

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 01 - 00 忌部浄水場 [水源名] 千本ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12,401 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 01 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 [1日平均浄水量] 12,253 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 02 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 [1日平均浄水量] 6,205 (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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.000	<0.000	<0.000	3								
イブロベンホス (IBP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3								
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
キノクラミン (A C N)												
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3								
クロルピリホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ	0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
トリクロルボン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 01 - 00 忌部浄水場 [水源名] 千本ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12,401(m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 01 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 [1日平均浄水量] 12,253(m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 02 - 02 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 [1日平均浄水量] 6,205(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
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ビロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フィブロニル	0.000008	<0.000005	<0.000005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ブタクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ブブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
フルアジナム												
ブレチラクロール	<0.0008	<0.0004	<0.0004	3								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンシクロン	<0.004	<0.004	<0.004	3								
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メコブロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	0.00045	0.00009	0.00031	3								

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 03 - 00 左水配水池 [水源名] 左水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 513 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 04 - 00 古志浄水場 [水源名] 柿原溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 798 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 05 - 00 春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給 (尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,780 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
M C P A												
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アミトラズ												
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)					<0.000	<0.000	<0.000	3				
イブロベンホス (IBP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
イミノクタジン					<0.00060	<0.00060	<0.00060	3				
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
エンドスルファン (ベンゾ 硫`ン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン												
オキシシン銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000010	<0.000010	<0.000010	3				
クロルピリホス					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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				
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トリクロビル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 03 - 00 左水配水池 [水源名] 左水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 513 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 04 - 00 古志浄水場 [水源名] 柿原溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 798 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 [浄水場名] 05 - 00 春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給 (尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,780 (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
パラコート					<0.000009	<0.000009	<0.000009	3				
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ビリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ビロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール												
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム												
ブレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロチオホス												
プロビコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロビザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロモブチド					<0.000	<0.000	<0.000	3				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンシクロン					<0.004	<0.004	<0.004	3				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 01 - 00 益田水源 [水源名] 益田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,040 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 3,625 (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 [1日平均浄水量] 714 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 硫 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 01 - 00 益田水源地 [水源名] 益田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,040 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 3,625 (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 [1日平均浄水量] 714 (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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メブロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] 559 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 902 (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 [1日平均浄水量] 5,218 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E`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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] 559 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 902 (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 [1日平均浄水量] 5,218 (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
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] 391 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 08 - 00 赤雁水源 [水源名] 赤雁水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 09 - 00 北河内水源 [水源名] 北河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾスルファン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] 391 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地 [水源名] 赤雁水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 09 - 00 北河内水源地 [水源名] 北河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メブロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 10 - 00 宇治水源 [水源名] 宇治水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 11 - 00 上の谷源地 [水源名] 上の谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 12 - 00 金山水源 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルブロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 10 - 00 宇治水源地 [水源名] 宇治水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地 [水源名] 上の谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 12 - 00 金山水源地 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 13 - 00 安床水源 [水源名] 安床水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 13,833(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 [1日平均浄水量] 1,830(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 13 - 00 安床水源 [水源名] 安床水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 13,833(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 [1日平均浄水量] 1,830(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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] 68 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 1,685 (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 [1日平均浄水量] 418 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,685 (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 [1日平均浄水量] 418 (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
パラコート												
ビベロホス												
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												
フェニトロチオン (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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[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 [1日平均浄水量] 432(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、富田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,103(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[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 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[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 [1日平均浄水量] 432(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、富田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,103(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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 [1日平均浄水量] 3,373 (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 [1日平均浄水量] 2,604 (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 [1日平均浄水量] 1,157 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

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 [1日平均浄水量] 3,373 (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 [1日平均浄水量] 2,604 (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 [1日平均浄水量] 1,157 (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
パラコート												
ビベロホス												
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												
フェニトロチオン (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												
ペノミル												
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 (MCP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[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 [1日平均浄水量] 197 (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 [1日平均浄水量] 35,088(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	1
EPN											<0.00004	1
M C P A											<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00060	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(A C N)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0030	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメブロッブ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000001	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00050	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<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
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
トリクロビル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1

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 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[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 [1日平均浄水量] 197 (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] 来原水源地、上島水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 35,088(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
パラコート												
ビベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											0.000007	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノピカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベントゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00005	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセツト											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

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 [1日平均浄水量] 962 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 03 - 00 瀬分浄水場 [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 [1日平均浄水量] 5,174 (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 [1日平均浄水量] 810 (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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<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				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0030	1			<0.0030	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート												
クロメブロッブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1				
シアノホス(C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<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				
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				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	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				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルボン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				

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 [1日平均浄水量] 962 (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 [1日平均浄水量] 5,174 (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 [1日平均浄水量] 810 (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
パラコート												
ビベロホス			<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				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル			0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノピカルブ (BPMC)			<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				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<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				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メコブロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メソミル			<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				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				



検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 07 - 00 伊野配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 521 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 08 - 00 本郷配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 296 (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より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,401 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 硫 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 07 - 00 伊野配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 521 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 08 - 00 本郷配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 296 (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より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,401 (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
パラコート												
ビベロホス												
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												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源 [水源名] 集水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,037 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 39 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [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 [1日平均浄水量] 12,037 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 39 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メブロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[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） [1日平均浄水量] 1,151 (m³)  原水				[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]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市（玉湯） [浄水場名] 04 - 00 本郷配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給（尾原） [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,310 (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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
アニコロス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.000	<0.000	<0.000	3								
イブロベンホス (IBP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3								
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
キノクラミン (A C N)												
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3								
クロルピリホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シメトリン	<0.0005	<0.0003	<0.0003	3								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
トリクロルボン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								

検 査 項 目	[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） [1日平均浄水量] 1,151 (m³)  原水				[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]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市（玉湯） [浄水場名] 04 - 00 本郷配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給（尾原） [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,310 (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
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ビロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フィブロニル	0.000010	<0.000005	0.000005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
フルアジナム												
ブレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンシクロン	<0.004	<0.004	<0.004	3								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メコブロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	0.00013	<0.00005	<0.00005	3								

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市（玉湯） [浄水場名] 05 - 00 大谷浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水（自流水） [1日平均浄水量] 116 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [浄水場名] 01 - 00 三刀屋水源 [水源名] 三刀屋水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 308 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [浄水場名] 03 - 00 下熊谷第1水源 [水源名] 下熊谷第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,422 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.000	<0.000	<0.000	3								
イブロベンホス (IBP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3								
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
エンドスルファン (ベンゾ 硫 ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
オリサストロビン												
カズサホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
キノクラミン (A C N)												
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3								
クロルピリホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シメトリン	<0.0005	<0.0003	<0.0003	3								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
トリクロルボン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市（玉湯） [浄水場名] 05 - 00 大谷浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 116 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [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 [1日平均浄水量] 308 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [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 [1日平均浄水量] 2,422 (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
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ビロキロン	0.0006	<0.0004	<0.0004	3								
フィブロニル	0.000007	<0.000005	<0.000005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
フルアジナム												
ブレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンシクロン	<0.004	<0.004	<0.004	3								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メコブロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	0.00036	<0.00005	0.00014	3								



検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [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 [1日平均浄水量] 781 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [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 [1日平均浄水量] 767 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [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] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,233 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾスル)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [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 [1日平均浄水量] 781 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市 [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 [1日平均浄水量] 767 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [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] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,233 (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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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 (MCP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [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) [1日平均浄水量] 445 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [浄水場名] 04 - 00 三代浄水場 [水源名] 三代 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,218 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 01 - 00 勝負浄水場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,470 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [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） [1日平均浄水量] 445 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 [浄水場名] 04 - 00 三代浄水場 [水源名] 三代 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,218 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市（東出雲） [浄水場名] 01 - 00 勝負浄水場 [水源名] 飯梨川水道用水供給（山佐） [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,470 (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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メブロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市（東出雲） [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水・表流水（自流） [1日平均浄水量] 22 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市（東出雲） [浄水場名] 03 - 00 奥組浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市（東出雲） [浄水場名] 04 - 00 新春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給（尾原） [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,564 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市（東出雲） [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水・表流水（自流） [1日平均浄水量] 22 (m³)  原水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市（東出雲） [浄水場名] 03 - 00 奥組浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市（東出雲） [浄水場名] 04 - 00 新春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給（尾原） [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,564 (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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												