

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] 32,342 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 23,409 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 11,585 (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	*		<0.0080	1																										
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	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	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	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																										
イブレンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1																										
イミノクタジン	*		<0.00060	1	*		<0.00060	1	*		<0.00060	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																										
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1																										
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1																										
エトリジアソール (エクロメソール)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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																										
カフェンストロール	*		<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	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1																										
カルプロバミド	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	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 (CNP)	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1																										
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1																										
クワタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1																										
シアナジン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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	*		<0.00050	1																										
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1																										
ジチアノン	*				*				*																													
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																										
ジメピベレート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1																										
ダイアジノン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	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] 32,342 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 23,409 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 11,585 (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																										
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1																										
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	*		<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																										
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																										
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																										
トリシクラーゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1																										
トリフルラン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1																										
ナプロハミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1																										
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		0.00010	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	*		<0.0004	1																										
フィブロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1																										
フェントロチオン(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																										
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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1																										
プロビコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1																										
プロビザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1																										
プロベナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	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	*		<0.00004	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	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1																										
ベンフルラン(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	*		<0.00003	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(MCPOP)	*		<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	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1																										
メチダチオン(DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1																										
メチルダイムロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1																										
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1																										

*は、浄水場出口水のデータです。

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				斐伊川水系斐伊川				江の川水系八戸川				
[原水の種類]												
伏流水				伏流水				ダム放流				
[1日平均浄水量]												
32,342 (m ³)				23,409 (m ³)				11,585 (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
メトプジン	*		<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、浄水場出口水の数値です。