

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[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 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理			
	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日平均浄水量] 34,031(m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,197(m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,504(m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン												
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メユプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[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 漁川浄水場 [水源名] 石狩川水系漁川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			34,031(m³)				58,197(m³)				10,504(m³)	
			原水				原水				原水	
フェンチオン (MPP)			<0.00003	1								
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 なかとち浄水場 [水源名] 十勝川水系札内川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 35,737 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ			<0.0001	1								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00001	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0001	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000001	1								
CNP - アミノ体			<0.000001	1								
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン			<0.001	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0001	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 35,737 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル			<0.000005	1								