

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]		30,945 (m ³)		[1日平均浄水量]		59,811 (m ³)		[1日平均浄水量]		7,485 (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)												
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												
カフェンストロール												
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 (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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.00050	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												
ジチオビル												
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												

*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]		30,945 (m ³)		[1日平均浄水量]		59,811 (m ³)		[1日平均浄水量]		7,485 (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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
プレチラクロール												
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												
ベノミル												
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												
メフェナセット												

*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 - 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] 30,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59,811 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,485 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

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				
	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 - 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] 8,829 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,345 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,282 (m³) 浄水(給水栓水等)				
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					
アミトラス													
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					
イブレンホス (IBP)					*		<0.0001	1					
イミノクタジン					*		<0.00050	1					
インダノファン													
エスプロカルブ					*		<0.0001	1					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					*		<0.00006	1					
エトフェンプロックス					*		<0.0001	1					
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 (ベンゾエビソ)					*		<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)													
カルプロバミド													
カルボフラン													
キノクラミン (ACN)													
キャブタン					*		<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													
クロロニトロフェン (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					
ジクロロホス (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													
ジチオピル					*		<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													

*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			
	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 - 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] 8,829 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,345 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,282 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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					*		<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィロニル												
フェントロチオン (MEP)									* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
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												
プレチラクロール												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
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			
	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 - 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] 8,829 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,345 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,282 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。