浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	検査項目	桂沢水道 「浄水場名 桂沢浄水 「水源名」 一般春別川 「原水の種 ダム直接	501 北 i企業団 G] 01 - 場 (桂沢ダム 種類] 浄水量]	- 00	617 (㎡)		502 北: 3広域水道 名] 00 - ·場 ·系漁川	- 00	873 (m²)	[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 干歳川浄水場 [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] 7,466(
13.3 - PERIOTATION (0 - 10) 2.4 - PLO (2.4 - PA) ENN MOPA MOPA 71914 7277- F 71915 7270- F 72192 7270- F 72192 7270- F 72192 7270- F 72192 7270- F 7		浄水場出				浄水場出	口水			净水場出口水				
2. 2 - DPA(95/97) EPN MCPA PD 104 PPN MCPA PO 104 PPN PO 104 PPN PO 105 PPN		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2. 4 - D(2. 4 - PA) EN MOPA MOPA PU21-1- PU21-1- PU31-2- PU31-2- PU31-3- PU3														
EPN MOCPA 79.374 79.374 79.375														
MCPA アセスト アセスト アセスト アショム アンコムス アンコムス アンカル アンカル アンカル アンカル アンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イフアンカル(MPO) イプエクカスな(MP) イプエクカル(DP) イプエクカスな(MP) イプエクスな(MP) イプエクカスな(MP) イプエクカスな(MP) イプエクスな(MP) イプエクスな(MP) イプエクスな(MP) イプエクスな(MP) イプエクスな(MP) イブエクスな(MP) イブエクスな(MP) イブエクスな(MP) イブエクスな(MP) アンエクス (MP) アンエクス (MP) アンエクス (MP) アンエクス (MP) アンエクス (MP) アンドア・アンカー アンア・アンカー アンエクス (MP) アンドア・アンカー アンア・アンカー アンエクス (MP) アンドア・アンカー アンア・アンカー アンア・アンア・アンカー アンア・アンア・アンア・アンア・アンカー アンア・アンア・アンア・アンア・アンカー アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア														
アシュム														
アピスト アラウス アニカス アントス アクリール イクオンがス イクフンがス イクフンがス イクフンがス イクフンがス イクフンがス イクフンがス イクフンがス イカにがなる(BP) イカンがルがり イカにがなる(BP) イカンがアン オオリのはなが オオリのはなが オオリスにピ カルがが、(MAC) カルがが、(MAC) カルがが、(MAC) カルがアン オークランズACN) イカンがストール カルがアン オークランズACN) イカンがストート カルがアン アルカン アルカンボート アルカンボー アルカンボール アルカンボート アルカンボール ア														
アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス														
アミトラス アラウロール イソオンボス イソプログスス イソプログスス イリプログスス (PP) イプログスス (PP) イグログスス (PP) イグログスス (PP) イグログスス (PP) イグログスス (PP) イグログス (PP) イグス (PP) イグス (PP) イグス														
プラウニル イクコンカス イクフンカス イクフンカス イクフンカス イクフンカス イクフンカス イカベルス (MPC) イプエグカル(MPC) イプエグカル(MPC) イプエグカル(MPC) イプエグカル(MPC) イプエグカル(MPC) イプエグカル(MPC) イプエグカルブ エアコブカルブ エアコブカルブ エアコブカルブ エアコブカルブ エアコブカルブ エアコブカルズ オキリラのよい オキリシのは極側。 オリウストロール カルボフラ カルパウス カルボフラ カルパウス カルボフラ フルガース カルボフラ フルガース カルボフラ フルガース フルボフラ フルボース ファンス ファンス ファンス ファンス ファンス ファンス ファンス ファン														
(사화부경기 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (MP	アミトラズ													
(사기고하지 (MPI) (MP	アラクロール													
(사기되기 / MIPIC) (사기되지 / MIPIC) (사기되														
(사기다구경구) (PT) (사기자 (ABP) (사기자 (ABP) (ADP) (ADP														
イプエンルル(ソ) イプロスルス (BBP) イジカクジ インタブアン エ トフェブロルブ エ トフェブロルブ エ トフェブロルフ エ トフェブロルフ エ トフェブロルフ ス トラン (ペグ につ) ス オキリグロメトン ス オキリグロメトン ス オキリグロメトン ス トラン (ペグ につ) ス オキリグロメトン ス トラン (ペグ につ) ス オキリグロメトン ス トラン (ペグ につ) ス カルパラン カルパラン カルパリル (NAC) カルパラン カルパリル (NAC) カルポラン カルパリル (NAC) カルポラン カルパリル (NAC) カルポラン カルパリル (NAC) カルポラン カルパリル (NAC) カルボート カルトラン フルボート フリエテロン (ORP) フロエクロス (ORP) フロロタロエル (TPN) フアナジン フア・ボス (CVAP) ファン (ORM) フリフト (ORM) フリスオブチル シバコホッグブチル シバコホッグブチル シバシストリン ジメリカメトリク ジメトナン (ステス・ア・メール) ス インス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア														
4 プロペルは ABP)														
42/カジンク 17/10カジ ク 17/10カ														
インダノアン エスプロかりブ エトフェンプロックス エンドスルファ (ペンプェピン) オキサジカルメルカ オキシジカルオルカ オキンダカ (機関) オプサストロール カルチップ カルパリハ (NAC) カルパリハ (NAC) カルパリハ (NAC) カルパリハ (NAC) カルパリハ (NAC) カルパリン マシルドカン マシルドカン アシルトカン アシルトカン アシルトカン アシルトカン アシルトカン アシルトカン アシルトカン アンカル (PNN)														
TAJTDINJ														
下方エンプロックス														
オキジの以外では、	エトフェンプロックス													
オキシシ側有機側) オリヴストロニレ カカエンストロール カルキグラウ カルパリル (NAC) カルボブラン キャプラン マシス(ACN) キャプタン クシス(D) カルボブウブ ウス(D) カルボブウブ カルアグブ カルアグブカル カロにトロフェン (CNP) カロはトロエン (CNP) カロはトロエン (CNP) カアナジン シアノホス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカルドシ (エデルデオメン) ジアオカア (アスト系農薬 ジチオピル シハロホアブブチル シアコン (CAT) ジメトエート シメトリン	エンドスルファン (ペンゾエピン)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	オキサジクロメホン													
カプナストロール カカアシストロール カルドップ カルドリル (NAC) カルボフラン キャブタン フジルロート フリホサート グルホウスート フリストローア カルドリオス (DNP) フロルドロフェン (DNP) フロルドロフェン (DNP) フロルドロフェン (DNM) シアナカン シアナカン シアナカン シアナカス (CYAP) ジウロル (COM) ジカロスに (DSN) ジウロルドン (DNP) フリストン (DNN) ジウロン (DCMI) ジウロン (DCMI) ジウフィスト (DSN) ジウフィト (DSN) ジウフィト (DSN) ジウフィト (DSN) ジウフィト (DSN) ジフストト・系農薬 ジチオカビル・系農薬 ジチオカビル・系農薬 ジチオカビル・ア・系農薬 ジオオビル シハロホップブチル シストン (DNN) ジタタメトリン ジタタメトリン ジタタメトリン ジタタメトリン ジタタメトリン														
カアエンストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルドファン カルドファン キャブラシ (ACN) キャブラン フシルロン ヴリホサート グリホサート グリホウェート クロメブロップ クロルドトファン (CNP) クロルドトファン (CNP) クロルドルス クロの日に (TPN) ジアナシン シアナルス (CYAP) ジウロへ (DOMU) ジヴロベニル (DBN) ジヴロベニル (DBN) ジブロバント 不養養業 ジチオだル シハロホップブチル シスツシ (DAT) ジメタメトリン ジメタトア) ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート ジメタシトリン ジメトエート ジメトコート ジストコート ジスティート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジスティー ジストコート ジスト エート ジスト エート エート ジスト エート ジスト エート ジスト エート エート ジスト エート エート フェート フェート フェート エート エート フェート エート エート エート エート エート エート エート エート エート エ														
カルドップ カルドリル (NAC) カルドフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウリホサート ヴルホンキート グルホンキート グルホンキート グルホンキート グルカンドウア クロルニトロファン (ONP) クロルニトロファン (ONP) クロルニトロファン (ONP) クロルニトロファン (ONP) クロルニトロファン (ONP) クロルニトロファン (ONP) クロルコス (DEN) グアナジン ジアナジン ジアナバン ジアナバン ジアカス (OBN) ジウロハニル (OBN) ジウロハニル (OBN) ジウロハニル (OBN) ジウコルボス (ODVP) ジブカット ジスルホトン(エチルチオトン) ジデオカルバンート系農業 ジデオごル シャルホンブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン														
カルパリル (NAC) カルポフラン カルポフラン クミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナント グロスプログ クロリアコア (CNP) クロリアコア (TPN) シアナジン ジアナス (CYAP) ジウロい (DBN) グウロい (DBN) グラロルス (DDN) グラファト ジスルホトン(エチルデオメトン) グデオカルパス - 下系農薬 ジテオだル シャロ・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・														
カルボフラン キノフラミン (ACN) キャプラシ (ACN)														
キ/ブラシ (ACN) キャブタン ウルボサート グルボサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボンス クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロント(DBN) グラロルネス (DDVP) ジブリルボン (ブラルチオメトン) ジデオカルバスト・系農薬 ジチオゼル シアルボブブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン														
キャブタン クミルロン クミルロン クリホナート グルホシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (ONP) クロルとしれス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジアリホス (COMU) グラロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロバス (DONP) ジクリハ (DSN) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バスート系農業 ジチオピル シアリカブ (OAT) ジスタトリン ジスタトリン ジスタトリン ジスタトリン ジメトコート シメトリン														
グリホサント														
グルボシネート クロメブロップ クロル (DRP) クロルグルス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロ・(DBN) ジウロ・(DBN) ジクロ・ボス (DDVP) ジクフ・トス (大手・大手・大き・大き・大き・大き・大き・大き・大き・大き・大き・大き・大き・大き・大き・	クミルロン													
プロメブロップ プロルニトロフェン (CNP) プロルピリホス プロログロエル (TPN) プアナジン ジアナス (CYAP) ジウロ (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフット ジフット ジフット ジフット ジフット ジアオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン														
クロルとりオス クロルグリホス クロロタロニル (TPN) クロウタロニル (TPN) シアナネス (CYAP) グラフオネス (CYAP) ジウロ (DOMU) グロルボス (DDN) ジウロトボス (DDVP) グラロルボス (DDVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) グチオカルバメート系農薬 ジチオピル グハロホップブチル シマジン (GAT) グスタメトリン ジメトコート グストリン ジメトリン グストリン ジメトリン グストリン														
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナボン(CYAP) ジウコン(DOMU) ジウロン(DOMU) ジウロ、Li (DBN) ジウロ、Li (DBN) ジウロット ジグロット ジ														
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス (CYAP) クリース (CYAP) ジウロ (DCMU) クリース (DBN) ジウロルボス (DDVP) クリース (DBN) ジフルボス (DDVP) クリース (DBN) ジフルボトン (エチルチオメトン) グラット ジオオカルバメート系農薬 グラット ジオオカルバメート系農薬 グラット ジオオカルバメート系農薬 グラット ジオオカルバメート系農薬 グラット ジオンビル クスジン (CAT) ジタメトリン グメトエート シメトリン グストエート シメトリン グストエート シメトリン グストエート シメトリン グストエート						-								
シアナボス (CYAP) シウノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) シウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) シウット ジフルホトン (エチルチオメトン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジ (CAT) ジメトエート シメトリン														
ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフワット ジフフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジタメトリン ジメトエート シメトリン シストリン														
ジウワット 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 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														
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン	ジクロベニル (DBN)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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														
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														
ジナオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン シメトリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン シメトエート シメトリン シメトリン						-								
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン														
ジメやストリン ジメトエート シメリン														
ליבולע איינער אייער איינער אי														
עניאגע						1								
ダイアジノン														
	ダイアジノン													
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	ナ ソプム					1				1				

	「市 米 ナ /-	-			「 古 ** 	+ ⊅1			「古 坐 → /-	+ 47			
	[事業主体	事業主体		*= 		[事業主体名] 01 - 502 北海道							
	01 - 5 桂沢水道		毎道		01 - : 石狩東部	502 元 3広域水道	海道 企業団		石狩東部広域水道企業団				
	[浄水場名 桂沢浄水	[浄水場4 漁川浄水	ろ] 00 · (場	- 00		[浄水場名] 01 - 00 千歳川浄水場							
検査項目	[水源名] 幾春別川	[水源名] 石狩川水				[水源名] 石狩川水	《系千歳川						
	[原水の種類] [ダム直接					種類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		29,617 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		59,873 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		7,466 (m³)		
	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	42101	¬^ 1≅	1.5		40101		19	~	40101	-1×1=3	1.5		
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					1								
トリフルラリン													
ナプロパミド					1								
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													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
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)									İ				
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					1								
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
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													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット メプロニル													
<u>メノロール</u> モリネート													
_ ビグホード					1								

浄水場名 01 - 01 北空知道 沖水場名 01 - 00 1浄水場名 09 - 00 当別浄水場 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[事業主体名] 01 - 503 北海道 北空知広域水道企業団						504 北							
快会項目		[浄水場名] 01 - 01 北空知広域浄水場 (水源名] (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] 8,408 (㎡) [图 01 -							
1日平均浄水量 8.408 (m)	検査項目							I		[水源名] 当別ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 22,361 (㎡)				
浄水増出ロ水							重類]							
13-9790074×(0-0) 2 4-012 4-040 EN MOPA ***P072-1-*** MOPA ***P072-1-** **P072-1-** **P0								35,	834 (m³)					
1.3 - プロDOTACN (D-D) 2.4 - PLO (2 - PA) ENN MOPA ***********************************		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2. 2 - PORJASPAD) EN MCPA (PORT - POR) EN MCPA (PORT - PORT - PO	1. 3ージクロロプロペン (DーD)	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4215	15		
EPN MCPA														
MCPA														
79.13년														
PR7-Pト											0.000	2	_	
アミラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ インプロルク (200002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										0.000	0.000	0.000	2	
字こDAス アラウロール (AP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
アミトス														
(사보투경) (사기교기자 (MPP) (기교기자 (MPP) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1														
4/ソプロカス (MPC) 4/ソプロカス (MPC) 4/ソプロカス (MPC) 4/ソプロカス (MPC) 4/ソプロカス (MPC) 4/プロカス (MPC) 4/ブロカス (MPC) 4/プロカス (MPC														
4.975加が7のMPO 4.975加が7のMPO 4.975加が7のMPO 4.975加が7のMPO 4.9750が	イソキサチオン													
4/プロテオラン(PT)														
4プランカルドンシ (0,00002 1 イプロペンカス (1)		_												
イブロペルオ (3PP) イジリアシ イジリアシ イジリアシ インタファクス エトアングロックス エルアングロックス エルアグロックス エル								/0.00000	-					
42/99/29/20								⟨0.00002						
4.79/7727														
エトフェンプロックス フトフェンプロックス オキンク版有機関 オキリジロメホン オキリジロメホン カブナスス カプナスス カルドラフ カルドリア (Mac) カルボラッ キャプラン (Mac) カルボラッ キャプラン (Mac) カルボラッ フルロン ウルボート (Mac) カルボラッ フルロン ウルボート (Mac) カルボラッ フルロン ウルボート (Mac) カルボラッ フルロン ウルボート (Mac) カルボフッ フルエトロアエン (CNP) フリルビルス フロログロニル (TPN) ファナッシ ファルボ (CYAP) ファナッシ ファルボ (CYAP) ファナッシ フルボトン (エチルチオメトン) ブチオアル (Mac) カルボフブチル ファイル (Mac) カルボフブチル ファイル (Mac) カルボファイ フロバー (Mac) カルボファイ フロバー (Mac) カルボス (M														
エンドスルアン (ペソエビン) オキャジの日本四(エスプロカルブ													
オキサン(A 機関) オリカストロン カスサネス カルドリル (NAC) カルドカフ カルドリル (NAC) カルボオラン カルドカン キャクラン (NACN) キャクラン (NACN) カルボカート クロメブロップ クリルカート クロメブロップ クロメブロップ クロスプロップ														
オキシタ原有機例) カプロストロール カプロストロール カルバアの カルボアの カルバアの カルボアの														
オリカストロピン														
カスサストール		_												
カルショブ (0.0008 1)														
カルパラン (NAC) カルポラン														
カルボフラン	カルタップ							<0.0008	1					
キ/フラミン(ACN) キャプタン フジルロン グリホサート グリルカンネート フロメブロップ フロルニトロフェン (ONP) クロルドリホス フロルニトロフェン (ONP) クロルドリホス フロルコル (TPN) シアナシン シアノホス (CYAP) ジアウム (OBN) グラロン (OBN) グラロン (OBN) グラロルボス (ODVP) グフカルドン(エチルテオメトン) ジオオルルバンート系農薬 ジオイドル ジスルホトン(エチルテオメトン) ジオオルバンート系農薬 ジオイドル ジスリルホン(ストーバル)及びメチルイソチオシアネート デッジニル (OBN) グメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート グメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート グメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート グメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート デッジニル														
キャプタン クシルロン クリルキリト														
クシルロン														
グリホサート グリホウスート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロログロニル (TPN) ジアナジン シアノホス(CYAP) ジグロハニ (D8N) ジグロルボス (D0VP) ジグロクト ジグロクト ジグログロト ジグログロケー ジグログロケー ジグログロケー ジグログロケー ジグログロケー ジグログロケー ジグログロケー ジグスルホトン(エデルチブメトン) ジデオカルバスート系農薬 ジデオゼル ジバルホップブデル ジグストト ジグストト ジグストト ジグストト ジグストト ジグストート ジメトコート ジメトコート ジグメトコート ジグメトコート ジグメア・ ジグスルカー ジグストート ジグストート ジグストート ジグストート ジグストート ジグストート ジグストート ジグストート ジグストート デアジニル														
グルホシネート クロメフロップ クロルと「PTフン (CNP) クロルとしれス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナン シアナス (CYAP) ジウロン (DMU) ジウロン (DMU) ジウロン (DMN) ジウロルボス (DDVP) ジブロルボス (DDVP) ジブフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バェート系農薬 ジチオピル シッロかがプチル シマジン (CAT) ジメタ メリン ジメタ メリン ジメトエート シメトリつ メイアシ (ン メリン メイアシ (ン メリン メイアシ (ン メリン メイアシ (ン メリン メリン メリン メリン メリン メリン メリン メリン メリン メリ										<0.00	<0.00	<0.00	2	
クロルニトロフェン (CNP) () () () クロロタロニル (TPN) () () () シアナジン () () () シアナネス (CYAP) () () () ジウロ、(DCMU) () () () () () ジウロ・ボス (DDVP) () () () () () ジウフット () () () () () () () ジフリ・ドラスル・ドン (エチルチオメトン) () () () () () () () () () ()														
プロルピリホス プロロラロニル (TPN) ジアナジ シアナス (CYAP) ジウロン (D6MU) ジウロハボス (ODVP) ジウワット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバタート系農薬 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 ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジール 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														
クロロタロニル (TPN) クアナネス (CYAP) シアナネス (CYAP) クラウスス (CMU) ジウロペニル (OBN) グロペニル (OBN) ジウロパボス (DDVP) グワット ジフスルホトン(エチルチオメトン) グライカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 グライン (CAT) ジスジン (CAT) グスジン (CAT) ジメトエート グストート シメトリン グイン (CAT) ダイアジン グイムロン ダイメント、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート グスシト、スタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル クスシー														
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロへエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 ジチオピル シハロホップブチル シャマジン (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 ダイアジノン ダイアジノン ダインカー ダインティント グインティント グインカー グインティント デアジニル														
ジアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロハベル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジフルホトン (エチルチオメトン) 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダインアジノン ダインアジノン ダインアジノン ダインア・スタン (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル														
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテ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 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 デアジニル		+												
ジカロルボス (DDVP) ジカワット ジカフット 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 ジデオゼル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイルコン 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														
ジフルボトン(エチルチオメトン) ジテ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 (GAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン 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	ジクロベニル (DBN)													
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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン 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														
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) ジメタメリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、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														
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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														
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 ダインコン 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														
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 ダイムロン ダノメット、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 サファジール														
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイメット、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	シマジン (CAT)													
シメトリン ダイアジノン 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														
ダイアジノン 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														
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														
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														
チアジニル		+												
チウラム														

	[事業主体 01 - 5 北空知広	03 北	毎道 :業団		[事業主体名] [事業主体名] 01 - 504 北海道 01 - 506 北海道 十勝中部広域水道企業団 石狩西部広域水道企:								
	[浄水場名 北空知広				[浄水場?	名] 01 · 6浄水場	- 00		[浄水場名 当別浄水		00		
検査項目	石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川					1				[水源名] 当別ダム			
						重類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		8,			[1日平均浄水量] 浄水場出口水		35,834 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		361 (m³)	
	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	시시다	4210	1 7		4시만	42 10	17		시시다	4X 12V	,9	<u> </u>	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)					İ		<0.0001	1					
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)							<0.00010	1					
トリシクラゾール													
トリフルラリン							<0.0001	1					
ナプロパミド							<0.0001	1					
パラコート													
ピペロホス							<0.000030	1					
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							<0.00003	1					
ピリブチカルブ							<0.0001	1					
ピロキロン							<0.0001	1					
フィプロニル							(0.000)						
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1					
フェリムゾン							<0.0005	1					
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							<0.001	1					
ブタクロール													
ブタミホス							<0.0001	1					
ブプロフェジン							<0.0001	1					
フルアジナム プレチラクロール							<0.0001	1					
プロシミドン							<0.0001	1					
プロチオホス							.5.0001	<u>'</u>					
プロピコナゾール					İ		<0.0001	1					
プロピザミド							<0.0001	1					
プロベナゾール													
ブロモブチド							<0.001	1					
ベノミル													
ペンシクロン							<0.001	1					
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン							<0.001	1					
ベンフラカルブ							\0.001	I					
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1					
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1					
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル							<0.0001	1					
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1					
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット							<0.0001	1					
メプロニル							<0.001	1					
モリネート							<0.00005	1					