

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 [1日平均浄水量] 31,874(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 58,122(m³) 浄水場出口水				[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 千歳川浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 8,457(m³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			0.0003	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	1.1	0.8	0.9	366			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			3.1	1			4.7	1			6.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			0.8	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.4	-2.2	12			-2.6	1			-1.8	1
従属栄養細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	17.2	1.7	7.7	366	17.4	1.0	8.7	12	20.7	4.4	10.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.8	17.0	24.7	243	15.8	8.5	13.5	12	33.3	26.8	30.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	13.6	8.0	10.5	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 9,218 (m³) 浄水場出口水				[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 なかとがち浄水場 [水源名] 十勝川水系札内川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 36,868 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 21,727 (m³) 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
アンチモン及びその化合物							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ウラン及びその化合物							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸							<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類									<0.00	<0.00	<0.00	2
残留塩素	0.8	0.6	0.7	366	0.5	0.3	0.4	366	0.6	0.6	0.6	2
遊離炭酸							2.7	1	8.1	5.5	6.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1	2.0	0.6	1.3	2
臭気強度(TON)							<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)							-3.0	1	-2.2	-2.5	-2.4	2
従属栄養細菌							0	1	0	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	9.0	3.1	5.9	366	21.4	1.2	8.9	366	17.3	3.0	9.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	23.8	35.9	366								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												