

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] 33,334(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 58,391(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 9,671(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	*		<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾピロン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン	*		<0.00005	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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] 33,334 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 58,391 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 9,671 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	*		<0.00003	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00004	1								
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

・ * は、浄水場出口水の水質データです。

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 [1日平均浄水量] 37,052 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 21,397 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	*		<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)	*		<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN	*		<0.00004	1								
M C P A					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
アセフェート	*		<0.00006	1								
アトラジン	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス	*		<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラス	*				* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
アラクロール	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソキサチオン	*		<0.00008	1								
イソフェンホス	*		<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0001	1								
イミノクタジン	*		<0.00100	1	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
インダノファン	*				* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
エスプロカルブ	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*		<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンブックス	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ	*		<0.060	1								
カルバリル (NAC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルプロバミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン	*		<0.001	1								
クミルロン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					* <0.01	<0.01	<0.01	2				
グルホシネート												
クロメプロップ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1								
クロルピリホス	*		<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0001	1								
シアナジン					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
シアノホス (C Y A P)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)	*				* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*				* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	*		<0.00009	1	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
シメトリン	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメピレレート	*		<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジノン												
ダイムロン					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
チオファネートメチル					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トリフルラリン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ナプロバミド												

* は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 37,052 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 21,397 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					*	0.00003	0.00003	0.00003	2			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

・ * は、浄水場出口水の水質データです。