

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 01 - 00 松江市水道局忌部浄水場 [水源名] 千本ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 01 松江市水道局竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(布部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 02 松江市水道局竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理			
	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日平均浄水量] 13,934(m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,000(m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,526(m³) 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フェノフルカルフ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.00010	<0.00005	0.00006	3								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
プレチクロール	<0.0008	<0.0004	<0.0004	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
プロモブチド	0.0005	<0.0004	<0.0004	3								
モリネート	0.00062	<0.00005	0.00021	3								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 01 - 00 松江市水道局忌部浄水場 [水源名] 千本ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 13,934(m³) 原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 01 松江市水道局竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(布部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,000(m³) 原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 02 松江市水道局竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,526(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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ポリカーバメート	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フィプロニル	0.000010	<0.000005	<0.000005	3								

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 [浄水場名] 03 - 00 松江市(松江) 松江市水道局左水配水池 [水源名] 左水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 455 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 [浄水場名] 04 - 00 松江市(松江) 松江市水道局古志浄水場 [水源名] 柿原溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,628 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 [浄水場名] 01 - 00 益田市 益田水源池 [水源名] 益田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,355 (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
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
シマジン (CAT)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フェノフカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3				
CNP - アミノ体			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
EPN			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アセフェート			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
イソフェンホス			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
クロルピリホス			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ビリダフェンチオン			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
イプロジオン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
オキシ銅			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3				
クロロネブ			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
トルクロホスメチル			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
フルトラニル			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンシクロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メタラキシル			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
アシュラム			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ジチオピル			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ビリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブタミホス			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ベンディメタリン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
アラクロール			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
メフェナセット			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
プレチラクロール			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3				
テニルクロール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
プロモブチド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
プロシミド			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
アニロホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ダラボン			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジクワット			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 左水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 455 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 柿原溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,628 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 益田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,355 (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
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメベレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェントエート (PAP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
エチルチオメトン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
エスプロカルブ			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
タイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	3				
ピフェノックス			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンスルフロメチル			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3				
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ビベロホス			<0.000009	1	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3				
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
アゾキシストロビン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3				
ホセチル			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3				
ポリカーバメート			<0.0030	1	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3				
ハロスルフロメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3				
フラザスルフロ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シデュロン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3				
ビリプロキシフェン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3				
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フィブロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 02 - 00 高津水源 [水源名] 高津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,569 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 03 - 00 木部水源 [水源名] 木部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 809 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 04 - 00 昭和水源地 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 527 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 02 - 00 高津水源地 [水源名] 高津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,569 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 03 - 00 木部水源地 [水源名] 木部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 809 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 04 - 00 昭和水源地 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 527 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 05 - 00 染羽水源 [水源名] 染羽水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 746 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 06 - 00 横田水源 [水源名] 横田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 5,173 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 07 - 00 神田水源 [水源名] 神田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 241 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 05 - 00 染羽水源地 [水源名] 染羽水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 746 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 06 - 00 横田水源地 [水源名] 横田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 5,173 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 07 - 00 神田水源地 [水源名] 神田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 241 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 01 - 00 美川浄水場 [水源名] 美川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,737 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 02 - 00 黒川水源 [水源名] 黒川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 03 - 00 大麻水源 [水源名] 大麻水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 68 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 01 - 00 美川浄水場 [水源名] 美川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,737 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 02 - 00 黒川水源地 [水源名] 黒川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 03 - 00 大麻水源地 [水源名] 大麻水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 68 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 04 - 00 国府水源地 [水源名] 国府水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,714 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 01 - 00 宮内 [水源名] 宮内 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 270 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 02 - 00 飯梨 [水源名] 飯梨 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 04 - 00 国府水源地 [水源名] 国府水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,714 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 01 - 00 宮内 [水源名] 宮内 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 270 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 02 - 00 飯梨 [水源名] 飯梨 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 03 - 00 矢田 [水源名] 矢田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 312 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 04 - 00 川平 [水源名] 川平 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 941 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 05 - 00 富田 [水源名] 富田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 229 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 03 - 00 矢田 [水源名] 矢田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 312 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 04 - 00 川平 [水源名] 川平 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 941 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 05 - 00 富田 [水源名] 富田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 229 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 [浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場 [水源名] 静間川水系三瓶川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 3,869 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,974 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 02 - 00 有木浄水場 [水源名] 有木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,200 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 [浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場 [水源名] 静間川水系三瓶川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 3,869 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,974 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 02 - 00 有木浄水場 [水源名] 有木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,200 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 04 - 00 東郷浄水場 [水源名] 東郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 233 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 01 - 00 来原浄水場 [水源名] 来原水源、上島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 34,581 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 04 - 00 東郷浄水場 [水源名] 東郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 233 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 01 - 00 来原浄水場 [水源名] 来原水源、上島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 34,581 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 02 - 00 上津水源地 [水源名] 上津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,117 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場 [水源名] 第1・第2・第3・川下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,156 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 04 - 00 美談浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 109 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 02 - 00 上津水源地 [水源名] 上津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 1,117 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場 [水源名] 第1・第2・第3・川下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 6,156 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 04 - 00 美談浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 109 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 05 - 00 美野浄水場 [水源名] 美野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 92 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 06 - 00 金山浄水場 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 866 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 [浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水 [水源名] 江の川用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,977 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 05 - 00 美野浄水場 [水源名] 美野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 92 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 06 - 00 金山浄水場 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 866 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 [浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水 [水源名] 江の川用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,977 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川六道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源地 [水源名] 集水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 01 - 00 柳井水源地 [水源名] 柳井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 02 - 00 玉造浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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日平均浄水量] 14,491(m³) 原水				[1日平均浄水量] 63(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,390(m³) 原水			
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン									0.00011	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロロボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノフルカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000010	<0.000010	<0.000010	3
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アセフェート									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロルピリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ビリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メタラキシル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	3
ジチオビル									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ビリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	3
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール									<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
プロモブチド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラボン									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット									<0.00050	<0.00050	<0.00050	3
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピロン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川六道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源地 [水源名] 集水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 01 - 00 柳井水源地 [水源名] 柳井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 02 - 00 玉造浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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日平均浄水量] 14,491 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,390 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピレレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
タイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンスルフロンメチル									<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ビベロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	3
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロピン									<0.005	<0.005	<0.005	3
イミノクタジン酢酸塩									<0.00060	<0.00060	<0.00060	3
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート									<0.0030	<0.0030	<0.0030	3
ハロスルフロンメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
フラザスルフロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	3
ビリプロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィブロニル									0.000009	<0.000005	0.000005	3

検査項目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 島根県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 170 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 三刀屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 019 島根県 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 下熊谷第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,778 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 03 - 00 布志名配水池 [水源名] 島根県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 170(m³) 原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 01 - 00 三刀屋水源地 [水源名] 三刀屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 03 - 00 下熊谷第1水源地 [水源名] 下熊谷第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,778(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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 04 - 00 西日登水源地 [水源名] 西日登水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 862 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 05 - 00 下熊谷第2水源地 [水源名] 下熊谷第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 964 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東) [浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場 [水源名] 斐伊川水系赤川 [原水の種類] 伏流水・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,284 (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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 04 - 00 西日登水源地 [水源名] 西日登水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 862 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 05 - 00 下熊谷第2水源地 [水源名] 下熊谷第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 964 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東) [浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場 [水源名] 斐伊川水系赤川 [原水の種類] 伏流水・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,284 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東) [浄水場名] 03 - 00 箱瀬浄水場 [水源名] 斐伊川水系阿用川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 021 島根県 東出雲町 [浄水場名] 01 - 00 勝負浄水場 [水源名] 斐伊川水系(市ノ原川) [原水の種類] 浄水受水・原水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 024 島根県 雲南市(加茂) [浄水場名] 01 - 00 三代浄水場 [水源名] 三代 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	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日平均浄水量] 431 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 968 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,050 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東) [浄水場名] 03 - 00 箱淵浄水場 [水源名] 斐伊川水系阿用川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 021 島根県 東出雲町 [浄水場名] 01 - 00 勝負浄水場 [水源名] 斐伊川水系(市ノ原川) [原水の種類] 浄水受水・原水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 024 島根県 雲南市(加茂) [浄水場名] 01 - 00 三代浄水場 [水源名] 三代 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過					
	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日平均浄水量] 431(m³) 原水					[1日平均浄水量] 968(m³) 原水					[1日平均浄水量] 2,050(m³) 原水				
フェンチオン (MPP)														
グリホサート														
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ペノミル														
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピレレート														
フェントエート(PAP)														
ブプロフェジン														
エチルチオメトン														
プロベナゾール														
エスプロカルブ														
タイムロン														
ピフェノックス														
ベンスルフロンメチル														
トリシクラゾール														
ビペロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロビン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロンメチル														
フラザスルフロン														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン														
ピリプロキシフェン														
トリフルラリン														
カフェンストール														
フィプロニル														