[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 01 - 501 北海道 01 - 502 北海道 01 - 502 北海道 桂沢水道企業団 石狩東部広域水道企業団 石狩東部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 00 - 00 [浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場 漁川浄水場 千歳川浄水場 検査項目 [水源名] 「水源名] |「水源名] 幾春別川(桂沢ダム) 石狩川水系漁川 石狩川水系千歳川 「原水の種類〕 「原水の種類〕 「原水の種類」 ダム直接 ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] 29,617 (m³) [1日平均浄水量] 59,873 (m³) [1日平均浄水量] 7,466 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 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 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 0 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 4 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 2 < 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 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 4 < 0.004 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.25 0.11 0.20 4 0.27 0.09 0.19 4 0.12 0.10 0.11 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 0.13 0.12 0.13 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 0.3 0.2 0.3 4 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.005 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 1.4 - ジオキサン 4 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.004 <0.004 <0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 塩素酸 4 0.20 < 0.06 <0.06 0.06 <0.04 <0.04 0.08 <0.04 0.05 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 0.004 クロロホルル 0.007 0.001 4 0.005 < 0.001 0.003 4 0.005 0.001 0.003 ジクロロ酢酸 0.007 < 0.002 0.004 4 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 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 4 7 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 0.004 4 0.013 0.010 0.002 0.006 4 0.008 0.019 0.007 7 0.005 < 0.003 < 0.003 < 0.003 トリクロロ酢酸 0.008 0.002 4 0.004 < 0.003 4 < 0.003 ブロモジクロロメタン 0.004 0.001 0.002 4 0.003 <0.001 0.001 4 0.007 0.003 0.005 7 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <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 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 < 0.004 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 < 0.01 <0.01 0.02 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.01 0.01 0.02 <0.02 <0.02 <0.02 < 0.02 <0.02 0.02 鉄及びその化合物 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.02 0.01 0.02 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 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 6.7 5.3 4 6.0 4 15.3 13.6 14.7 4 6.1 7.5 6.7 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 4 塩化物イオン 6.5 <5.0 5.8 12 12.3 7.6 9.8 12 15.7 13.7 14.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59 31 23 28 4 22 21 22 4 61 57 4 蒸発残留物 4 4 4 109 52 68 98 78 86 144 124 133 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 2 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 0.000002 <0.000001 0.000001 6 <0.000001 <0.000001 <0.000001 6 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 6 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.002 < 0.002 <0.002 2 <0.002 < 0.002 < 0.002 2 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 12 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 有機物(TOCの量) 12 1.3 0.6 0.9 12 0.8 0.3 0.5 12 0.4 0.2 0.3 pH値 7.3 7.0 7.1 12 7.0 6.8 6.9 12 8.0 7.5 7.7 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 12 <0.1 12 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	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]				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				 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 																
検査項目																									
													[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水		22,361 (m³)		
															最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		一般細菌		0	0	0	12	1	0	0	16	0	0	0	12										
大腸菌(定量)(MPN/100m	ml)																								
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	<0.00030	<0.00030	4	<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		<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4												
亜硝酸態窒素	\	(0.004	(0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	13	<0.004	<0.004	<0.004	4												
シアン化物イオン及び塩化		<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	注 至系	0.22	0.12	0.18	12	0.39	0.19	0.29 <0.08	13	0.29	0.19	0.24	4												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物				<0.05 <0.1	1	<0.1	<0.1	<0.08	1	<0.05 0.0	<0.05 0.0	<0.05 0.0	4												
四塩化炭素				<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4												
1.4ージオキサン				<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4												
シスー1,2ージクロロエチレン及び	「トランスー1.2ージクロロTチレン			<0.001	1	\0.003	₹0.000	<0.003	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4												
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4												
塩素酸		0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12												
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
クロロホルム		0.006	0.003	0.004	4	0.013	0.002	0.008	12	0.002	<0.001	<0.001	12												
ジクロロ酢酸		0.004	0.002	0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	12	0.001	<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	0.00	0.00	0.00	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		0.012	0.006	0.009	4	0.015	0.002	0.009	12	0.009	0.004	0.006	12												
トリクロロ酢酸		0.005	0.002	0.003	4	0.008	<0.003	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム		0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	12 12	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	12												
プロモホルム ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4												
亜鉛及びその化合物		\0.003	\0.003	<0.003	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	0.003	0.003	4												
アルミニウム及びその化合物	7	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	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	0.00	0.00	0.00	4												
ナトリウム及びその化合物				9.7	1	3.2	2.7	3.0	4	10.7	7.8	9.4	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		12.8	9.5	11.2	12	6.5	2.6	3.6	16	15.7	8.8	11.0	12												
カルシウム、マグネシウム等((硬度)			29	1	11	8	9	4	24	17	22	4												
蒸発残留物				80	1			26	1	87	54	66	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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12												
2ーメチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<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 有機物(TOCの量)		1.2	0.7	<0.0005 0.9	1 12	0.5	0.3	<0.0005	16	<0.0005 0.7	<0.0005	<0.0005													
有機物(TOCの量) pH値		7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.0	0.4 7.2	52	7.3	0.4 6.9	0.6 7.0	12												
味		7.3	7.0	0	12	7.4	7.0	0	52	7.3	0.8	0	12												
, Alk																									
卓气				(1)	1.2			n	52			0													
臭気 色度		<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	0.3	<0.1	0.1	52 52	<1.0	<1.0	0 <1.0	12												