

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] 石狩川水系漁川 [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] 34,031(m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,197(m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,504(m³) 原水			
一般細菌	51	1	21	12	160	2	37	12	52	2	20	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	0.0	6.0	12	130.0	0.0	23.0	12				
大腸菌(定性)											1	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	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.002	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05	0.02	0.03	12	0.13	<0.02	0.06	4	0.20	0.11	0.14	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	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1	<0.04	<0.04	<0.04	12				
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	0.49	0.10	0.25	12	0.03	<0.02	<0.02	4	0.24	0.04	0.13	4
鉄及びその化合物	0.38	0.09	0.23	12	0.50	0.11	0.21	4	0.55	0.12	0.25	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	6.0	4.9	5.4	2	6.6	4.9	6.0	4			10.3	1
マンガン及びその化合物	0.045	0.004	0.016	36	0.021	0.014	0.017	4			0.025	1
塩化物イオン	8.3	3.5	5.2	244	6.8	4.2	5.1	12	12.9	8.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	23	28	12	27	18	24	12			35	1
蒸発残留物	87	56	69	12	94	72	82	4			74	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	20	0.000002	<0.000001	0.000001	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	20	<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	5	<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	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	1.1	1.5	244	1.6	0.6	1.0	12	2.5	1.7	2.1	12
pH値	7.7	6.7	7.2	365	7.8	7.1	7.4	245	7.6	6.6	7.1	365
味												
臭気			0	244			2	245			3	365
色度	6.0	3.0	4.0	12	28.0	2.0	4.0	245	22.0	10.0	16.0	365
濁度	32.0	1.0	11.0	365	51.0	0.3	2.6	245	26.8	0.8	6.4	365

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] 35,737 (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	580	0	58	16								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	0.0	19.4	16								
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	0.33	0.11	0.22	16								
フッ素及びその化合物			1.04	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								
塩素酸												
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			0.07	1								
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.02	0.05	4								
鉄及びその化合物	0.11	0.05	0.09	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	2.1	1.2	1.5	4								
マンガン及びその化合物	0.016	<0.005	0.007	12								
塩化物イオン	1.2	0.7	1.0	16								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	6	9	4								
蒸発残留物			45	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000003	<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)	1.6	0.8	1.0	16								
pH値	7.3	6.8	7.1	365								
味			0	4								
臭気			0	365								
色度	36.3	1.7	3.3	365								
濁度	82.0	0.1	0.9	365								