

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] 原水 34,365 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 22,044 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 11,561 (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
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
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												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
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] 原水 34,365 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 22,044 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 11,561 (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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												