

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川)			
	[浄水場名] 01 - 00 今津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三代浄水場(福浦配水池)				[浄水場名] 02 - 00 江津浄水場			
	[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] 江の川水系八戸川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 34,695 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,235 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,742 (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		0.0012	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
アミノホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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
イブフェンカルバゾン	*		<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 (ベンゾエジン)	*		<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
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000006	1	*		<0.000006	1	*		<0.000006	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	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)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	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
ジクロロホス (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
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川)																													
	[浄水場名] 01 - 00 今津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三代浄水場(福浦配水池)				[浄水場名] 02 - 00 江津浄水場																													
[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] 江の川水系八戸川												
[原水の種類] 伏流水													[原水の種類] 伏流水													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 34,695 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 22,235 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 11,742 (m ³) 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	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1																										
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1																										
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1																										
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1																										
トリクロロホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1																										
トリシクザロール	*		<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																										
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1																										
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1																										
ピベロホス	*		<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																										
ピラソリネート(ピラソレート)	*		<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																										
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1																										
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)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1																										
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1																										
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<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	1																										
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																										
ブレチラクロール	*		<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																										
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1																										
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
ベンシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1																										
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1																										
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1																										
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1																										
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1																										
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1																										
ベンフレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1																										
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																										
メコブロップ (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																										
メトミノストロピン	*		<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、浄水場出口水の水質データです。