

検査項目	[事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 [水源名] 幾春別川（桂沢ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 31,874(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団 [浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,122(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 8,457(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.28	0.10	0.18	12	0.21	0.07	0.13	12	0.10	0.07	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	4	0.14	0.11	0.12	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	0.3	0.2	0.3	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.05	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.001	0.005	12	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	7
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	12	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	<0.001	0.006	12	0.007	0.001	0.004	4	0.011	0.001	0.008	7
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	7
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	7.4	5.2	6.4	4	8.1	6.6	7.0	4	15.4	14.5	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.3	6.2	7.7	12	10.7	7.1	8.8	12	17.1	15.2	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	22	32	12	29	24	26	4	53	50	51	4
蒸発残留物	80	55	67	4	86	75	81	4	132	126	129	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 北空知広域浄水場 [水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,218 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 [水源名] 十勝川水系札内川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 36,868 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 01 - 506 北海道 石狩西部広域水道企業団 [浄水場名] 99 - 00 当別浄水場 [水源名] 当別ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 21,727 (m³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	16	*	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	16	*		0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	12	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1	*	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	*	<0.004	<0.004	16	*	<0.004	<0.004	<0.004	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	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.09	0.15	12		0.20	0.20	13	*	0.19	0.08	0.15	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1	*	<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1		<0.1	<0.1	4	*	<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			<0.001	1		<0.005	<0.005	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1	*	<0.001	<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			<0.003	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	4	*	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.002	<0.002	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	4		0.011	0.003	0.010	12	*	0.003	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4		<0.005	<0.003	<0.003	12	*	0.003	<0.001	<0.001	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	12	*	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	*	0.001	0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.011	4		0.012	0.003	0.008	12	*	0.007	<0.001	0.002	12
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4		0.009	<0.003	<0.003	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4		<0.002	<0.001	<0.001	12	*	0.003	<0.001	0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.008	<0.008	<0.008	4	*	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.02	<0.01	<0.01	4		<0.02	<0.02	<0.02	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12				<0.03	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	4	
ナトリウム及びその化合物			9.2	1		3.2	2.8	3.0	4	*	11.9	7.9	9.6	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1		<0.005	<0.005	<0.005	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.5	9.8	11.7	12		2.4	2.2	2.3	16	*	15.2	8.8	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1		10	7	9	4	*	25	17	21	4
蒸発残留物			49	1				26	1	*	62	52	57	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1	*	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1		<0.005	<0.005	<0.005	4	*	<0.002	<0.002	<0.002	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)	1.3	0.5	0.9	12		0.6	0.4	0.5	16	*	0.8	<0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12		7.5	7.0	7.2	52	*	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12				0	52	*			0	12
臭気			0	12				0	52	*			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12		0.4	0.0	<0.2	52	*	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12		0.0	0.0	0.0	52	*	<0.1	<0.1	<0.1	12

* は、浄水場出口水のデータです。