.1	12	7.4	6.9	7.1	7
味												
臭気			0	6			3	12			0	7
色度	6.0	5.0	6.0	6	14.0	12.0	13.0	12	3.0	1.0	2.0	7
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.3	<0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	7

検査項目	[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12号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 485 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 [浄水場名] 09 - 01 新港中央浄配水場 [水源名] 地下水13号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,289 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 [水源名] 幌別川水系幌別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,138 (m³) 原水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	6	15	0	3	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	6			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			<0.002	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			<0.02	1	0.32	0.18	0.22	5
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.11	1			<0.05	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.000	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
シス-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			<0.000	1
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			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.09	1
鉄及びその化合物	0.15	0.09	0.10	12	0.07	0.05	0.06	6			0.03	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			16.7	1			16.2	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			0.071	1			0.059	1			0.002	1
塩化物イオン	6.8	5.4	6.0	12	6.6	5.7	5.9	6	9.5	5.1	6.8	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			69	1			9	1
蒸発残留物			144	1			177	1			37	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			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	1.5	1.2	1.2	12	1.1	0.9	1.0	6	0.7	0.3	0.5	4
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.2	8.1	8.1	6	7.4	7.2	7.3	5
味											0	4
臭気			0	12			8	6			2	5
色度	12.0	9.0	10.0	12	7.0	6.0	7.0	6	1.8	0.6	1.2	5
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	6	0.9	<0.1	0.5	5

検査項目	[事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 [水源名] 親子別川水系親子別川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 113(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,413(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,536(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	57	0	10	6	7	1	2	4			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			0	12			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			<0.002	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	0.19	0.10	0.14	5	8.16	1.01	3.80	4			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.04	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			2.30	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.25	1			<0.01	1	0.47	0.03	0.16	4
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.8	1			6.5	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			0.160	1			<0.001	1	0.041	<0.005	0.021	4
塩化物イオン	29.9	17.9	22.4	5	8.0	5.0	6.6	4			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			63	1			36	1
蒸発残留物			160	1			126	1			80	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)	1.1	0.5	0.8	4	0.6	0.4	0.5	4			0.5	1
pH値	5.5	4.6	5.0	5	6.5	6.1	6.3	4			7.5	1
味			0	5							0	1
臭気			2	5			0	4			0	1
色度	2.9	1.0	2.3	5	<1.0	<1.0	<1.0	4			2.5	1
濁度	4.4	<0.1	1.5	5	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 [水源名] 石狩川水系須部都川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,211(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,470(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 [浄水場名] 02 - 01 本町管場着水井 [水源名] 鳴川支流釜の沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,603(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	720	17	163	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			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			<0.001	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			0.18	1			0.08	1			0.72	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.18	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.31	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			13.4	1			4.7	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.025	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.3	6.7	8.9	12			4.1	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			29	1			33	1
蒸発残留物			74	1			76	1			102	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)	2.3	1.3	1.6	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.6	7.1	7.5	365			7.5	1			7.7	1
味							0	1			0	1
臭気			3	365			0	1			0	1
色度	16.0	8.0	10.0	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	33.0	0.6	7.0	365			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 [水源名] 十勝川水系然別川支流ベンケチン川 [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] 7,857(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 [水源名] 石狩川水系石狩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,019(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 [水源名] 知内川水系頃内川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,947(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	280	6	64	12	6900	19	560	51			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			50	51			0	1
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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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	0.40	0.20	0.28	12	0.62	0.11	0.30	56			<0.09	1
フッ素及びその化合物	0.32	0.09	0.19	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸											<0.001	1
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	0.28	0.02	0.11	12	0.38	0.07	0.17	51			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.18	0.03	0.06	12	0.57	0.09	0.25	56			<0.03	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			3.7	1	3.9	3.4	3.7	2			7.1	1
マンガン及びその化合物	0.014	0.005	0.010	12	0.084	0.016	0.033	57			0.005	1
塩化物イオン	1.6	1.2	1.4	12	5.4	1.9	3.2	56			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1	30	12	23	57			15	1
蒸発残留物			117	1	107	54	74	9			55	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					0.000009	0.000003	0.000006	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000005	<0.000001	0.000003	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	0.009	0.008	0.009	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)	1.1	0.3	0.6	12	2.7	0.9	1.5	44			<5.0	1
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.4	57			7.5	1
味			0	12							0	1
臭気			8	12			3	52			0	1
色度	7.0	0.7	2.9	12	7.0	2.0	4.0	56			<1.5	1
濁度	5.7	0.1	1.8	12	41.0	1.1	6.2	57			0.1	1

検査項目	[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				[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				[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ンナイ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			100	1			100	1			7	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			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			0.010	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	0.35	<0.02	0.11	12			<0.02	1			<0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.34	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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			0.03	1			0.20	1			<0.1	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<1.00	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			16.8	1			16.8	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.009	1	0.009	0.009	0.009	4			<0.001	1
塩化物イオン			9.6	1	20.0	20.0	20.0	12			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			48	1			39	1
蒸発残留物			100	1			100	1			128	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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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	1	0.9	0.9	0.9	12			<0.5	1
pH値			7.3	1	<5.8	<5.8	<5.8	12			7.6	1
味			0	1			0	1			0	0
臭気			3	1			3	1			0	1
色度			1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,796 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 [浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場 [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 677 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,704 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			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	0.010	0.007	0.008	27	0.010	0.007	0.008	27			<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			<0.50	1			<0.50	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.31	1			0.31	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			13.0	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.7	1			6.7	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			41	1			89	1
蒸発残留物			124	1			124	1			92	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)			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.4	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 02 - 00 柏丘浄水場 [水源名] 柏丘水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 559 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 03 - 00 豊坂浄水場 [水源名] 豊坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 04 - 00 弥生浄水場 [水源名] 弥生水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	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			<0.001	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			1.76	1			9.45	1			5.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.04	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.02	1			0.12	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			10.2	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.5	1			7.2	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			111	1			52	1
蒸発残留物			111	1			242	1			178	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	1			1.4	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			6.3	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			1.5	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 [水源名] 開盛水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 78 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 [浄水場名] 06 - 00 駒里浄水場 [水源名] 駒里浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26 (m³) 原水				[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] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,846 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
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			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.021	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			0.04	1			0.04	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.17	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			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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				
鉄及びその化合物			0.47	1			0.02	1			0.04	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			7.9	1			14.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			0.004	1			<0.002	1
塩化物イオン			1.9	1			1.1	1			25.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			54	1			36	1
蒸発残留物			128	1			149	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			0.000002	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)			<0.5	1			<0.5	1			1.3	1
pH値			6.9	1			7.0	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			5	1
色度			4.7	1			<0.1	1			0.5	1
濁度			2.8	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 大野川水系上川汲沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 130(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 140 北海道 北斗市(大野) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 湧水・浅井戸 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,288(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場 [水源名] 歴舟川水系歴舟川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 1,394(m³) 原水			
	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			12	1			1	1	100	0	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			6	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			<0.005	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			0.11	1			0.57	1			0.30	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.03	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			4.8	1			6.9	1			1.5	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			7.6	1			7.4	1	1.5	0.6	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			42	1			14	1
蒸発残留物			77	1			116	1			39	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)			<0.5	1			<0.5	1	2.2	0.5	1.0	12
pH値			7.7	1			7.4	1	7.4	7.2	7.3	12
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<1.7	1			<0.5	1	9.0	1.0	3.8	12
濁度			<1.5	1			<0.1	1	2.9	<0.1	0.8	12

検査項目	[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				[事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 中空知広域水道浄水場 [水源名] 石狩川水系空知川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・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 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 奈井江浄水場 [水源名] 石狩川水系奈井江川 [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			
	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] 2,962(m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,814(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,546(m³) 休止中			
一般細菌	38	0	5	12	1550	140	481	12	2280	23	550	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			12	12			9	9
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	1.63	0.33	0.71	12			0.19	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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	0.61	0.03	0.24	4			0.21	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	1			0.39	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			1.9	1			7.9	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.035	0.012	0.022	3			<0.059	1
塩化物イオン	4.1	0.9	1.6	12	10.5	3.5	7.9	12	13.0	3.7	7.9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1	50	34	41	3			44	1
蒸発残留物			38	1	270	79	124	6			142	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					0.000006	0.000001	0.000003	65	0.000003	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール					0.000005	<0.000001	0.000002	65	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	4			0.008	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	2.8	1.0	1.6	12	2.8	1.4	1.9	9
pH値	7.3	7.0	7.1	12	9.0	7.1	7.6	999	7.7	6.0	7.1	260
味			0	12								
臭気			0	12			3	999			2	260
色度	3.0	1.0	1.8	12	170.0	2.9	22.7	999	30.2	4.3	12.8	9
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1018.0	1.3	19.7	999	118.0	<1.0	4.3	260

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 - 03 大日浄水場 [水源名] 石狩川水系奈井江川 [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 [1日平均浄水量] 1,599(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 01 - 00 由仁浄水場 [水源名] 石狩川水系(夕張川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 945(m³) 原水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 02 - 00 由仁第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 663(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	520	14	197	9	40000	110	5857	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					3500.0	130.0	705.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			9	9								
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	0.004	<0.001	0.002	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	<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			0.18	1	0.72	0.51	0.62	4	0.22	0.06	0.14	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	<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			0.04	1	2.60	0.07	1.00	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.09	1	5.70	0.56	2.39	4	2.00	1.80	1.90	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			12.2	1	17.7	5.7	13.4	4	17.4	11.1	14.6	4
マンガン及びその化合物			0.009	1	0.170	0.110	0.138	4	0.460	0.410	0.435	4
塩化物イオン	9.9	3.6	7.0	9	97.2	7.1	20.1	12	30.5	15.2	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	95	7	71	4	284	190	250	4
蒸発残留物			133	1	385	154	222	4	298	288	294	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000005	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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	<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)	2.7	1.5	1.8	9	5.5	1.8	3.2	12	1.9	0.6	1.7	12
pH値	8.2	6.9	7.3	260	7.8	7.1	7.5	12	7.3	6.9	7.2	12
味												
臭気			2	260			2	12			8	12
色度	31.6	4.9	10.8	9	98.0	9.0	27.8	12	25.0	7.0	11.5	12
濁度	157.0	<1.0	5.0	260	250.0	3.6	40.1	12	16.0	0.7	3.8	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 [1日平均浄水量] 633 (m³) 原水				[事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 [浄水場名] 04 - 00 川端浄水場 [水源名] 石狩川水系夕張川支流(クマトビ沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 327 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2000	4	206	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	3300.0	0.0	291.2	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物	<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	<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	0.58	<0.02	0.23	4	1.55	1.38	1.48	4				
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	0.3	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<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				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<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	<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				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	4.50	2.10	2.90	4	0.06	0.02	0.05	4				
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	55.2	19.4	40.2	4	7.1	5.2	6.0	4				
マンガン及びその化合物	0.470	0.370	0.415	4	0.023	0.010	0.018	4				
塩化物イオン	55.2	9.8	37.8	12	5.4	4.6	5.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	84	93	4	34	26	29	4				
蒸発残留物	244	185	220	4	76	64	70	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
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)	3.7	3.0	3.3	12	1.0	0.5	0.7	12				
pH値	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12				
味												
臭気			8	12			2	12				
色度	27.0	20.0	23.0	12	3.0	1.0	2.2	12				
濁度	2.9	0.7	1.5	12	1.5	<0.1	0.5	12				