

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[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 漁川浄水場 [水源名] 千歳川水系漁川 [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・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 35,997 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,497 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,569 (m³) 原水			
一般細菌	180	0	28	12	220	8	77	12	79	3	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	1.9	12	49.0	0.0	7.0	12				
大腸菌(定性)											2	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	4			<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.13	0.17	12	0.14	0.07	0.09	4	0.28	0.09	0.19	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			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	2.41	0.08	0.64	12	0.05	<0.02	0.02	4	0.56	0.04	0.24	4
鉄及びその化合物	1.53	0.06	0.46	12	0.16	0.10	0.12	4	1.10	0.19	0.41	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1	5.9	4.1	5.2	4			9.4	1
マンガン及びその化合物	0.152	0.002	0.056	39	0.017	0.006	0.012	4			0.032	1
塩化物イオン	7.3	2.3	3.8	244	6.1	3.8	4.8	12	10.8	7.4	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	22	29	12	24	18	22	4			25	1
蒸発残留物	108	58	77	12	94	75	82	4			74	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	19	0.000003	0.000001	0.000002	7	<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	19	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.9	1.2	1.7	244	1.7	0.6	0.9	12	2.8	1.5	2.1	12
pH値	7.7	6.8	7.3	366	7.5	7.1	7.3	12	7.6	6.5	7.1	366
味												
臭気			0	244			2	245			3	366
色度	7.0	3.0	5.0	12	11.0	2.0	4.0	245	30.0	11.0	18.0	366
濁度	89.0	1.0	16.0	366	17.0	0.3	1.6	245	48.6	0.5	9.0	366

検査項目	[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 [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] 32,331 (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				[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	110	13	70	16								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	0.0	9.4	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.16	0.21	16								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素			<0.0002	1								
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	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.22	0.02	0.08	4								
鉄及びその化合物	0.29	0.04	0.12	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	1.7	1.4	1.6	4								
マンガン及びその化合物	0.020	<0.005	0.006	12								
塩化物イオン	1.4	0.5	0.9	16								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9	6	8	4								
蒸発残留物			51	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<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	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.7	0.7	0.9	16								
pH値	7.2	6.7	7.0	365								
味			0	4								
臭気			0	365								
色度	13.5	1.2	3.0	365								
濁度	12.5	<0.1	0.8	365								