	弘前市	004 青銅 名] 01 -			弘前市	3004 青河			弘前市	004 青森 3] 04 -		
検査項目	[水源名]				[水源名] 小杉沢湧				[水源名]		団	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	30,	712 (m³)	[1日平均		3,	957 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	14,	530 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					1							
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(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									-			
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									-			
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												
ダイアジノン												
ダイアンノン												
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					1							
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[浄水場名 樋の口浄: [水源名]		00									
給杏 佰日			[浄水場名 弥生送水	ろ] 02 - ボポンプ場	- 00		[浄水場名 富士見台		- 00			
次县次日	[原水の種類] [J					水			[水源名] 津軽広域	水道企業	団	
					[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		30,	712 (m³)	[1日平均		3,	957 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	530 (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	401HJ		7			-1.2	1 . 2			> r=>	1.2	
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												
ナプロパミド												
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)												
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												
プロモブチド					1							
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)					1				1			
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												
モリネート												

	[事業主体 02 - 0 弘前市		森県		[事業主任 02 - 弘前市		森県		[事業主体 02 - 0 弘前市	本名])04 青 <i>森</i>	:県	
	[浄水場名 岩木中央		- 00		[浄水場名 葛原配水	名] 08 · <場	- 00		[浄水場名 常盤野配	名] 09 - B水場	- 00	
検査項目	[水源名] 1号水源	(一本木泺	₹)		[水源名] 3号水源				[水源名] 常盤野1·			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,327 (m³)	[1日平均			260 (m³)	[1日平均			94 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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									1			
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												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					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												
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												
ジチオルルバメート糸辰条												
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					-							
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
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												

検査項目	[事業主体 02 - 0 弘前市 [浄水場名 岩木中央 [水源名] 1号水源	04 青 _新 【] 07 - 配水場 【一本木派			[事業主体 02 - (弘前市 [浄水場名 葛原配水 [水源名] 3号水源	004 青: 名] 08 - ·場	森県		弘前市	004 青素 3] 09 - 1水場 号井		
	湧水 [1日平均]		2	327 (㎡)	深井戸水			260 (m³)	深井戸水			94 (m³)
	浄水場出		_,		浄水場出				浄水場出			
	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												
ナプロパミド												
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)												
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												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
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 メエガエナン (DMTD)												
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												
モリネート									L			

	[事業主体 02 - 0 弘前市		森県		[事業主体 02 - (弘前市		森県		[事業主体 02 - 0 弘前市	体名] 04 青≉	採果	
	[浄水場名 百沢配水		- 00		[浄水場4 百沢取水	名] 11 - <場	- 00		[浄水場名 上弥生配		- 00	
検査項目	[水源名] 蔵助沢湧	水			[水源名] 百沢取水				[水源名] 上弥生取	水場		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			744 (m³)	[1日平均			34 (m³)	[1日平均			24 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
1970年777 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	1											
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												
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・												
ダソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネー チアジニル	12											
	1				1				1			

検査項目	[事業主化 02 - C 弘前市 [浄水場名 百沢配水 [水源名] 蔵助沢湧 [原水の種 湧水	904 青: 名] 10 - 法場			[事業主体 02 - の 弘前市 [浄水場名 百沢取水 [水源名] 百沢取水	004 青: 3] 11 - 場 場	森県		弘前市	004 青森 3] 12 - 1水場 1水場		
	[1日平均 浄水場出			744 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			24 (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												
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												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
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 ブロモブチド												
ベノミル									1			
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												
メダラキシル 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												
モリネート					1							

	[事業主体 02 - 0 弘前市		森県		[事業主体 02 - (弘前市		森県		[事業主体 02 - 0 弘前市	体名] 04	県	
	[浄水場名 杉山配水		- 00		[浄水場名 相馬低区		- 00		[浄水場名 相馬新低	3] 15 - :区浄水場		
検査項目	[水源名] 杉山取水	場			[水源名] 4号井				[水源名] 6号井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均			810 (m³)	[1日平均 浄水場出			593 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ダイアジノン ダイムロン												
タイムロン 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					1				İ			

検査項目	[事業主体 02 - C 弘前市 [浄水場名 杉山配水 「水源名」 杉山取水 「原水の種 深井戸水	004 青; 3] 13 - 場 場			[事業主体 02 - の 弘前市 [浄水場名 相馬低区 [水源名] 4号井 [原水の科 深井戸水	5004 青: S] 14 - i配水場	森県 - 00		弘前市 [浄水場名	004 青森 名] 15 - €区浄水場	- 00	
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			810 (m³)	[1日平均 浄水場出			593 (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												
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												
ナプロパミド 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)												
フェンテオン(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												
プロピコナソール												
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												
モリネート												

	[事業主体 02 - 0 弘前市		森県		[事業主体 02 - 体 板柳町		森県		[事業主体 02 - 0 鰺ヶ沢町	本名])06 青≉	県	
	[浄水場名 沢田浄水		- 00		[浄水場4 板柳町配	名] 00 · B水場	- 00		[浄水場名 鰺ヶ沢町	3] 01 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 沢田1号	#			[水源名] 津軽広域		団より受力	<	[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	073 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(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					1							
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(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
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												
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-	- L				1							
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネー チアジニル	1-											
				_	+				1			

	[事業主体 02 - 0 弘前市		森県		[事業主体 02 - (板柳町		森県		[事業主体 02 - C 鰺ヶ沢町	本名] 106 青森	県	
	[浄水場名 沢田浄水		- 00		[浄水場名板柳町配	名] 00 · 已水場	- 00		[浄水場名 鰺ヶ沢町	3] 01 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 沢田1号	#			[水源名] 津軽広域		対しまり受力	k	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	073 (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
	八日	4X 10V	1 ~~	山奴	유지민	47 15	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~	山奴
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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)					1							
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					1							
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												
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					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
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												
モリネート					1				1			

	鰺ヶ沢町	006 青			[事業主体 02 - (鯵ヶ沢町	006 青:	森県		鰺ヶ沢町	006 青森		
	I .	区浄水場			芦萢地区		00		種里地区		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			711 (m³)	[1日平均			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												1
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעונא (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												1
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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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					1							
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					1							

	[事業主体 02 - 0 鰺ヶ沢町		森県		[事業主体 02 - (鰺ヶ沢町	006 青	森県		[事業主体 02 - (鰺ヶ沢町	006 青氣	県	
	[浄水場名 鰺ヶ沢地[- 00		[浄水場名 芦萢地区	名] 03 - [浄水場	- 00		[浄水場4 種里地区	3] 04 ⁻ [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			711 (m³)	[1日平均			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (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
	42101	> r⊇	1 2-5		40111	-1^ I=V	1			-1 1 E	15	
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												-
ナプロパミド												
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)									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												
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					1							1
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					1							
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					1							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	三沢市 [浄水場4 第一配水 [水源名] ②1-1・	008 青: 名] 01 - :場 1-2~1	- 00		三沢市 [浄水場: 春日台面 [水源名] ②春-1	6008 青 名] 04 - 名水場 ~春-65	- 00		三沢市 [浄水場4 北部配水 [水源名] ②北-1	008 青森 3] 05 - 場 ~北-5号	- 00	
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 5,955 (㎡) [1]					重類] ([原水の種 深井戸水			
			5	,955 (m³)	[1日平均		2,	967 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	523 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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									1			
אוויאילע (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					1							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット 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					1							
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		-	-	-	1	-		-				
タソメット、メダム(カーハム) 及びメテルイソテオシアネート チアジニル												
チウラム												
בלר <i>ו</i> יל					<u> </u>							

	<u> </u>				I= 1				I= 1			
	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	02 - 0	08 青	森県		02 - 0	008 青	森県		02 - 0	008 青森	≨県	
	三沢市				三沢市				三沢市			
	[浄水場名	7] 01	00		[治业担义	<u>3</u>] 04 -	00		「冷ル担人	71 05	00	
	第一配水		- 00		春日台配		- 00		北部配水	3] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]		400		[水源名]		-		[水源名]		=	
	21-1-	1-2~1	-12号		②春-1	~春−6₹	5		232-1	~北一5₽	ਹ ੋ	
	[原水の種	插			[原水の種	種			[原水の種	種		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出		5,	,955 (m³)	[1日平均		2,	967 (m³)	[1日平均		1,	523 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)									ļ			
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					İ							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
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												
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												
ペンダゾン							-					
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ヘンファカルフ 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												
モリネート												
=> r - 1					1				1			

	三沢市	008 青			深浦町	010 青			深浦町)10 青森		
	浄水場名 南部配水	名] 06 - (場	- 00		北金ヶ沢	名] 01 - 浄水場	- 00			ろ] 02 - ヶ沢浄水均		
検査項目	[水源名] ②南-1	~南−6₽			[水源名] 小童子川				[水源名] 小童子川			
	深井戸水 表流 [1日平均浄水量] 2,272 (㎡) [1E 净水場出口水					重類] 自流)			[原水の種 表流水(
						浄水量] ¦口水		164 (m³)	[1日平均 浄水場出			130 (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
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									İ			
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット 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												
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												
タウメット、メダム(カーハム) 及びメナルインテインアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	太 名]			事業主信	太名]			[事業主体	太名]		
	02 - 0		森県		02 -		森県		1	TTD] 010 青煮	5.但	
	三沢市	,00 н,	M ZIC		深浦町	υ н.	ተሉ ንገና		深浦町	710 H #	NOIC	
	[浄水場名 南部配水		- 00		[浄水場名 北金ヶ沢	3] 01 - 浄水場	- 00			名] 02 - ヶ沢浄水均		
											•	
検査項目	[水源名] ②南-1·		-		[水源名] 小童子川				[水源名] 小童子川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均		2,	272 (m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均			130 (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	-21-7											
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												
ナプロパミド												
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)												
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					1							
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												
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					1							+
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					-							
メチダテオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン					1							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•		-		•		-		•			

	[事業主体 02 - 0 深浦町		森県		[事業主任 02 - 深浦町		森県		[事業主体 02 - (深浦町	本名])10 青森	県	
	[浄水場名 晴山浄水		- 00		[浄水場4 風合瀬浄	名] 04 · ∳水場	- 00		[浄水場4 岩坂浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 晴山大磯	水源			[水源名] 風合瀬砂	〉子川水源	Ī		[水源名] 大童子川			
	[原水の租 深井戸水	[原水の種 表流水([原水の種 表流水()						
	[1日平均浄水量] 17(r 浄水場出口水 最高 最低 平均 回				[1日平均	·		86 (m³)	[1日平均 浄水場出			73 (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
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	2015	-10.15			3015				-70157	-12.13	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									İ			
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אוויאועות (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)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
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 ダイアジノン												
ダイトシノン												
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												

	[事業主体 02 - 0 深浦町		森県		[事業主体 02 - (深浦町	本名] 010 青:	森県		[事業主体 02 - 0 深浦町	本名] 010 青≉	県	
	[浄水場名 晴山浄水		- 00		[浄水場名 風合瀬浄	3] 04 - →水場	- 00		[浄水場名 岩坂浄水	S] 05 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 晴山大磯	水源			[水源名] 風合瀬砂	〉子川水源	į		[水源名] 大童子川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均			86 (m³)	[1日平均 浄水場出			73 (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	八日	4X 10V	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山纵
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
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									1			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
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					1							
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												
モリネート												

	深浦町	本名] 110 青 _紀 3] 06 -			[事業主体 02 - (深浦町 () () () () ()		森県		深浦町	本名])10 青森 3] 08 -		
₩ ★₩₽	驫木·追」	支瀬浄水 均			松原浄水	場	00		苗代沢浄	水場	00	
検査項目	[水源名] 追良瀬塩	見崎水源			[水源名] 北追良潮				[水源名] 深浦第1	苗代沢水	原	
	1	[原水の種類] [原深井戸水 深: [1日平均浄水量] 120(㎡) [1]							[原水の種 深井戸水			
	浄水場出口水 浄				[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			463 (㎡)
	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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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 エトフェンプロックス						İ						
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (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)												
クロルニトログエン(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(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMU)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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	٠٢											
チアジニル	1				1				1			

	<u> </u>				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	02 - 0	10 青氣	森県		02 - 0	010 青	森県		1)10 青森	果	
	深浦町				深浦町				深浦町			
	[浄水場名				[浄水場4	3] 07 -	- 00		1	점] 08 -	- 00	
	驫木•追且	良瀬浄水 均	易		松原浄水	、場			苗代沢浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	追良瀬塩	見崎水源			北追良潮				1	苗代沢水	頂	
		.Ju1/1/m/			1022	(147)			W(111) 13 .	ш 1 0// (/) 1//	<i>///</i>	
	 原水の種	***			[原水の種	6 米 石 7			 [原水の種	6 米 石 7		
	深井戸水	•			深井戸水	•			深井戸水	•		
									· ·			3.
	[1日平均			120 (m³)	1			4 (m)	[1日平均			463 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	山水			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
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												
ナプロパミド												
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)												
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												
<u>プロジミトン</u> プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
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												
ペンゾビシクロン												
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 メエガエオン (DMTP)												
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												
モリネート					1				1			

	[事業主体 02 - 0 深浦町		森県		[事業主体 02 - (深浦町		森県		[事業主体 02 - 0 深浦町	本名] 010 青≉	禄県	
	[浄水場名 吾妻沢浄		- 00		[浄水場名 岩崎浄水	3] 10 - 、場	- 00		[浄水場名 沢辺浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深浦第1	吾妻沢水	源		[水源名] 岩崎1号				[水源名] 沢辺第1:			
	深井戸水 浅 [1日平均浄水量] 83 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類] :			[原水の租 湧水	[類]		
						浄水量] 口水		227 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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 エトフェンプロックス												
エトノエノノロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לאועל (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオルルバメート糸辰栄												
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												
ダインクン												
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												

	[事業主体 02 - 0 深浦町		森県		[事業主体 02 - (深浦町	本名] 010 青:	森県		[事業主体 02 - 0 深浦町	本名])10 青森	·····································	
	[浄水場名 吾妻沢浄		- 00		[浄水場名 岩崎浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 沢辺浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深浦第1 1	吾妻沢水 淀	原		[水源名] 岩崎1号				[水源名] 沢辺第1	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均]			83 (m³)	[1日平均			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (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
	유지민	42 12	1 ~~	<u> </u>	4시만	의 시간	1 ~~	±1.9X	4810	의 시 시스	1 ~ 7	山奴
テオファネートメチル												
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												
ナプロパミド												
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)												
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												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					İ							
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 メチガエナン (DMTD)									-			
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												
モリネート												

	深浦町	本名] 110 青 _紀 3] 12 -			[事業主体 02 - (大間町 [浄水場名)18 青			大間町	本名])18 青森 3] 02 -		
検査項目	南地区浄[水源名]大間越水	水場	-		奥戸浄水 [水源名] 奥戸川水	場			大間配水[水源名]	場		
	湧水 表 [1日平均浄水量] 60 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					[類] 自流)			[原水の程 深井戸水			
						浄水量] 口水		126 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	886 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)											_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
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) イプフェンカルバゾン												
1フノエフがルハウフ 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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אוויוועל (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												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			1									
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												
ダイアジノン					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	١											
チアジニル	1				1				1			

	r + ** > /	L 20 1			r = ** -> /	L 27			r= ** ~ <i>l</i>	L 27		
	[事業主体				[事業主体		<u> </u>		事業主体			
	02 - 0	10 青氣	保県		02 - (018 青	森県)18 青森	果	
	深浦町				大間町				大間町			
	「海北坦ダ	3] 12 -	. 02		海水坦名	፭] 01 -	- 00		「海水坦々	ב מם רק	- 00	
	南地区净		02		奥戸浄水		- 00		大間配水	马] 02 - ·#■	- 00	
		小场				小场			人间能小	小场		
W+==	F 1. YET 67.7				[L NE # 3				- L. NET 4-3			
検査項目	[水源名]	\ 			[水源名]				[水源名]			
	大間越水	源				系小川代	:)]]			2地下水	原	
	FF 1. 6 1#	± +k-===			[] L O 1	£ 4 7 7			FF 1.01	£ 477		
	[原水の種	類」			[原水の種				原水の種			
	湧水				表流水(目流)			深井戸水			
	[4 D TE #5	۲ ۵ - ا ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ -		00 (3)		'A _l. 目 7		400 (3)	[4 D TE 16	۲ ۵ - ام ا		000 (3)
	[1日平均]			60 (m)	[1日平均	·		126 (m³)	1		I,	886 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	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												
<u> デオファネートメテル</u> チオベンカルブ					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)					1							
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												
ブロモブチド					1							
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 モリネート												
	1				1				1			

	[事業主体 02 - 0 野辺地町	24 青	森県		[事業主体 02 - (野辺地町	024 青	森県		[事業主体 02 - 0 平内町	体名])25 青煮	杲	
	[浄水場名 新田浄水		- 00		[浄水場名 琵琶野浄	名] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名 小湊浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1, 2, 3	3, 川目水	源		[水源名] 琵琶野第	[1, 2水源	Ī		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	290 (m³)	[1日平均			477 (m³)	[1日平均 浄水場出			435 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(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					1							
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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)					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												
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												
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									1			

	[事業主体		太		[事業主体		木旧		[事業主体		5 18	
	02 - 0 野辺地町		森県		02 - (野辺地町		森県		平内町)25 青氣	木乐	
	[浄水場名 新田浄水		- 00		[浄水場4 琵琶野浄	名] 02 - 永場	- 00		[浄水場4 小湊浄水	名] 01 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1, 2, 3	3, 川目水	源		[水源名] 琵琶野第	[1, 2水源	Ī		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]		4,	290 (m³)	[1日平均			477 (m³)	[1日平均 浄水場出			435 (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	70.00						· •		-241-2		· •	
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							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)												
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							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												
ペステアゼート 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												
モリネート												
LVT II					1							

	[事業主体 02 - 0 平内町		森県		[事業主体 02 - (平内町		森県		[事業主体 02 - 0 平内町	\$名] 25 青≉	県	
	[浄水場名 松野木浄		- 00		[浄水場4 童子浄水	名] 04 ⁻ 、場	- 00		[浄水場名 狩場沢浄		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		3,	241 (m³)	[1日平均 浄水場出			88 (m³)	[1日平均			69 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												-
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				-			
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												+
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					i							
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)									1			
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(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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・	- 6											+
チアジニル												
					1			-	+			

浄水場出口水		[事業主体 02 - 03 平内町		森県		[事業主体 02 - (平内町	本名] 025 青:	森県		[事業主体 02 - 0 平内町	本名])25 青森	·····································	
接井戸 接井戸水 接井戸水				- 00				- 00		1		- 00	
接非戸水 接非戸水 接非戸水 接非戸水 接非戸水 接非戸水 接 (1日平均浄水豊] 69 (m)	検査項目												
浄水場出口水						1							
7 オグルコフ 7 オグルコフ 7 オグルコスフ 7 オグルコスフ 7 オグルコスフ 1				3,	241 (m³)	1			88 (m³)	1			69 (m³)
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		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	AX IPI	47 15	13	<u> </u>	유지민	4X 124	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	<u> </u>
7 オペンカルブ サルアカルブ (MEMICA) (DEP) (PATA) (PA													
7-1/JULY JULY SERVER STATE SERVER SER						1							
テフルトガオン トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルガ トリカル トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカル トリカル トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ アンエーガルグ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオダ (MEP) ファントウオグ (MEP) ファントウオ (MEP) ファントウオ (MEP) ファントウオ (MEP) ファントウオ (MEP) ファントウム (MEP) ファントウム (MEP) ファントウム (MEP) ファントウム (MEP) ファントウム (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) アルファント (MEP) (M													
PJPDILAW (DEP) PJP													
PJDRAY JORP PJDRAY JORP						1							
Pip979-W Pip179-W													
######################################													
1521-ト	トリフルラリン												
본전까지	ナプロパミド												
[구 기	パラコート												
[한기보는 [한기보는]													
[한] 기구 기가													
반당하는 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
한경구하나													
[합타인													
7.71元月													
フェートロデオン (MEP) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカン (MEP) フェンテオフ (MEP) フェンテオン (MEP) フェンテオン (MEP) フェントエート (FORP) フェントエート (FORP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェント (MEP) フェントエート (MEP) フェント (MEP) フェントエート (MEP) フェント (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェント (MEP) フェントエート (MEP)													
7.1 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													
プリルグン フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオア (MPP) フェアナス (MPP) フェアナス (MPP) フェアナス (MPP) フェアナス (MPP) ファアナス (MPP										1			
アンチオン (MPP) アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラでド アントラで アン													
フェントラヴミド フェントラヴミド フラウェル フラタルール フラタルール フラタルール フリンナム フルフジナム フルフジナム フルフジナム フルフジナム フロピコナソール フロミドン フロスドン フロイフィール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フローファイン フローファイン スプロペナール フローファイン スプロペナール フローファイン スプロペナール フローファイン スプロペナール フローファイン スプロペナール フローファイン スプロペナール フローファイン スプローファイン													
72以下が下下										1			
7サカド 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カリール													
79siネス ブガロアジトム ブルチラロール ブロシキドン ブロシキドン ブロオオスス ブロピオナ/ール ブロピザド ブロペナ/ール ブロモチド ベノジル ベンジのロン ベングシのロン ベングラカロン ベングフカカガ ベンダカン ベンブカカガ ベンアカカカガ ベンアカカカガ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカカカ ベンアカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ													
プガロフェジン フルアシナム フルアシナム プロラミドン プロテオホス プロピヴミド プロピヴミド プロペナゾール プロピヴミド プロペナゾール プロピヴミド プロペナゾール グショム ベンジンカロン ベンジフェカッグ ベンダンタロン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンブルラリン(ベスロジン) ベンフカルブ ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト										İ			
フルアジナム フルテラロール フルラフロール フロピコナダール フロピコナダール フロピコナダール フロピコチド オロペナゾール フロモフチド ペンシウロン ペンシウロン ペンシウロン ペンシウロン ペンパフカナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンストロビン メトジストロビン メトジストロビン メトジストロビン	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロテオれス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピサド プロペナゾール プロモブFド ベノミル ベンタロン ベンリフェナップ ベンリウコナップ ベンタリン ベンタカリン ベンラカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカルブ 大ジアカー 大王アゼート マラチカン(マラソン) メコプログ (MOPP) メコプログ (MOPP) メカグキシル メチダチオン (OMTP)	ブプロフェジン												
プロシミドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド グラル グラグログ グラグログ グラグログ グラグログ グラグログ グラグログ グラグスナップ グラグログ グラグスナップ グラグログ グラグルグ グラグラグ グラグ グラグ グラグラグ グラグラグ グラグ グラグラグ グラ グラ													
プロピコナゾール プロピコナゾート フロピガモド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカカト フロピカー フロピー フロピカー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピ													
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾート フロピザド パンシル ペンシのロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンタソン ペングフルナップ ペンタカン ペンプカルプ ペンアカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ネテアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトジアントロピン メトジアントロピン メトジアントロピン メトジアントロピン メトジアントロピン メトジアントロピン メトジストロピン メトリブジン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキンル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブン													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングジウロン ベングジカン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチでモート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン													
ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベンタイン ベンディメタリン 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) ベンフルート ベンフレート マンデセート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メッミル メタラキシル メキグキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンシグロン ペングフェナップ ペンダイン イングフェナップ ペンダイン インディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラデオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1							
ペングフェナップ ペングフェナップ ペングイスタリン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフルカーリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラデオン (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													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メトジュル 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						1							
ペンティメタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メコプロップ (MCPP) メトラルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトル													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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) メトミノストロビン メトリブジン	ベンタゾン												
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													
ベンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) 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													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) 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													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1							
メリミル 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													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						1							
メトミノストロピン メトリブジン						1							
メトリブジン						1							+
メノエノ ピット	メフェナセット					1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体		赤旧		[事業主体		赤旧		[事業主体		5.IE	
	02 - 0平内町	25 育	森県		02 - 平内町	025 育:	森県		黒石市)27 青莉	F 宗	
	[浄水場名 土屋浄水		- 00		[浄水場名 浪打浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 牡丹平配	名] 01 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広均	水道企業	団より受力	<
	[原水の種 表流水(E				[原水の科 表流水([原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4210	4213	13		4210	4213	13		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									İ			
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אוויאועה (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
<u>シ</u> 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												

	[事業主体 02 - 0 平内町	25 青	森県		平内町	025 青			黒石市)27 青氣		
	[浄水場名 土屋浄水		- 00		[浄水場名 浪打浄水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 牡丹平配	3] 01 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広域	水道企業	団より受水	<
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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
	八日	4X 10V	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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												
モリネート					1							

	[事業主体 02 - 0 黒石市		森県		[事業主体 02 - (黒石市		森県		[事業主体 02 - 0 田舎館村)34 青森	:県	
	[浄水場名 袋浄水場		- 00		[浄水場名 大川原浄	名] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 田舎館村	<u>3</u>] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水	深井戸水			[水源名] 津軽広域	冰道企業	団より受か	<
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			440 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			(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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לאועל (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									1			
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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									1			
シハロホップブチル									1			
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												
ダインシング					1							
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												

	[事業主体	<u> </u>			事業主体	本名]			[事業主体	<u> </u>		
	02 - 0		森県		02 - (森県		1	34 青森	杲	
	[浄水場名 袋浄水場		- 00		[浄水場名 大川原浄	名] 03 · 本水場	- 00		[浄水場名 田舎館村	<u>3</u>] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水	深井戸水			[水源名] 地下水	深井戸水			[水源名] 津軽広域		団より受水	(
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均			440 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			(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	시시티	4212	1 ~~	<u> </u>	47.10	47 159	1 2-5		4시1의	47.10	1-5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド	_											
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	1											
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)												
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					1							
ペンシャロン					-				-			
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					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)					1							
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												
メノロニル モリネート												
レンボーT:					1							

	[事業主体 02 - (田子町 [浄水場名 新遠瀬海	[事業主体 02 - (田子町 [浄水場名 根渡浄水	038 青 名] 02 -	森県 - 00		田子町	38 青森					
検査項目	[水源名] 新遠瀬水				[水源名] 根渡水源				[水源名] 青比良水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		214 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	768 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(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												
אוויאועו (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)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
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					-							
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					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 02 - 0 田子町		森県		[事業主体 02 - (田子町	本名] 038 青:	森県		[事業主体 02 - 0 田子町	本名])38 青森	条県	
	[浄水場名 新遠瀬浄		- 00		[浄水場名 根渡浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 青比良浄		- 00	
検査項目	[水源名] 新遠瀬水	源地			[水源名] 根渡水源				[水源名] 青比良水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			214 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	768 (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
	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시스	13	山火
チオファネートメチル												
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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)					1							
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
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												
ブロモブチド ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
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												
モリネート												

	[事業主体 02 - 0 田子町		森県		[事業主体 02 - (田子町		森県		[事業主体 02 - 0 田子町	\$名] 38 青≉	禁 県	
	[浄水場名 東平浄水		- 00		[浄水場名 関浄水場	名] 05 - 計	- 00		[浄水場名 新田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 椛山水源	i地			[水源名] 関水源地				[水源名] 新田水源	地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			267 (m³)	[1日平均			57 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (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) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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	_											-
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソナインアイ チアジニル	-14											
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1				1				1			

検査項目	[事業主体 02 - 0 田子町 [浄水場名 東平浄水 [水源名] 椛山水源 [原水の種 湧水	38 青ź G] 04 - 場			関浄水場 [水源名] 関水源地 [原水の種 湧水	038 青: G] 05 -	森県		田子町 [浄水場4 新田浄水 [水源名] 新田水源 [原水の程 湧水	338 青桑 G] 06 - G地		
	[1日平均 浄水場出	口水			[1日平均 浄水場出	口水	1		[1日平均 浄水場出			11 (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												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ									-			
テオベンカルフ 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 ナプロパミド												
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)												
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												
プログ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 ブロモブチド												
ブロモンテト 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									1			
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)							1		1			
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												
モリネート												

	鶴田町 [浄水場名	339 青 3] 01 -			1	3 01 -	森県 - 00		平川市	45 青森 3] 02 -	- 01	
検査項目	鶴田町浄[水源名]津軽広域		団より受力	k	金屋配水 [水源名] 津軽広域		団より受力	<	尾崎配水 [水源名] 津軽広域			<
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		3,	898 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	073 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	359 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN									-			
MCPA アシュラム									1			
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
クルホンネート 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)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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	- h											
タウメット、メタム(カーハム) 及びメナルイッテオシアネー チアジニル	1											
					1				1			

	「市 米 ナ 片	-			[古 ** 	± <i>4</i> 7			[击 坐 → <i>l</i> -	± <i>p</i> 1		
	[事業主体		木旧		[事業主体		木旧		事業主体		. IB	
	02 - 0鶴田町	აყ 育	森県		02 - (平川市	J45 有:	森県		02 - (平川市)45 青君	卡乐	
	[浄水場名 鶴田町浄		- 00		[浄水場4 金屋配水	名] 01 - :場	- 00		I	3] 02 - (場(高区)		
検査項目	[水源名] 津軽広域	水道事業	団より受力	ζ.	[水源名] 津軽広域	沈道企業	団より受え	ζ.	[水源名] 津軽広域		団より受水	<
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		3,	898 (m³)	[1日平均		2,	073 (m³)	[1日平均		4,	359 (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	32.1-3	-12.12										
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												
ナプロパミド												
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)												
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					1							
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									<u> </u>			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	平川市 [浄水場名	本名] 045 青; 名] 02 - 以場(中区)	- 02						[事業主体 02 - 0 久吉ダムス [浄水場名 久吉浄水	46 青森 水道企業5 3] 01 -	Ð	
検査項目	[水源名] 津軽広域	找水道企業	団より受水	<	[水源名] 津軽広域		団より受え	<	[水源名] 岩木川水	系平川支	流津刈川	
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	4,	359 (m³)	[1日平均		4,	359 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	697 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לועול (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	上											
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)												
ジクロルボス (DDVP)	-											
ジクワット 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					1				1			
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					1				1			
ダイアジノン					1				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												
チアジニル												
チウラム					1				I			

	[事業主体 02 - 0 平川市	45 青氣	森県		[事業主体 02 - (平川市	045 青	森県		久吉ダム)46 青氣 水道企業[₫	
	[浄水場名 新屋配水				新屋配水	名] 02 · (場(低区)			[浄水場名 久吉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 津軽広域	水道企業	団より受か	k	[水源名] 津軽広域		対している	<	[水源名] 岩木川水		流津刈川	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム直接	重類]		
	[1日平均 浄水場出		4,	359 (m³)	[1日平均		4,	359 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	697 (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
	4시다	4X 128	15		47.10	47 157	1		4시년	4X 153	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)					1							
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									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
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									ļ			
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												
モリネート												

	[事業主体 02 - 0 東通村		森県		[事業主体 02 - (東通村		森県		[事業主体 02 - 0 東通村	本名])49 青煮	杲	
	[浄水場名 大平滝浄		- 00		[浄水場名 岩屋浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 野牛浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 小老部川	支流(渡均	易沢)		[水源名] 岩屋深井				[水源名] 野牛深井			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,117(㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数							[原水の租 深井戸水			
								47 (m³)	[1日平均			662 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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							-					
クロルントロフェン(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(CYAP)					i							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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	<u>-</u>											
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネ チアジニル	· - F											

	[事業主体 02 - 0 東通村)49 青	森県		東通村	049 青			東通村)49 青絜		
	[浄水場名 大平滝浄		- 00		岩屋浄水		- 00		野牛浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 小老部川	支流(渡均	昜沢)		[水源名] 岩屋深井				[水源名] 野牛深井			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,117(㎡) [1							[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,117 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 浄水場出			662 (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	301-1								-201-2			
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												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピニカロニル					1							
ピラクロニル ピラゾキシフェン					-				1			
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)												
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					1							
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					-				1			
ペンダソン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート					<u>L</u>							
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)			-	-	1	-				-	-	
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					-							
メノリール モリネート												
Lンホート												

	事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主任	本名]		
	02 - 0	51 青編	森県		02 - 0	51 青刻	森県		02 - 0	051 青氣	≨県	
	八戸圏域	水道企業	団		八戸圏域	水道企業	団		八戸圏均	找水道企業	団	
	[浄水場名 白山浄水		- 00		[浄水場名 白山浄水	-	01		[浄水場4 蟹沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川				[水源名] 蟹沢湧水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]		36,1	137 (m³)	[1日平均]		31,	924 (m³)	[1日平均		10,3	315 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	421-3	4213	<0.0002	1	421-3	4213	<0.0002	1	421-3	4213	<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN	/2.2	40.000	(0.000-		/	40.000	40				(0.00	
MCPA アシュラム	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15			<0.00005	1
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15			<0.00005	1
アトラジン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000				(0.0000	
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
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)	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15			<0.001	1
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
カズサホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	15	<0.000050	<0.000050	<0.000050	15			<0.000050	1
カフェンストロール												
カルタップ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15	<0.0003	<0.0003	<0.0003	15			<0.0003	1
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	15 15	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	15 15			<0.00005 <0.00005	1
キャプタン	<0.001	<0.000	<0.000	15	<0.001	<0.000	<0.0003	15			<0.001	1
クミルロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	15	<0.01	<0.01	<0.01	15			<0.01	1
グルホシネート									1			
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15			<0.00002	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15			<0.00002	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	15 15	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	15 15			<0.0001 <0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	\0.0001	₹0.0001	\0.0001	13	₹0.0001	₹0.0001	\0.0001	13			\0.0001	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
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	/0.00005	/0.00005	/0.0000F	4.5	/0.00005	/0.0000F	/0.00005	15	-		/0.0000F	
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	-		<0.00005	1
ジメタメトリン												
メトエート												
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15			<0.00002	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	<0.001 <0.00002	<0.001	<0.001 <0.0002	15 5	<0.001 <0.00002	<0.001	<0.001	15 5			<0.001 <0.00002	1
ダソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル	₹0.00002	<0.00002	\0.0000 2	b	\0.00002	\0.00002	\0.00002	5	-		\0.00002	1
/ / / - /V					1				1			

	[事業主体 02 - 03 八戸圏域	51 青	禁県 団		[事業主体 02 - 0 八戸圏域	51 青	森県 団		1	体名] 051 青氣 城水道企業		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 白山浄水		- 01		[浄水場: 蟹沢浄기	名] 03 - K場	- 00	
検査項目	[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川				[水源名] 蟹沢湧』			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の利 湧水	重類]		
	[1日平均]		36,	137 (m³)	[1日平均]		31,	924 (m³)	[1日平均]浄水量] 出口水	10,3	315 (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	4×1円	47 129	1	шж	사시미	47 12	1	<u></u>	시시티	47 (5)	1	<u> </u>
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15			<0.001	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15			<0.00002	1
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	/0.0001	/0.0001	/0.0001	15	/0.0001	/0.0001	ZO 0001	15			<0.0001	1
トリフルラリン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	15 15	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	15			<0.0001	1
ナプロパミド	(0.0001	₹0.0001	₹0.0001	10	₹0.0001	\0.0001	\0.0001	13			\0.0001	'
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00001	<0.00001	15	<0.00005	<0.0001	<0.00005	15			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15			<0.00005	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	<0.00005		<0.00005	15			<0.00005	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	15 15	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	15 15			<0.001 <0.0001	1
ブタミホス	(0.0001	₹0.0001	₹0.0001	10	\0.0001	\0.0001	\0.0001	13			\0.0001	<u>'</u>
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
プロシミドン												
プロチオホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	15			<0.001	1
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
ベンゾフェナップ	(0.00:	/0.001	/0.001		(0.00:	/0.00d	/0.001	15			(0.004	
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	15 15	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	15 15	-	-	<0.001 <0.001	1
ベンフラカルブ	\0.001	\0.001	\0.001	10	\0.001	\0.001	\0.001	10			\0.001	<u> </u>
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15	<0.00002	<0.00002	<0.00002	15			<0.00002	1
メトミノストロビン	<0.0002	<0.0001	<0.0001	15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15		+	<0.0001	1
メトリブジン	(0.0001		. 5.0001		.5.5551	.0.0001	.5.5001	1.5			(5.5001	·
メフェナセット				15	<0.0001	<0.0001	<0.0001	15			<0.0001	1
メプロニル												
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15	<0.00005	<0.00005	<0.00005	15			<0.00005	1

	[事業主体	k夕]			[事業主任	★夕]			事業主信	* 夕]		
	I		木旧		1		木旧				E 18	
	02 - 0				02 - 六ケ所村		森県		02 - 0 六ケ所村)52 青氣	未保	
	[浄水場名	ፈ] 04 ·				名] 01 -	- 00			3] 02 -	- 00	
W+41	三島浄水	場			泊地区净				尾駮地区			
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸				[水源名] 二又深井	戸3. 4.	5. 6号	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均 浄水場出		5,1	170 (m³)	[1日平均			787 (m³)	[1日平均		5,	059 (㎡)
	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)	4210	4213	<0.0002	1	4215	4213	1		421-3	44.15	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА			<0.00005	1								
アシュラム												
アセフェート			<0.00005	1								
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			(0.0001									
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00005	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			/									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1					1			
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1								
オリサストロビン												
カズサホス			<0.000050	1								
カフェンストロール												
カルタップ			<0.0003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
カルボフラン			<0.000005	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1					1			
キャプタン クミルロン			<0.001	1								
グミルロン			<0.0001 <0.01	1								
グルホシネート			\0.01									
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00002	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
シアナジン												
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1								
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0001 <0.0001	1								
ジクロペニル (DBN)			\0.0001	ı	1							
ジクワット			<0.0001	1								
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			<0.00005	1								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート			/0.0001									
シメトリン			<0.0001	1								
ダイアジノン ダイムロン			<0.0002 <0.001	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-	- 6		<0.001	1								
ラファフロ、グラム(カーハム) 及びプナルインテオンど不*	1		\0.00002		-				1			
チアジニル									1			

検査項目	[事業主体 02 - 0 八戸圏域 [浄水場名 三島浄水 [水源名] 浅井戸	51 青水道企業 i] 04 場 類]	包		泊地区海 [水源名] 泊浅井戸 [原水の種	052 青 名] 01 - →水場 「1.2号	森県 - 00		六ケ所村 [浄水場4 尾駮地区 [水源名] 二又深井	D52 青₹ A] 02 · A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	- 00	
	浅井戸水	浄水量]	5,	170 (m³)	1	浄水量]		787 (m³)	1	浄水量]	5,	059 (m³)
	净水場出				净水場出				净水場出			
	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			<0.001	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)			(0.00000									
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル トリクロリ ホン (DED)												
トリクロルホン (DEP)			/0.0001	-								
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0001 <0.0001	1								
ナプロパミド			₹0.0001	- 1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			\0.00003									
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			(0.0001									
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			<0.0001	1								
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン			<0.0001	1								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00005	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0001	1								
ブタミホス			//									
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									
プロジミトン プロチオホス			<0.00005	1								
プロピコナゾール			(0.0000	<u>'</u>								
プロピザミド					İ				İ			
プロベナゾール			<0.0001	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0001	1								
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0001	1								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.001	1								
ペンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			/0.000d									
ベンフレセート			<0.0001	1								
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)			\0.0001	1								
メンフロップ (MCPP)												
メタラキシル					1				1			
メチダチオン (DMTP)			<0.00002	1								
メトミノストロビン			<0.0001	1								
メトリブジン			(5.0001	'								
メフェナセット			<0.0001	1								
メプロニル				·								
モリネート			<0.00005	1	1				1			
ヒノヤー じ			\0.00003		1				1			

	六ケ所村)52 青			[事業主体 02 - (六ケ所村	052 青:	森県		津軽広域)53 青森 【水道企業	団(西北)	
		名] 03 - 引地区浄水			浄水場名 中志地区	3] 04 - [浄水場	- 00		[浄水場名 森田受水	名] 08 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 倉内平沼	张井戸3.	. 4号		[水源名] 中志深井				[水源名] 受水			
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 362(㎡) [1E					重類] :			[原水の種 浄水受水			
						浄水量] 口水		29 (m³)	[1日平均			0 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					1				1			
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)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
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												
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												

	r击 ** → <i>l</i> -	- <i>- -</i> 1			Γ 	+ <i>p</i> 1			Γ 	+ <i>t</i> - 7		
	[事業主体		± 18		事業主信		* ID		[事業主体		E 18	
	02 - 0		森県		02 - (森県		1)53 青乳		
	六ケ所村				六ケ所村				津輇仏羽	(水退企業	団(西北)	
	におった担え	71 00	00		[:4 -b +B 4	71 04	00		[:安 =b +B &	71 00	00	
		3] 03 -				3] 04 -	- 00		[浄水場4		- 00	
	倉内平沼	地区净水	场		中志地区	: 冲水场			森田受水	心		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	倉内平沼	深井戸3.	4号		中志深井	-戸1号			受水			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	•			深井戸水	;			浄水受水	;		
	[1日平均	浄水量]		362 (m³)	[1日平均	浄水量]		29 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	浄水場出			, ,	浄水場出			, ,	浄水場出			, ,
			₩.	□ *h	<u> </u>		₩.	□ *h	<u> </u>		π. μ -	□ *h
エナバカルゴ	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					1							
ナプロパミド												
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)												
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												
ブロモブチド												
ペンシャロフィ												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					<u> </u>							
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	I	53 青	森県 (団(西北)		1	053 青	森県 :団(西北)		[事業主体 02 - 0 津軽広域	53 青森		
	[浄水場名 筒木坂受		- 00		[浄水場名 車力調整		- 00		[浄水場名 富萢配水		- 00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			0 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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)									1			
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	,											
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 02 - 0 津軽広域	53 青			1	053 青	森県 団(西北)		1	本名] 953 青叔 水道企業		
	[浄水場名 筒木坂受		- 00		[浄水場4 車力調整		- 00		[浄水場4 富萢配水	3] 11 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (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	4文[印]	4X 15%	1 ~~	<u>— 33</u>	사이	과지 (건)	1 ~~	<u></u>	4시민	4×10	1 ~	ᆈᄽ
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)									1			
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)									İ			
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												
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												
メノロ <u>ール</u> モリネート												
<u> ビグホード</u>					1				1			

		53 青	森県 団(西北)		[事業主体 02 - 五所川原	111 青	森県		[事業主体 02 - 1 五所川原	11 青森	:県	
	[浄水場名 市浦配水		- 00		[浄水場4 飯詰浄水	名] 01 · <場	- 00		[浄水場名 七和配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 飯詰ダム				[水源名] 津軽広域	沈道企業	団浄水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		3,	010 (m³)	[1日平均		9,	691 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-7	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									1			
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(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) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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												

	[事業主体 02 - 0 津軽広域	53 青			[事業主体 02 - 五所川原	111 青:	森県		五所川原	11 青森 〔市		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 飯詰浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 七和配水	3] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 飯詰ダム				[水源名] 津軽広域	水道企業	団浄水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	010 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	691 (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	以同	4区147	□ とう)	凸双	取同	取心	T >>J	山奴	以问	以内	T >>J	凸双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u>ナオファネートメナル</u> 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												
ナプロパミド												
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					1							
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)												
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					1							
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン					1				ļ			
ベンゾフェナップ												
ペンティスカリン												
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)									ļ			
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												
モリネート	ı				1				İ.			

	[事業主体 02 - 1 五所川原	11 青	森県		[事業主体 02 - 五所川原	111 青	森県		[事業主体 02 - 1 五所川原	11 青森	:県	
	[浄水場名 第一配水		- 00		[浄水場名 第二配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 第三配水		- 00	
検査項目	[水源名] 第一ポンプ	プ場・第二	ポンプ場		[水源名] 第三ポン	プ場∙第四	ポンプ場		[水源名] 第五ポン			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			861 (m³)	[1日平均			601 (m³)	[1日平均			814 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אוויאילע (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					1							
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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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)					<u>L</u>							
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					1			1				
チアジニル												
チウラム	1								1			

特殊権名 04 - 00		[事業主体 02 - 1 五所川原	11 青 [;] 市	森県		五所川原	111 青 〔市			五所川原	11 青穀 〔市		
第一ポンプ場・第二ポンプ場 「原木の棒類」 接井戸水 「日平均浄水量」				- 00				- 00				- 00	
接手戸水 接手戸が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上	検査項目		兌場∙第二	ポンプ場				ポンプ場			プ場		
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一										1			
7 경기가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기					861 (m³)	1			601 (m³)	1			814 (m³)
7 경기가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		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	40111		1 ~-3		4010	-1 1 E	1 2 3			-1.0	1.5	
字が、即2 (1998年)													
対力が (ABMMO)													
プリルドリオン アリアルド アルアルド													
PUDULAY DEP PUDU													
PJDDAP PJDPAP P										-			
NUMBER N						-							
PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-		+				+							
#7D(氏)													
FOOL FOOL													
본지대자 변기보는 1/23/10-1 변기보는 1/23/10-1 변기보는 1/23/10-1 변기보는 1/23/10-1 변기보는 1/23/10-1 변기보는 1/23/10-1 변기보는 1/23/10-1 변기보는 1/23/10-1 ##################################													
변경에도 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변													
단화기수 시단하나													
변기되는 사는 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본													
반당하는 한국 1													
한기주의사기 (보대되는) 기기(교비 기)(교비 기기(교비 기)(교비 기기(교비 기)(교비 기기(교비 기)(교 기)(교 기)(교 기)(교 기)(교 기)(교 기)(교 기)(교													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기						-							
7-プロニル													
7.1. 日野村 (MEP)													
72.7月かけ (PRMC) フレデオツ (MPP) フレドサイド フレドサイド フリート (PAP) フレドサイド フリート (PAP) フリート													
72世紀ソ 72世紀ソ 72世紀 (MPP)						1							
72.7月 (MPP) 72.7日 (MPP) 72.7日 (MPP) 72.7日 (MPP) 72.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.7日 (MPP) 73.71 (MPP) 73.71 (MPP) 74.7日 (MPP) 75.71 (MPP) 75.7													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクタロン ベンアンナップ ベンアンナップ ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアルート オスチアビート マラチオン(スロジン) ベンフルロート オスチアビート マラチオン(スロジン) ベンフルロート オスチアビート オスチアビート マラチオン(スロジン) スプロップ (MORP) メララキンル メララキンル メララキンル メララキン(MORP) メリカラン メアナナッド メアナカック メアナナッド メアナカック メアナカック メアナカック スアート フトライン(MORP) メリカラシン メアナカック スロール スロール スロール スロール スロール スロール スロール スロール													
72 と													
기 하 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후 기 후													
プタキス ファイフ・ファイン ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・													
プロアジナム フルアジナム プロティオス プロティオス プロティオス プロティオス プロティナール プロティナール プロトプリール グンプカリカ ベンジウロン ベンプカリカ ベンプカリカ ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベ	ブタクロール												
フルアジナム フルテラカール フルテオス プロジオホス プロジオナノール プロデオトス プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド ベスル ベスル ベンタウロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングラカカガ ベングラカカガ ベングラカカガ ベンダック ベンデオメタリン ベンテオメタリン ベンフラカカブ ベンフラカカブ ベンフトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	ブタミホス												
プレチラウロール	ブプロフェジン												
プロジキドン プロテオルス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペンミル ペンシのロン ペンパンコナップ ペンパンフェナップ ペンタッソン ペンテイメタリン ペンアラカルブ ベンアルカリン ペンアラカルブ ベンアルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メシスル メララン) メジルル メジカシ カン メジルル メジルル メジルル メジルル メジルル スメアイメのアン スンアルクート ススチアゼート ススチアゼート ススチアゼート ススチアゼート ススチアゼート ステオート	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナール プロピザミド プロペナゲール プロモグラド ペンタンロン ペンパシル ペンシのロン ペンパンフォップ ペンプフオップ ペンティメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアフトラルト 木スチアビート オステアビート オーコール オール オーコール オーコール オール オーコール オール オール オール オール オール オール オール オール オール オ													
プロピコナゾール プロピオド プロペナジール プロモブチド ペノミル ペンシリー ペングウロン ペングフオナップ ペングリン													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペンミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンプカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチナッド メララキシル メチザチオン (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (MMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブニトット メアニトット メアニトット メアニトット メアニトット メアニトット メアニトット メアニトット メアニート メアニート ステナット メアニート ステナット													
プロペナゾール プロモデド													
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンタン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフリ (ベスロジン) ベンフトセート 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 メトリブシン メフェナセット メプロール													
ベンジルン ベンジウロン ベングフナップ ベングフナップ ベンダンカン ベンティメタリン ベンアカルプ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジス入下ロピン メトブブン メフエルト メガロニル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタがン 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(マフソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアント メトジアンシ メフェルト メトジアシン メフェルト メトジアシン メフェルト メトジアシン メフェルト メージシン メフェルト メージシン メフェルト メージシン メフェルト メージシン メフェルト メージシン メフェール										-			
ペングフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート 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) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル										-			
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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 メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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 メフェナセット メブロニル				-	-	-	-	-		-			
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-			
バンフレセート 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 メフェナセット メブロニル										-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-			
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 メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル													
メリミル 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 メフェナセット メプロニル										<u> </u>			
メチダチシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
						1							
T1A=P	モリネート												

	事業主体	-夕1			事業主体	-夕1			事業主体	-夕1		
			木 目		[赤旧				: I 目	
	02 - 14 青森市	41 月末	柒 県		02 - 1 青森市	41 百才	森県		02 - 1- 青森市	41 青森	宗	
	[浄水場名 横内浄水:	_	00		[浄水場名 天田内配	-	00		[浄水場名 原別配水		00	
検査項目	[水源名] 堤川水系	横内川			[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》		23,5	536 (m³)	[1日平均] 浄水場出		13,9		[1日平均] 浄水場出		10,0	063 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	₹0.0003	₹0.0003	\0.0003	4	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン	(0.0004	(0.0004	(0.0004		/0.000.4	(0.0004	(0.0004		/0.0004	(0.000.4	(0.000.4	
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0004 <0.001	<0.0004	<0.0004 <0.001	4	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	4	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	4
カズサホス	<0.0001	<0.00006	<0.0000	4	<0.00006	<0.00006	<0.0001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール	₹0.000000	₹0.000000	₹0.000000	4	\0.000000	₹0.000000	\0.000000	4	\0.000000	₹0.000000	₹0.000000	4
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	\0.0000	\0.0000	\0.0000		\0.0000	νσ.σσσσ	νσ.σσσσ		\0.0000	(0.0000	(0.0000	
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	\0.00000	₹0.00000	\U.UUUU	7	.0.0000	₹5.00000	νο.υυυυ	7	.0.00000	.0.00000	\J.00000	4
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	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル	<0.0002									<0.0002		
チウラム		< 0.0002	<0.0002		<0.0002	< 0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	

	[事業主体 02 - 14 青森市		森県		[事業主体 02 - 1 青森市		森県		[事業主体 02 - 14 青森市	·名] 41 青森	:県	
	[浄水場名横内浄水	-	- 00		[浄水場名 天田内配	-	- 00		[浄水場名 原別配水		00	
検査項目	[水源名] 堤川水系	横内川			[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		23,5	536 (m³)	[1日平均]		13,9	924 (m³)	[1日平均]		10,0	063 (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	AZIPI	-A 129	1 9		-1012	> r->	1.0		>1-1	> r->		~
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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)	<0.00020		<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	/0.0000F	/0.0000F	(0.00005		(0.00005	(0.00005	/0.0000F		/0.0000 F	(0.00005	(0.00005	
パラコート ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	(0.0002	(0.0002	(0.0002	•	(0.0002	(0.0002	(0.0002	•	(0.0002	(0.0002	(0.0002	•
ピリブチカルブ												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	(/		/							
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	(0.001	\0.001	₹0.001	4	(0.001	₹0.001	₹0.001	7	\0.001	₹0.001	₹0.001	*
ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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		/= =	/6			/= == ==	/= ====			/= =	/= =	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	4	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	4
ベノミル	<0.001	<0.0002	<0.001	4	<0.001	<0.0002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシクロン	(0.0002	.0.0002	. 5.0002	•	.5.0002	.0.0002	.5.5002	•	.5.5502	.5.5002	.5.5002	•
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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												
モリネート	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	4	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	4	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主任	本名]		
	02 - 14		森県		02 - 1		森県			,口。 161 青柔	5県	
	青森市		M 210		青森市	т н	M >10		中泊町	101 HA	T > 1	
	[浄水場名 堤川浄水:	-	- 00		[浄水場名 花岡配水		- 00		[浄水場: 深郷田浄	名] 01 - 予水場	- 01	
検査項目	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1	号井(他2	水源と混る)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 浄水場出		31,8	316 (m³)	[1日平均]		4,	767 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	,542 (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
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	4	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	\0.0003	₹0.0003	\0.0003		\0.0003	\0.0003	\0.0003	4				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												1
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
オリサストロビン	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006		<0.00006	4				
カフェンストロール												
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
グミルロン	/0.00	/0.00	/0.00		/0.00	/0.00	/0.00					
グリホサート グルホシネート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
クロメプロップ									 			
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルポス (DDVP)	<0.0001	/0.0001	<0.0001	4	<0.0001	/n nnn1	/0.0001					-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00004	4	 			
ジチオカルバメート系農薬	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004		<0.00004	4				
ジチオピル	.5.5000				.5.55550							
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
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	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン	(0.00010	/0.00015	/0.00010		(0.00015	/0.00010	/0.00010		-			
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
チアジニル	/0.000±	/0.0000	/0.0000		/0.000	/0.0000	/0.0000					
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1			

	[事業主体		 森県		[事業主体		本 個		[事業主	体名] 161 青系	k III	
	青森市	+! = 17	林东		青森市	41 月;	林尓		中泊町	101 月末	木尓	
	[浄水場名 堤川浄水:	-	- 00		[浄水場名 花岡配水		- 00		[浄水場: 深郷田湾	名] 01 · 争水場	- 01	
検査項目	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1] 号井(他2	水源と混れ	à)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の和 深井戸オ			
	[1日平均) 浄水場出		31,	816 (m³)	[1日平均;		4,	767 (m³)	[1日平均	- · - · - -	1,	.542 (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												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
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	,	(0.0000	/0	-	/	/0	(0.555					
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	4	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	<0.00020	4	-			
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4				
ナプロパミド	\0.0000	₹0.0000	₹0.0000	7	₹0.0000	₹0.0000	\0.0000					
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00005	<0.00005	4				
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010		<0.00010	4				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	(0.001	⟨0.001	₹0.001	4	(0.001	₹0.001	⟨0.001	4				
ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				+
ベンフラカルブ	(5.556		.5.500		.5.550	.5.000	.5.000					
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									1			
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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
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	(0.0000	(0.00005	(0.00005		(0.0005	/0.0000T	/0.00005					
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<u> </u>	<0.00005	<0.00005	4				

	[事業主体 02 - 1 中泊町		森県		[事業主体 02 - 中泊町		森県		[事業主体 02 - 1 中泊町	本名] 61 青≉	杲	
	[浄水場名 尾別浄水		- 01		[浄水場4 小泊浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 小泊第2	3] 04 - 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸4-	号井(他1	水源と混る)	[水源名] 冬部川				[水源名] 小泊ダム			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			501 (m³)	[1日平均 浄水場出			718 (m³)	[1日平均 浄水場出			170 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אועויזעונג (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												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ダイアジノン ダイムロン												
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	h											
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

	[事業主体 02 - 10 中泊町		森県		[事業主体 02 - 中泊町	本名] 161 青:	森県		[事業主体 02 - 1 中泊町	体名] 61 青森	杲	
	[浄水場名 尾別浄水		- 01		[浄水場名 小泊浄水		- 01		[浄水場名 小泊第2]		- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸4号	号井(他1∶	水源と混る	à)	[水源名] 冬部川				[水源名] 小泊ダム			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			501 (m³)	[1日平均			718 (m³)	[1日平均 浄水場出			170 (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	以问	4X 157	1 2-2	山双	山水同	비X IEV	1.54	山奴	中文同	보X 1년/	1.3-0	口双
ナオンガルノ チオファネートメチル												
<u>ナオプァネートメナル</u> 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)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
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				-								
ブロモブチド				-								
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
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					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)				-								
メソミル (MCPP)												
メタラキシル				-	1							
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					1				i			
	· ·				1							

	[事業主体 02 - 1 むつ市		森県		[事業主体 02 - むつ市		森県		[事業主体 02 - 1 むつ市	本名] 71 青≉	!県	
	[浄水場名字曽利川		- 00		[浄水場名 永下水源	名] 02 ⁻ 〔地	- 00		[浄水場名 田名部水	3] 03 - :源地	- 01	
検査項目	[水源名] 宇曽利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第	1取水井	〔他1水源	と混合)
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			720 (m³)	[1日平均		3,	090 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	902 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לאנגע (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												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット						-						
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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインロン												
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												

	[事業主体 02 - 1 むつ市		森県		[事業主体 02 - むつ市	本名] 171 青:	森県		[事業主体 02 - 1 むつ市	体名] 71 青煮	集県	
	[浄水場名字曽利川		- 00		[浄水場名 永下水源	ろ] 02 - i地	- 00		[浄水場名 田名部水	ろ] 03 − ぶ源地	- 01	
検査項目	[水源名] 宇曽利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第	1取水井	(他1水源と	と混合)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			720 (m³)	[1日平均		3,	090 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	902 (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	사미	42 12	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
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												
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 (BPMC)												
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												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
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					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-							
メリシロップ (MGPP)												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート					1				1			
CAL L	1				1							

	[事業主体 02 - 1 むつ市		森県		[事業主体 02 - むつ市		森県		[事業主体 02 - 1 むつ市	本名] 71 青煮	県	
	[浄水場名 浜町水源		- 00			ろ] 05 - 「理センター			[浄水場名 荒川水源	名] 06 - i地	- 01	
検査項目	[水源名] 浜町取水	井			[水源名] 大平第1	取水井(他	21水源と湯	昆合)	[水源名] 小荒川(f	也1水源と	混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄水量] 1,000 (㎡) 浄水場出口水					浄水量] ¦口水	2,	940 (m³)	[1日平均		3,	600 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	5241.7	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					i							
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									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)									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												
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									1			
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									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												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 02 - 1 むつ市 [浄水場名	71 青	森県 - 00		むつ市	本名] 171 青 名] 05 ·			むつ市	本名] 71 青 <i>森</i> 8] 06 -		
検査項目	浜町水源 [水源名] 浜町取水				[水源名]		- 也1水源と流	昆合)	荒川水源 [水源名] 小荒川(作		混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出		1,	000 (m³)	[1日平均		2	940 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	600 (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					-7012	-10-10-0			-1015	-76.10		
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												
ナプロパミド												
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									İ			
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) 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												
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)					1							
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									1			
モリネート					1				1			

	むつ市	71 青			むつ市	71 青			むつ市	71 青森		
	[浄水場名 大畑浄水		- 00		[浄水場名 脇野沢浄				1	3] 19 - ∗水場(木野		l
検査項目	[水源名] 大畑第3〕	取水井(他	22水源と沿	混合)	[水源名] 越沢				[水源名] 木野部湧	水取水井	:	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均浄水量] 2,842 (㎡) [1 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					浄水量] 口水		293 (㎡)	[1日平均			58 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (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												1
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(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット 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												
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 チアジニル	^											-
ナアソ <u>ール</u> チウラム												

					_							
	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主任	本名]		
	02 - 1	71 青	森県		02 -	171 青:	森県		02 -	71 青森	杲	
	むつ市				むつ市				むつ市			
	[浄水場名	z1 no.	- 00		海水坦	፭] 16 -	- 00		「海水桿/	占] 19 -	- 00	
	大畑浄水		00			→水場(脇野		!	1	□」		I
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大畑第3	取水井(他	也2水源と沿	昆合)	越沢				木野部須	水取水井	:	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の科 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出		2,	842 (m³)	[1日平均			293 (m³)	[1日平均			58 (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	4×1円	의 시스	1 ~~)	四级	의사[만]	9X 123	1 ~~	<u></u>	4시마	4X 157	1 200	<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)												1
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												
ナプロパミド												
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 (BPMC)												
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									ļ			
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												1
ベンフラカルブ									İ			
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												
モリネート												

	むつ市 [浄水場名	71 青 3] 20 -	- 00	ı.	むつ市 [浄水場名	171 青 3] 21 -			東北町 [浄水場名	·21 青森 ·3] 01 -		
検査項目	[水源名] 薬研湧水		也这間多力	ĸ	八木沢浄 [水源名] 八木沢川				上北水系[水源名]新町地区			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 表流水(E				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均		1,	920 (m³)	[1日平均		2,	259 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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					1							
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	 											
チアジニル	1				1				1			

					I				T			
	[事業主体	ҍ名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	02 - 1	71 青	森県		02 -	171 青:	森県		02 - 2	221 青森	県	
	むつ市				むつ市				東北町			
	[浄水場名	z1 20 -	- 00		海水場	名] 21 -	- 00		「海水埕4	各] 01 -	- 00	
	薬研浄水			水	八木沢浄		00		上北水系		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XIXI	薬研湧水	取水井			八木沢川				新町地区			
	[原水の積 湧水	類]			[原水の種 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均			29 (m³)	[1日平均		1,	920 (m³)	[1日平均		2,	259 (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	7015	-10.13			2015	-10.10			-70,1-3	-72.10		
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)									1			
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
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												
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												
ペンダゾン				-	1		-					
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
				-	-	-	-		-			

検査項目	[水源名] 大浦地区 [原水の種 深井戸水	井水							滝沢平浄	小场		
					[水源名] 小川原地	区井水			[水源名] 新滝沢平	井水		
	水ガア小			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			591 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	027 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	155 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לועול (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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 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	ŀ											
チアジニル チウラム									1			

	[事業主体 02 - 2 東北町		森県		[事業主体 02 - 第 東北町		森県		[事業主体 02 - 2 東北町	本名] 221 青系	\$県	
	[浄水場名 大浦配水		- 00		[浄水場名 小川原配	3] 03 - !水塔	- 00		[浄水場4 滝沢平浄		- 00	
検査項目	[水源名] 大浦地区	井水			[水源名]				[水源名] 新滝沢平			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			591 (m³)	[1日平均		1,	,027 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	155 (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	401-1	70 PM				72.12	,,		70,100	-121-2		
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												
ナプロパミド												
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)												
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												
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)						_			ļ			
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												
モリネート												
しソホート					1				L			

	[事業主体 02 - 2 東北町		森県		[事業主体 02 - 第 東北町		森県		[事業主体 02 - 2 東北町	本名] 221 青 <i>森</i>	柒 県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 横沢山浄	名] 06 · ∳水場	- 00		[浄水場名 北栄浄水	名] 07 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 東部第2 3				[水源名] 輝ヶ丘第				[水源名] 北栄井水			
						重類] ([原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,678 (m³)	[1日平均			154 (m³)	[1日平均			365 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)	1											
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(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					1							
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					1							
クロルニトロフェン (CNP)									1			
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)					1							
ジクワット												
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					1				1			
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 エフジー!!												
チアジニル チウラム					-							
1114	1				1				1			

	[事業主体 02 - 2 東北町		森県		[事業主体 02 - 2 東北町	本名] 221 青	森県		東北町	21 青柔		
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 横沢山浄	S] 06 - ÷水場	- 00		[浄水場名 北栄浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 東部第2封	‡水			[水源名] 輝ヶ丘第				[水源名] 北栄井水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	678 (m³)	[1日平均 浄水場出			154 (m³)	[1日平均 浄水場出			365 (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
	八日	4X 10%	13	山纵	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~	山外
テオファネートメチル												
<u> </u>												
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												
ナプロパミド												
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)									1			
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					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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												
ペステアセート 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					1							
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												
モリネート												

	[事業主体	★夕1			[事業主任	* 夕]			[事業主体	★夕1		
	02 - 2		森県		02 -		森県		1	P·和」 !21 青煮	5 IB	
	東北町	.21 月7	₩ 71 .		東北町	221 月	ለ ች አገፍ		東北町	.2.1 月末	* 71.	
	[浄水場名 千曳浄水		- 00		[浄水場4 清水目浄	名] 09 - · ·水場	- 00		[浄水場名 淋代浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 千曳井水	:			[水源名] 清水目井				[水源名] 淋代井水	:		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			400 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			135 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לייטוג (NAC) אוויין אווער												
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)									-			
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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					1				-			
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	+											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 02 - 2 東北町		森県		[事業主体 02 - 3 東北町	本名] 221 青:	森県		[事業主体 02 - 2 東北町	本名] 221 青穀	禄	
	[浄水場名 千曳浄水		- 00		[浄水場名 清水目浄	3] 09 - ☀水場	- 00		[浄水場名 淋代浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 千曳井水				[水源名] 清水目井				[水源名] 淋代井水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			400 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			135 (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	4X IPI	4X 10V	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시스	1 ~ 7	山水
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 (BPMC)												
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					1							
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					1							
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												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 02 - 2 東北町		森県		[事業主任 02 - 七戸町		森県		[事業主体 02 - 2 七戸町	本名] 281 青煮	幕県	
	[浄水場名 美須々浄		- 00		[浄水場: 七戸浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 鶴児平ポ	ろ] 02 - ンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 美須々(」	=)井水			[水源名] 高瀬川水	《系作田川			[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の和 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均			88 (m³)	[1日平均		2,	278 (㎡)	[1日平均 浄水場出			337 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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	-								i			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン					1							
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	-				-				1			
オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעות (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					1							
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
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					1							
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					+							+
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 02 - 2 東北町		<u></u> 森県		[事業主任 02 - 七戸町		森県		[事業主体 02 - 2 七戸町	本名] 281 青 <i>莉</i>	:県	
	[浄水場名 美須々浄		- 00		[浄水場4 七戸浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 鶴児平ポ	名] 02 - ンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 美須々(上	二)井水			[水源名] 高瀬川水	《系作田川	l		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			88 (m³)	[1日平均		2,	278 (m³)	[1日平均 浄水場出			337 (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	사지미	4X 12V	1 1	<u>п</u> ж	40.10	47.12	1		4시마	47.12	1 1	
チオファネートメチル												
<u>ティファネートメテル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ 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)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
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												
ブロモブチド												
ベノミル									1			
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												
モリネート												
										_		

	[事業主体 02 - 2 七戸町		森県		[事業主体 02 - : 七戸町		森県		[事業主体 02 - 2 七戸町	体名] !81 青≉	県	
	[浄水場名 見町配水		- 00		[浄水場名野々上浄	名] 04 · ∳水場	- 00		1	3] 05 - 51浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 小坪川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類〕 自流)・浅ま	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			803 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均		2,	665 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-				1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					1							
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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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					1				1			
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									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					+							
チアジニル									1			
チウラム									1			

	[事業主体 02 - 2 七戸町		森県		[事業主体 02 - 3 七戸町	本名] 281 青	森県		[事業主体 02 - 2 七戸町	本名] !81 青森	県	
	[浄水場名 見町配水		- 00		[浄水場4 野々上浄	名] 04 · ∳水場	- 00		[浄水場名 天間林第	3] 05 - 〔1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 小坪川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)・浅ま	井戸水	
	[1日平均 浄水場出			803 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	665 (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	八日	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	47 15	1 200	±1.9X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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												
ナプロパミド												
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					1							
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 (BPMG)												
フェンチオン(MPP)					1							
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					1				1			
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-				-			
プロビザミド												
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					1				1			
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												
モリネート												
<u> </u>												

	[事業主体 02 - 2 七戸町	[事業主体 02 - 2 藤崎町	本名] 291 青:	森県		[事業主体 02 - 2 藤崎町	体名] 291 青≉	杲				
	[浄水場名 天間林第		- 00		[浄水場名 西豊田浄	3] 01 - →水場	- 00		[浄水場名 常盤浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 津軽広域		団より受水	([水源名] 津軽広域	水道企業	団より受力	<
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			318 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	624 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					1				İ			
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					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												
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット 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												
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 チアジニル	<u> </u>											
ナアソ <u>ール</u> チウラム												

					•							
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	–		
	02 - 2	181 青瀬	森県		02 - 3	291 青	森県		02 - 2	291 青森	県	
	七戸町				藤崎町				藤崎町			
		፭] 06 -	- 00		[浄水場4	图 01 -	- 00			፭] 02 -	- 00	
	天間林第	2浄水場			西豊田浄	水場			常盤浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸						団より受力	<	1	水道企業	団より受力	K
	[原水の種	麵			[原水の種	種			[原水の種	種		
	深井戸水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均	浄水量]		318 (m³)	1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	1.	624 (m³)
	浄水場出			0.0 (,	浄水場出			(,	浄水場出		• •	(,
	_		平均	回数	+		₩-	回数			平均	同粉
	最高	最低	十均	凹奴	最高	最低	平均	凹奴	最高	最低	十均	回数
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												
ナプロパミド	_											
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												
<u>ピ</u> 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)												
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				-	1							
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												
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					1							
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)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 02 - 3 十和田市	111 青	森県		[事業主体 02 - 3 十和田市	311 青:	森県		[事業主体 02 - 3 十和田市	311 青森	禁 県	
	[浄水場名 芳川原浄		- 00		[浄水場4 米田浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 上川目浄	3] 08 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新田第一	水源他92	水源		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		17,	277 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									İ			
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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 カルパリル(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)									1			
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(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
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	1								1			

	[事業主体 02 - 3 十和田市	11 青新	森県		[事業主体 02 - 3 十和田市	311 青	森県		[事業主体 02 - 3 十和田市	311 青森	県	
	[浄水場名 芳川原浄		- 00		[浄水場名 米田浄水	名] 07 - (場	- 00		[浄水場名 上川目浄	3] 08 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新田第一	水源他92	水源		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		17,	277 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	사마	42 12	1 ~~3	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	1 ~	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>												
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												
ナプロパミド												
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)					1							
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												
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												
モリネート												

	[事業主体 02 - 3 十和田市	111 青	森県		[事業主体 02 - 3 十和田市	311 青	森県		[事業主体	*名]		
	[浄水場名 沢田浄水		- 00		[浄水場名 百目木浄		- 00		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 浅井戸・シ	架井戸			[水源名] 湧水				[水源名]			
	[原水の程 浅井戸水	[類] .•深井戸2	k		[原水の種 湧水	種類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ダイアジノン												
ダインシン												
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												

快速中 快速中 快速中 快速中 快速中 快速中 大き 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		[事業主体 02 - 3 十和田市	11 青	森県		[事業主体 02 - : 十和田市	311 青	森県		事業主体	本名]		
張水戸・栗井戸 張水の種類 原水の種類 原水の種類 東上中 (m) 1日平均浄水量 (m) 1日平均浄水量 (m) 1日平均浄水量 (m) 1日平均浄水量 (m) 1日平均浄水量 (m) (水止中 水上中 水				- 00		1		- 00		[浄水場名	3] -	-	
接井戸水・瀬井戸水 (m) 1日平均浄水型	検査項目		架井戸							[水源名]			
快止中 快上中 快上中 快上中 快上中 快上中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				k			重類]			[原水の種	[類]		
7月が加げ			浄水量]		(m³)	1	浄水量]		(m³)	1	浄水量]		(m³)
7月が加げ		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	-AX11-3	> 1-2V	19			-1×1=3	19			-1.2	1.5	
デオペルが「 (MBMMO)													
7.1.7.1.1.7.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.													
7-701-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						1							
PyDCIAN (DEP) PyDDIAN (DE													
PIPSTOF - W													
PIPSTOF - W						İ							
# プロに下													
1/52-	トリフルラリン												
본전대조 (본기대조 (보기보고 (본기기교) (보기보고 (보기보고 (본기기교) (보기보고 (본기기교) (보기보고 (본기기교) (보기보고 (보기보고 (본기기교) (보기보	ナプロパミド												
변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고													
[한기보는 [한기보는]													
[한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
한 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19										-			
한기주차/기													
[대리													
7.プロニル					-								
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1													
72. / 力ルプ (BPMC)													
アリルソン													
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T2ント3 (PRP) T4 (PRP) T5 (PR													
7.1 トルニト (PAP)													
プサラド フタワロール フタワロール フタワロール ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・													
7990日 - ル	フェントラザミド												
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジウロール プロジミドシ プロテオネス プロピオナール プロピザド プロピザド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール グリフェア・ ベンドンカロン ベンパンカロン ベンパンカロン ベンパンカリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアルクート ネスチアピート ネスチアピート マラチネン(マラソン) メリカル メラフナン(ベスロジン) メソシル メラスチンル メチジェル メラキシル メチジェル メラスナント メトブブシ メトブブシ メトブブシ メトブブシ メトブブシ メトブブシ メトブブウン メトブブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブウン メトブブラン メトブブウン メトブブロット													
プガロフェジン フルアジナム ブレラウロール プロジミドン プロテオホス プロピオナール プロピザミド プロペイソール プロピオテド ベノジル ベンクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンティメタリン ベンフュナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホステゼート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (OMTP) メトミストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メアコナップ メフェナップ ベンフは中のアー メクライン(MOPP) メアニナット メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブタクロール												
7ルアジナム フルテラロール フルテラロール フルラナホス プロピュナゾール プロピュナゾール プロピュナド イフペナゾール プロピュナド ペンシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンツフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアルラルブ メンスルロート ネスチアピート マンアルラルブ メンスルロート ネステオン(のOMTP) メージアル・ メドジアストロピン メージアルト メージアント メージアント メージアント メージアント メージアント メージアント スープルブ スープルブ スープルグ スープルブ スー	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア グンリン プログェア グンプレール プロデナド ベンシの ベングフェック ベングフェック ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルセート ホステゼート マラチオン(スラソン) メコプログ (MOPP) メソミル メグラオンル メチラオンル メチラオンル メチラオンのMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナット	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコナール										ļ			
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンジかロン ペングフロン ペングフェナップ ペンがシウロン ペングフェナップ ペンダンソン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロピザミド プロペナール プロピザミド プロペナチド ペンシカレ ペンシカロン ペンリシカレ ペンリンエナップ ペンタック ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフトサート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアストピン メトジアストピン メトジアストピン メトジアストピン メトジアストピン メトジアストピン メトジアストピン メトジアストピン メトジアストピン メアエナセット													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフホルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベノミル ベンジロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベンディタリン ベンテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングステオメリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ (MOPP) メリミル 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 メフェナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジブント メトジブンと メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチヴキオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット													
メリミル 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 メフェナセット													
メチダチキン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
<i>></i> /LL_/V	メプロニル												
モリネート													