

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] 31.803 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 23,312 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 11,396 (m ³) 浄水場出口水												
	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			0.0014	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																										
アニコホス			<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			<0.00008	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			0.00024	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																										
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1																										
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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			<0.00004	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																										

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] 31.803 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23,312 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,396 (m ³) 浄水場出口水			
	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
トリシクラーゾール			<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
ナプロハミド			<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
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0004	1
フィプロニル			<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
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			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00003	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			<0.0006	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
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1