

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] 31,874 (m³)  浄水場出口水				[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] 58,122 (m³)  浄水場出口水				[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 千歳川浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 8,457 (m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
アニコホス												
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 (ベンゾリン)												
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												
クロメブロップ												
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												

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] 31,874(m³)  浄水場出口水				[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] 58,122(m³)  浄水場出口水				[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 千歳川浄水場 [水源名] 石狩川水系千歳川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 8,457(m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノピカルブ (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												
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 (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												

検査項目	[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] 9,218 (m³)  浄水場出口水				[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] 36,868 (m³)  浄水場出口水				[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] 21,727 (m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
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									<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン								<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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)								<0.00005				1
キャプタン												
クミルロン								<0.0001				1
グリホサート									<0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート												
クロメブロップ												
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								<0.00004				1
シアノホス (C Y A P)								<0.00003				1
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット								<0.00050				1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル								<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												
ジメピレレート												
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								<0.0001				1
テルブカルブ (MBPMC)								<0.0001				1
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								<0.0001				1
ナプロバミド								<0.0001		<0.0001	<0.0001	2

検査項目	[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] 9,218 (m³)  浄水場出口水				[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] 36,868 (m³)  浄水場出口水				[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] 21,727 (m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							<0.00050	1				
ビベロホス							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ピラソリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン							<0.00003	1				
ピリプチカルブ							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピロキロン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フィブロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)							<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブタミホス							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブプロフェジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロシミドン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロピザミド							<0.0001	1				
プロベナゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロモブチド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン												
ベンディメタリン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ホスチアゼート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メコブロップ (MCPP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メトミノストロピン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メトリブジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メフェナセット							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メプロニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2