

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 502 島根県 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1				
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1				
シマジン (CAT)			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオベンカルブ			<0.00010	1			<0.00010	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1			<0.0005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.00008	1			<0.00008	1				
イブロベンホス (IBP)			<0.00004	1			<0.00006	1				
EPN			<0.002	1			<0.002	1				
ベンタゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0003	1			<0.0003	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロビル			<0.0008	1			<0.0008	1				
アセフェート			<0.00001	1			<0.00001	1				
イソフェンホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリダフェンチオン			<0.003	1			<0.003	1				
イブロジオン			<0.00004	1			<0.00004	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オキシメチル			<0.003	1			<0.003	1				
キャプタン			<0.0005	1			<0.0005	1				
クロロネブ			<0.002	1			<0.002	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンシクロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
メタラキシル			<0.001	1			<0.001	1				
メプロニル			<0.002	1			<0.002	1				
アシュラム			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジチオビル			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0003	1			<0.0003	1				
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブタミホス			<0.001	1			<0.001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンディメタリン			<0.00005	1			<0.00005	1				
メコプロップ (MCP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルバリル (NAC)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0004	1			<0.0004	1				
ピロキロン			<0.001	1			<0.001	1				
フサライド			<0.00009	1			<0.00009	1				
メフェナセット			<0.0004	1			<0.0004	1				
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1			<0.003	1				
チオファネートメチル			<0.002	1			<0.002	1				
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(飯梨川) [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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00060	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0030	1			<0.0030	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				