	[事業主体名] 02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団(津軽)				[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場名総合浄水	[浄水場名	፭] -	-									
検査項目	[水源名] 岩木川水	[水源名]				[水源名]							
	[原水の種 ダム直接	[原水の種	[類]			[原水の種類]							
	[1日平均》	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	4210	4215	15		4210	4215	15		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
EPN	. /6	(0.00000	(0.000==										
MCPA アシュラム	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2									
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
アニロホス													
アミトラズ アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003										
イソキサチオン	* <0.0003 * <0.00005	<0.0003	<0.0003	2									
イソフェンホス	. (0.00000	(0.00000	(0.00000										
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2									
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2									
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
インダノファン													
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
オキシン銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0002	<0.0002	2									
オリサストロビン													
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2									
カフェンストロール	* <0.00008		<0.00008	2									
カルタップ カルバリル (NAC)	* <0.0010 * <0.0002	<0.0010	<0.0010 <0.0002	2									
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2									
クミルロン グリホサート	* <0.0003 * <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	2	1								
グルホシネート	* <0.002	<0.002	<0.002	2									
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
クロロタロニル(TPN) シアナジン	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2									
シアノホス(CYAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00003	2									
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* (0.0001	\0.0001	\0.0001										
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
ジチオピル													
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
シマジン (CAT) ジメタメトリン	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2									
ジメトエート	·· \0.0002	\0.0002	₹0.0002										
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ダイムロン ガバメル メカノ (カーパナ) みがメチル インチナシア	* <0.008	<0.008	<0.008	2									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア チアジニル	ネート * <0.00010 * <0.001	<0.0010	<0.00010 <0.001	2									
, , , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , </del>	7- \0.001	\0.001	(0.001	_	!			-	1				

	r <del></del>	<b>4</b> 3				L 20 1				L # 1				
		[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	02 - 501 青森県 津軽広域水道企業団(津軽) [浄水場名] 01 - 00 総合浄水場				_				_					
					[浄水場名] -				[浄水場名] -					
<b>烩</b> 杏頂日		<i>9</i> 3			[北海友]				「水酒夕]					
検査項目	岩木川水系浅瀬石川				[水源名]				[水源名]					
					[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種類]					
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		65,979 (m³)		[1日平均浄水量]			(m³)	[1日平均浄水量]		(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		
	42101		1.2		40101	-1×1=x	1.9		4010	-1∧ r⊆v	15			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2										
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2										
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2										
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	* <0.00005 * <0.0010	<0.00005	<0.00005 <0.0010	2										
トリフルラリン	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010	2										
ナプロパミド	··· (0.0000	\0.0000	₹0.0000						1					
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2										
ピペロホス														
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2										
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2										
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
ピロキロン	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	2										
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2										
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2										
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2										
フェンチオン (MPP)			/ <b>-</b>											
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2										
フェントラザミド フサライド	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2										
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2										
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2										
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2										
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2					1					
プロチオホス プロピコナゾール	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2					-					
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2										
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2										
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2										
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2										
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2										
ベンタゾン ペンディメタリン	* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	2					-					
ベンフラカルブ	* <0.003	<0.003	<0.003	2										
ベンフルラリン (ベスロジン)	(0.0002	(0.0002	(0.0002											
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2										
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2										
マラチオン(マラソン)		/0.00==	(0.00==											
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2										
メソミル メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2										
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2										
メトミノストロビン	13.55554													
メトリブジン														
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2										
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2										