

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] 33,497 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,110 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,054 (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	*		0.0029	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	*		<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(ベンゾエビ)	*		<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
カフェストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	*		<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	*		<0.0001	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] 浄水(給水栓水等) 33,497 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,110 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,054 (m <sup>3</sup> )				
	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	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	*		<0.00007	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
ヘノミル	*		<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	*		<0.0002	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	*		<0.0020	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
メトブジジン	*		<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。