検査項目	今津浄水 [水源名] 斐伊川水 [原水の和 伏流水	501 島 島根県) 名] 01 · く場 (系飯梨川 重類]	I	365 (㎡)	三代浄水 [水源名] 斐伊川水 [原水の和 伏流水	501 島 島根県) 名] 02 - 太場(福浦西 《系斐伊川 重類]	配水池)	044 (㎡)	[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川) [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 11,561(㎡)				
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				净水(給水栓水等)				
	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	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
2, 2-DPA(ダラポン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	+		0.0008	1	
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1	
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	+		<0.00004	1	
MCPA	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1			<0.00005	1	
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	+		<0.009	1	
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	+		<0.00006	1	
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	+		<0.0001	1	
アニロホスアミトラズ	*		<0.00003 <0.00006	1	*		<0.00003 <0.00006	1	+		<0.00003 <0.00006	1	
アミトノス アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	+		<0.0003	1	
イソキサチオン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	+		<0.0005	1	
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	+		<0.00001	1	
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1			<0.0001	1	
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	+		<0.003	1	
イプフェンカルバゾン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003	1	
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	+		<0.0008	1	
エンドスルファン (ベンゾエピン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	+		<0.0001	1	
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	+		<0.0002	1	
オキシン銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	-		<0.0003	1	
オリサストロビン カズサホス	*		<0.0001	1	*		<0.001	1			<0.0001	1	
カフェンストロール	*		<0.00008	1	+		<0.00008	1	+		<0.00008	1	
カルタップ	*		<0.0008	1	*		<0.0008		*		<0.0008	1	
לוועולעוע (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
カルボフラン	*		<0.000003	1	*		<0.000003	1	*		<0.000003	1	
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1	
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1			<0.02	1	
グルホシネート	*		<0.0002	1	*	-	<0.0002	1	-	-	<0.0002	1	
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	-		<0.0002	1	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	*		<0.00010	1	*		<0.000010 <0.00003	1	+		<0.000010 <0.00003	1	
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	-		<0.0005	1	
シアナジン	*		<0.0003	1	*		<0.00001	1	_		<0.0001	1	
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1			<0.00003	1	
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1	+		<0.00100	1	
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1			<0.00009	1	
シハロホップブチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	+		<0.00006	1	
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	+		<0.00003	1	
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	+		<0.0002	1	
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	-		<0.0005	1	
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	+		<0.0003	1	
ダイアジノン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	+		<0.00003	1	
ダイムロン			<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1	
おいしゅし コカナノキーパナトカ・ポンチャ ハンチュトーキート				_								-	
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	*		<0.00010 <0.001	1	*		<0.00010 <0.001	1	+		<0.00010 <0.001	1	

	[事業主体名] 32 - 501 島根県				[事業主体名] 32 - 501 島根県				[事業主体名]				
									32 - 502 島根県				
32 - 301 島根県 島根県							IXX		52 502 気候祭				
	西似木()	可似木			島根県(島根県)				西似木 (/	Τ0)))			
	 [浄水場名] 01 - 00								L/4 -1*18 V	[浄水場名] 02 - 00			
			- 00		[浄水場名] 02 - 00						00		
	今津浄水	場			三代浄水	(場(福浦西	记水池)		江津浄水	場			
検査項目	[水源名] 斐伊川水系飯梨川				[水源名] 斐伊川水系斐伊川				[水源名]				
次且次口										系八戸川			
	支げ川小	*			支げ川が	ボダげ川			工の川水	ボハア川			
	[-·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]				
									ダム放流				
	[1日平均浄水量] 34,365 (㎡)				[1日平均浄水量] 22,044 (m³)								
									[1日平均	浄水量」	11,5	61 (m)	
	浄水(給기	k栓水等)			浄水(給)	k栓水等)			浄水(給水栓水等)				
	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	東ストリ	HX 123	<0.0008	1	*	HX 125	<0.0008	1		AX 1426	<0.0008	1	
チオファネートメチル	* •		<0.003	1	* *		<0.003	1	* *		<0.003	1	
<u> </u>	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1	
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
テフリルトリオン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
トリクロピル	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	<u>_</u>	
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	
ナプロパミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	
ピペロホス	*		<0.000009	1	*		<0.000009	1	*		<0.000009	1	
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1_	
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	11	
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	*		<0.00006 <0.00007	1	*		<0.00006 <0.00007	1	*		<0.00006 <0.00007	1	
フェントラザミド	*		<0.0001	1	T		<0.0001	1	↑ ↓		<0.0001	1	
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<u>-</u>	
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	
プロチオホス	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
ブロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
ベノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
ペンシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
ベンゾビシクロン	*		<0.0009 <0.00005	1	*		<0.0009	1 1	*		<0.0009 <0.00005	1	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	* •		<0.002	1	* *		<0.0005 <0.002	1	* •		<0.000	1	
ペンディメタリン	*		<0.002	1	+		<0.002	1	*		<0.002	1	
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.000	<u>_</u>	
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001		
ベンフレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	<u>.</u>	
ホスチアゼート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	
メトミノストロビン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1_	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。