

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] 31.263 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 23.036 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 11.033 (m <sup>3</sup> ) 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	*		0.0020	1																										
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0003	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	*		<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																										
イソベンホス(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																										
エトフェンブックス	*		<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																										
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1																										
カズサホス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1																										
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1																										
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1																										
カルバリル(NAC)	*		<0.0005	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1																										
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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																										
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1																										
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1																										
クロロタロニル(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	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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																										
ダゾメット、メナム(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																										
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	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] 31.263 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 23.036 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 11.033 (m <sup>3</sup> ) 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																										
トリアルリン	*		<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																										
フェノバルブ (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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.0005	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																										
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1																										
ベンジピシクロン	*		<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																										
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1																										
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1																										
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1																										
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1																										
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	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	*		<0.0006	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。