

検査項目	[事業主体名] 01 - 501 北海道 桂沢水道企業団				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 桂沢浄水場				[浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場			
	[水源名] 幾春別川(桂沢ダム)				[水源名] 石狩川水系漁川				[水源名] 石狩川水系千歳川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 30,616 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60,889 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,354 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.0005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジン	*		<0.00003	1								
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*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 - 501 北海道 桂沢水道企業団				[事業主体名] 01 - 502 北海道 石狩東部広域水道企業団				[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 桂沢浄水場				[浄水場名] 00 - 00 漁川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場			
	[水源名] 幾春別川(桂沢ダム)				[水源名] 石狩川水系漁川				[水源名] 石狩川水系千歳川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 30,616 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60,889 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,354 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
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 - 503 北海道 北空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団				[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] 01 - 01 北空知広域浄水場				[浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場				[浄水場名] 99 - 00 当別浄水場				
	[水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川				[水源名] 十勝川水系札内川				[水源名] 当別ダム				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量]		8,871 (m ³)		[1日平均浄水量]		41,564 (m ³)		[1日平均浄水量]		22,224 (m ³)		
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)													
2, 2-DPA(ダラボン)													
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0001	1					
EPN													
MCPA													
アシュラム					*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラス													
アラクロール													
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)													
イブレンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン					*		<0.00009	1					
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ベンゾエビ)													
オキサジクロメホン													
オキシ銅(有機銅)					*		<0.0001	1					
オリサストロビン					*		<0.001	1					
カズサホス					*		<0.000030	1					
カフェンストール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)					*		<0.0001	1					
カルボフラン					*		<0.00005	1					
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1					
キャプタン													
クミルロン					*		<0.0001	1					
グリホサート									*	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロロニトロフェン (GNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン					*		<0.00001	1					
シアノホス (CYAP)					*		<0.00003	1					
ジウロン (DCMU)					*		<0.0001	1					
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルホス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00150	1					
ジチオピル													
シハロホップチル					*		<0.00006	1					
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン					*		<0.001	1					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム					*		<0.0002	1					
チオジカルブ					*		<0.0001	1					

*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 - 503 北海道 北空知広域水道企業団				[事業主体名] 01 - 504 北海道 十勝中部広域水道企業団				[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] 01 - 01 北空知広域浄水場				[浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場				[浄水場名] 99 - 00 当別浄水場				
	[水源名] 石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川				[水源名] 十勝川水系札内川				[水源名] 当別ダム				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 8,871 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41,564 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,224 (m ³) 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	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル					*		<0.00006	1					
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール					*		<0.0001	1					
トリフルラリン													
ナプロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン					*		<0.00010	1					
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					*		<0.000005	1					
フェニトロチオン (MEP)									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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					*		<0.0001	1					
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					*		<0.0001	1					
プロモブチド													
ペノミル					*		<0.0001	1					
ベンシクロン													
ベンピシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン					*		<0.001	1					
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (バスロジン)													
ベンプレセート					*		<0.0001	1					
ホスチアゼート					*		<0.00003	1					
マラチオン(マラソン)													
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0001	1					
メソミル					*		<0.0001	1					
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン													
メドリブジン													
メフェナセート													
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。