	r = *** -> /-	L 67			r = 	4			r = ** -> /-			
	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [浄水場名] 02 - 00 三代浄水場(福浦配水池) [水源名] 斐伊川水系斐伊川				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川) [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川			
検査項目												
	[原水の種類] 伏流水					重類]			[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 34,36 浄水場出口水			365 (㎡)	[1日平均浄水量] 22, 浄水場出口水		044 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		11,561 (㎡)		
	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホスアミトラズ			<0.00003 <0.00006	1			<0.00003 <0.00006	1			<0.00003 <0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1
カズサホス			<0.0001	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
אווייועוע (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	+		<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.000010	1			<0.0002 <0.000010	1			<0.0002 <0.000010	1 1
クロルピリホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジメタメトリン	+		<0.0003	1	+		<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	32 - 5島根県(島	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川)			
	[浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川				[浄水場名] 02 - 00 三代浄水場(福浦配水池) [水源名] 斐伊川水系斐伊川				[浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川				
検査項目													
	[原水の種 伏流水	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種類] ダム放流							
		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		34,365 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		22,044 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		11,561 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオジカルブ	42101	> 1-34	<0.0008	1	40111	-4.A. 15.W	<0.0008	1		-1×1=3	<0.0008	1	
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.000	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1	
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1	
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1	
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00005 <0.00010	1			<0.00005 <0.00010	1			<0.00005 <0.00010	<u>1</u>	
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1	
プロビサミド プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
ブロモブチド			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1	
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1	 		<0.001	1	
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1	
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
ベンゾフェナップ			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1	
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1	
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メタラキシル メエガエナン (DMTD)			<0.0020	1			<0.0020	1	-		<0.0020	1	
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	1		<0.00004	1	-		<0.00004	1	
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1	-		<0.0004	1	
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1	-		<0.0003	1	
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1	
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1	
モリネート			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1	