

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] 34,365 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 22,044 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 11,561 (m ³) 原水				
	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)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニロホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イブフェンカルバゾン															
イブロベンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エトフェンブロックス															
エンドスルファン (ベンゾ'エジン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャブタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス															
クロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロロボス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ダイアジノン															
ダイムロン															
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															
チアジニル															
チウラム															

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] 34,365 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 22,044 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 11,561 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロビル															
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ピベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェントロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド															
ベノミル															
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコブロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロビン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メプロニル															
モリネート															