

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] 29.712 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60.057 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7.338 (m³) 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												
アニロホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
カフェンストロール												
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	*		<0.00005	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												
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン												
ダノメット、メナム(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												

\*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] 29,712 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60,057 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,338 (m <sup>3</sup> ) 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)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (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 (バスロジン)												
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]		8,764 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36,663 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22,147 (m <sup>3</sup> )		
	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)					*		<0.0001	1					
2, 2-DPA(ダラボン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN					*		<0.00004	1					
MCPA													
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					
アニロホス					*		<0.00003	1					
アミトラズ													
アラクロール					*		<0.0001	1					
イソキサチオン					*		<0.00005	1					
イソフェンホス					*		<0.00003	1					
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1					
イソプロチオラン (IPT)					*		<0.001	1					
イブフェンカルバゾン													
イブロベンホス (IBP)					*		<0.0001	1					
イミノクタジン					*		<0.00006	1					
インダノファン													
エスプロカルブ					*		<0.0001	1					
エトフェンブロックス					*		<0.0001	1					
エンドスルファン (ベンゾエジン)					*		<0.0001	1					
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													
カフェンストロール					*		<0.00008	1					
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					*		<0.001	1					
クミルロン													
グリホサート									*	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート					*		<0.0002	1					
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)					*		<0.000100	1					
クロルピリホス					*		<0.00003	1					
クロタロニル (TPN)					*		<0.0001	1					
シアナジン													
シアノホス (CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)					*		<0.0001	1					
ジクロルボス (DDVP)					*		<0.00008	1					
ジクワット													
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													
ジチオビル					*		<0.00009	1					
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1					
ジメタメトリン					*		<0.0001	1					
ジメトエート					*		<0.0001	1					
シメトリン					*		<0.0001	1					
ダイアジノン					*		<0.00003	1					
ダイムロン													
ダノメット、メナム(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													

\*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] 8,764 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,663 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,147 (m <sup>3</sup> ) 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	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ					*		<0.0001	1					
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロロホン (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													
フィブロニル													
フェントロチオン (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													
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 (バスロジン)													
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													
メブロニル													
モリネート													

\*は、浄水場出口水の水質データです。