日本の		r == === + + +	- 5-1			Tr 	- 57			r == 444 -> −44				
接張子 (中の 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		[事業主体名]						← ∵¥		[事業主体名]				
検査項目				毋坦										
日平均浄水温		桂沢浄水場 [水源名]				漁川浄水場 [水源名]				千歳川浄水場 [水源名]				
「日平均浄水量 日本の	検査項目													
特別性性の			類〕			1	類]							
技術語で				617 (m³)			59,873 (m³)				7,466 (m³)			
大無爾(定性) 1 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大勝音に控け へのののの		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
おとうしたと中か														
無数けらいた合物 (2000) (200		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030	-	12	
移及任か倍や物 (2001 (2001 4 (2001													2	
接入野子の化合物		+			4								4	
 六番甲九上 住き物 4 0,001 4 0,002 4 0,003 4 0,003													4	
正辞録整度素													4	
掃熱型整定及び運綿酸型業													4	
プ末及げの化合物 (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.000)		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
# かき及びその化合物													4	
四塩化炭素		+											4	
14-ジオキサン													4	
ジウロロメトン													4	
デトラロエチレン (2001 (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	4	<0.004	<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ドリウロロチレン		1											4	
ベンセッ (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001<													4	
接索酸													4	
プロコホルム 0.002 <0.001 0.001 4 0.003 <0.001 4 0.003 <0.001 4 0.003 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<													4	
ジウロロ酢酸 0.004 <0.002 0.003 4 0.003 <0.003 4 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,01 〈○,00													7	
要素酸 〈0,001						-							4 7	
総トリハロメタン 0.003 <0.001 0.002 4 0.004 <0.001 0.002 4 0.003 (0.003 0.003 0.003 0.003 (0.003 0.003													4	
プロモジカロロメタン 0.001 <0.001 <0.001													7	
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ポルムアルデヒド													7	
亜鉛及びその化合物													7 4	
アルミニウム及びその化合物 0.01 <0.01 0.01 4 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4	
翻及びその化合物													4	
ナトリウム及びその化合物 6.9 5.3 6.1 4 7.2 5.9 6.6 4 15.0 13.6 14.2 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.002		_											4	
マンガン及びその化合物	-11-1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1												4	
塩化物イオン 6.4 4.8 5.8 12 12.4 7.7 9.6 12 15.3 13.6 14.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 26 32 4 24 21 22 4 50 46 48 蒸発残留物 90 64 74 4 96 75 82 4 124 118 121 陰イオン界面活性剤 <0.002 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00													4	
蒸発残留物 90 64 74 4 96 75 82 4 124 118 121 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 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></th<>													12	
陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	26	32	4	24	21	22	4	50	46	48	4	
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,00001		+											4	
2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 〈0.00001													2	
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.002 〈0.002 〈0.002 2 〈0.002 〈0.002 〈0.002 フェノール類 〈0.0005		1											6	
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <		+											2	
pH値 7.3 6.9 7.1 366 7.0 6.8 6.9 12 7.1 6.9 7.0 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 366 0 12 0 0 色度 1.0 <1.0 <1.0 366 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0		_				_							2	
味 0 12 0 12 0 臭気 0 366 0 12 0 色度 1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													12	
臭気 0 366 0 12 0 色度 1.0 <1.0 <1.0 366 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0		7.3	6.9			7.0	6.8			7.1	6.9		12	
色度 1.0 <1.0 <1.0 366 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0													12	
		1.0	<1.0			<1.0	<1.0			<1.0	<1.0		12	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]			
	□●果土14~名〕 □ 01 - 503 北海道				01 - 504 北海道				[事未主体石] 01 - 506 北海道				
	北空知広域水道企業団				十勝中部広域水道企業団				石狩西部広域水道企業団				
	[浄水場名	i] 01 -	01		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 99 -	00		
	北空知広	域浄水場			なかとかちえ	争水場			当別浄水	場			
検査項目	[水源名]				[水源名] 十勝川水系札内川				[水源名]				
	石狩川水	系雨竜川	支流幌新	太刀別川					当別ダム				
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均浄水量] 35,834 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,361 (㎡) 浄水場出口水				
	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	16	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	16			0	12	
カドミウム及びその化合物					<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	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	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素					<0.004	<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	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					0.38 <0.08	0.20 <0.08	0.28 <0.08	16	0.31 <0.05	0.18 <0.05	0.25 <0.05	4	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	4	
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン 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					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	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	
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 塩素酸					<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム					0.008	<0.001	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.005 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12 12	<0.001 0.00	<0.001 0.00	<0.001 0.00	12	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	12	
総トリハロメタン					0.009	<0.001	0.004	12	0.003	<0.001	0.001	12	
トリクロロ酢酸					0.005	<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					0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	
ホルムアルデヒド					<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	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					0.03	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	
銅及びその化合物					<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.01 0.00	<0.01 0.00	<0.01 0.00	12	
ナトリウム及びその化合物					3.2	2.7	2.9	4	11.1	7.8	9.5	4	
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.9 11	2.6	3.7	16	15.4	9.0	10.9	12	
がパラウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物					27	16	23	4	77	53	60	4	
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12	
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.4	16	0.7	0.4	0.6	12	
pH値	7.4	6.8	7.1	366	7.3	7.0	7.1	370	7.0	6.8	6.9	12	
味 臭気			0	366 366			0	370 370			0	12 12	
色度	1.0	0.0	0.3	366	0.4	<0.1	0.2	370	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	0.0	0.0	0.0	366	<0.1	<0.1	<0.1	370	<0.1	<0.1	<0.1	12	