

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] 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 [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 [水源名] [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] 33,920(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 57,916(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 9,916(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関06その他 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	160	0	27	12	110	2	25	12	36	2	14	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.5	0.0	0.7	12	33.0	2.0	12.0	12				
大腸菌(定性)											4	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	<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	0.002	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	<0.02	0.10	12	0.13	0.08	0.10	4	0.21	0.08	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	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	1
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	4	<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
塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	4				
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	0.55	0.05	0.19	12	0.04	0.02	0.03	4	0.40	0.05	0.23	4
鉄及びその化合物	0.51	0.08	0.18	12	0.17	0.13	0.15	4	0.52	0.14	0.24	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			4.9	1	6.1	4.3	5.2	4			9.2	1
マンガン及びその化合物	0.055	0.003	0.014	36	0.024	0.014	0.019	4			0.010	1
塩化物イオン	8.6	3.3	5.0	242	7.1	3.8	4.9	12	13.2	8.0	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	22	27	12	25	20	22	12			26	1
蒸発残留物	83	55	66	12	88	74	82	4			65	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	17	0.000003	<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	17	<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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.4	1.0	1.7	242	1.3	0.7	1.0	12	2.3	1.4	1.9	12
pH値	7.5	6.8	7.3	365	7.7	7.2	7.3	242	7.5	6.6	7.0	365
味												
臭気			0	242			2	242			3	365
色度	9.0	2.0	5.0	12	13.0	1.0	4.0	242	21.0	12.0	17.0	365
濁度	170.0	1.0	14.0	365	28.0	0.4	2.7	242	34.5	0.9	5.9	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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	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] 35,588 (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	100	0	16	16								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	15.0	0.0	4.6	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	0.30	0.09	0.18	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								
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			<0.004	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rom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.05	<0.02	0.04	4								
鉄及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	1.8	1.6	1.7	4								
マンガン及びその化合物	0.014	<0.005	0.006	12								
塩化物イオン	1.1	0.6	0.9	16								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	6	7	4								
蒸発残留物			50	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000002	<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)	1.8	0.6	1.1	16								
pH値	7.5	6.7	7.0	365								
味			0	4								
臭気			0	365								
色度	13.8	2.1	3.5	365								
濁度	9.5	0.1	0.7	365								