

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 37,145(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 02 - 00 三代浄水場（福浦配水池） [水源名] 斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 21,951(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県（江の川） [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,110(m³) 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)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
M C P A	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00004	1
アシュラム	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00008	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
イブロンホス (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
エトフェンブロックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
エンドスルファン (ベンズ E'ン)	*		<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)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
オリサストロピン	*		<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												
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 (A C N)	*		<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												
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロルニトロフェン (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
クロロタロニル (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 (C Y A P)	*		<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)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00050	1	*		<0.00050	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												
ジチオビル	*		<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
ジメビベレート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイアジノン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット												
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
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
トリシクラゾール	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	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

・ * 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） [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 37,145(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 02 - 00 三代浄水場（福浦配水池） [水源名] 斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 21,951(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県（江の川） [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,110(m³) 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
パラコート												
ビベロホス	*		<0.000009	1	*		<0.000009	1	*		<0.000009	1
ピラクロニル												
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
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	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)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
フェノフカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン												
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												
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
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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	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 (ベスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンフレゼート	*		<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)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メコブロップ (MCP)	*		<0.00050	1	*		<0.00050	1	*		<0.00050	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタム(カーバム)												
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	*		<0.0001	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
メフェナゼット	*		<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、浄水場出口水のデータです。