

検査項目	[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市				[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市			
	[浄水場名] 01 - 00 林浄水場				[浄水場名] 02 - 00 州津浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐古配水場			
	[水源名] 吉野川、鍵掛谷、島山谷				[水源名] 鮎苦谷川				[水源名] 鮎喰川水系地下水(第2水源)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,799 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 682 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,007 (m ³) 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)			0.0001	1			0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			0.0010	1			0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0001	1			0.0001	1				
EPN			0.00005	1			0.00005	1				
MCPA			0.00030	1			0.00030	1				
アシュラム			0.001	1			0.001	1				
アセフェート			0.00080	1			0.00080	1				
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1				
アニロホス			0.00005	1			0.00005	1				
アミトラス			0.00030	1			0.00030	1				
アラクロール			0.0000	1			0.0000	1				
イソキサチオン			0.00003	1			0.00003	1				
イソフェンホス			0.00003	1			0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			0.000	1			0.000	1				
イプロベンホス (IBP)			0.0001	1			0.0001	1				
イミノクタジン												
インダノファン			0.00030	1			0.00030	1				
エスプロカルブ			0.0001	1			0.0001	1				
エトフェンブロックス			0.0001	1			0.0001	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)			0.0001	1			0.0001	1				
オキサジクロメホン			0.0001	1			0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)			0.0004	1			0.0004	1				
オリサストロピン			0.001	1			0.001	1				
カズサホス			0.000006	1			0.000006	1				
カフェンストール			0.00001	1			0.00001	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			0.0000	1			0.0000	1				
カルボフラン			0.00001	1			0.00001	1				
キノクラミン (ACN)			0.00002	1			0.00002	1				
キャプタン			0.000	1			0.001	1				
クミルロン			0.0003	1			0.0003	1				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			0.0001	1			0.0001	1				
クロルニトロフェン (GNP)			0.000100	1			0.000100	1				
クロルピリホス			0.00005	1			0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			0.0000	1			0.0001	1				
シアナジン			0.00001	1			0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			0.00002	1			0.00002	1				
ジウロン (DCMU)			0.0001	1			0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)			0.0000	1			0.0001	1				
ジクロルホス (DDVP)			0.00005	1			0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			0.00001	1			0.00001	1				
シハロホップチル			0.00006	1			0.00006	1				
シマジン (CAT)			0.00001	1			0.00001	1				
ジメタメトリン			0.0000	1			0.0000	1				
ジメトエート			0.0001	1			0.0001	1				
シメトリン			0.0000	1			0.0000	1				
ダイアジノン			0.00002	1			0.00002	1				
ダイムロン			0.000	1			0.000	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												
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			0.0000	1			0.0001	1				

検査項目	[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市				[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市			
	[浄水場名] 01 - 00 林浄水場				[浄水場名] 02 - 00 州津浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐古配水場			
	[水源名] 吉野川、鍵掛谷、島山谷				[水源名] 鮎苦谷川				[水源名] 鮎喰川水系地下水(第2水源)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,799 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 682 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,007 (m ³) 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
チオファネートメチル			0.000	1			0.000	1				
チオベンカルブ			0.0000	1			0.0000	1				
テルブカルブ (MBPMC)			0.0000	1			0.0000	1				
テフリトリオン												
トリクロピル			0.00002	1			0.00002	1				
トリクロホルン (DEP)			0.00003	1			0.00003	1				
トリシクラゾール			0.0000	1			0.0000	1				
トリフルラリン			0.0000	1			0.0001	1				
ナプロバミド			0.0000	1			0.0001	1				
パラコート												
ピペロホス			0.000050	1			0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			0.00002	1			0.00002	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0001	1			0.0001	1				
ピリダフェンチオン			0.00005	1			0.00005	1				
ピリプチカルブ			0.0000	1			0.0000	1				
ピロキロン			0.0000	1			0.0000	1				
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			0.00001	1			0.00001	1				
フェノバルブ (BPMC)			0.0000	1			0.0000	1				
フェリムゾン			0.0005	1			0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			0.00002	1			0.00002	1				
フェントエート (PAP)			0.00004	1			0.00004	1				
フェントラザミド			0.0001	1			0.0001	1				
フサライド			0.000	1			0.000	1				
ブタクロール			0.0002	1			0.0002	1				
ブタミホス			0.0001	1			0.0001	1				
ブプロフェジン			0.0000	1			0.0001	1				
フルアジナム			0.0003	1			0.0003	1				
ブレチラクロール			0.0000	1			0.0000	1				
プロシミドン			0.0001	1			0.0001	1				
プロチオホス			0.00004	1			0.00004	1				
プロピコナゾール			0.0002	1			0.0002	1				
プロピザミド			0.0001	1			0.0000	1				
プロベナゾール			0.0001	1			0.0001	1				
プロモブチド			0.001	1			0.000	1				
ペノミル			0.0000	1			0.0000	1				
ベンジクロン			0.001	1			0.000	1				
ベンジピシクロン			0.0003	1			0.0003	1				
ベンゾフェナップ			0.00002	1			0.00002	1				
ベンタゾン			0.000	1			0.000	1				
ベンディメタリン			0.000	1			0.000	1				
ベンフラカルブ			0.0000	1			0.0000	1				
ベンフルラリン (バスロジン)			0.0000	1			0.0000	1				
ベンプレセート			0.0006	1			0.0006	1				
ホスチアゼート			0.00002	1			0.00002	1				
マラチオン(マラソン)			0.0001	1			0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)			0.0000	1			0.0000	1				
メソミル			0.0000	1			0.0000	1				
メタラキシル			0.0001	1			0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)			0.00001	1			0.00001	1				
メトミノストロピン			0.0003	1			0.0003	1				
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1				
メフェナセート			0.0000	1			0.0000	1				
メプロニル			0.000	1			0.000	1				
モリネート			0.00001	1			0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市			
	[浄水場名] 02 - 01 第3水源				[浄水場名] 03 - 02 第十浄水場				[浄水場名] 03 - 04 第十浄水場			
	[水源名] 鮎喰川水系地下水(第3水源)				[水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源)(第7水源と混合)				[水源名] 吉野川水系表流水(第6水源)(第5水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,229 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,505 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61,393 (m ³) 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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2,2-DPA(ダラボン)			<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
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イソベンホス(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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル(NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	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
ジクロロホス(DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン(CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジン			<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
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市			
	[浄水場名] 02 - 01 第3水源				[浄水場名] 03 - 02 第十浄水場				[浄水場名] 03 - 04 第十浄水場			
	[水源名] 鮎喰川水系地下水(第3水源)				[水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源)(第7水源と混合)				[水源名] 吉野川水系表流水(第6水源)(第5水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,229 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,505 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61,393 (m ³) 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
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
トリアルリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンソピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市				[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市				[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町			
	[浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日和佐上水道			
	[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 深井戸				[水源名] 丹前水源池			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 26.622 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17.001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.281 (m ³) 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)							0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							0.0003	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							0.0001	1				
EPN			<0.00004	1			0.00005	1			<0.00005	1
MCPA							0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム							0.001	1			<0.001	1
アセフェート							0.00050	1			<0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス							0.00030	1				
アラクロール			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			0.00002	1			<0.00002	1
イソフェンホス			<0.00003	1			0.00003	1			<0.00003	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			0.001	1			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン							0.00006	1				
インダノファン							0.00006	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)							0.0008	1				
オリサストロビン							0.001	1				
カズサホス							0.000006	1				
カフェンストール			<0.00008	1			0.00001	1			<0.00001	1
カルタップ							0.002	1				
カルバリル (NAC)							0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							0.00001	1				
キノクラミン (ACN)							0.00002	1				
キャプタン			<0.003	1			0.001	1			<0.001	1
クミルロン							0.0003	1				
グリホサート							0.02	1				
グルホシネート							0.0002	1				
クロメブロッブ							0.0001	1			<0.0001	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			0.000100	1			<0.000100	1
クロロピリホス			<0.00003	1			0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン							0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							0.00002	1				
ジウロン (DCMU)							0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット							0.00005	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							0.00005	1				
ジチオビル			<0.00009	1			0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップチル							0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
ジメトート			<0.0005	1			0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0003	1			0.0001	1			<0.0001	1
ダイアジン			<0.00005	1			0.00002	1			<0.00002	1
ダイムロン							0.001	1			<0.001	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				
チアジニル							0.001	1				
チウラム							0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			0.0001	1				

検査項目	[事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市				[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市				[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町			
	[浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 日和佐上水道			
	[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 深井戸				[水源名] 丹前水源池			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 26.622 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17.001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.281 (m ³) 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
チオファネートメチル							0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ							0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
テフリルトリオン							0.00001	1				
トリクロピル							0.00002	1				
トリクロホルン (DEP)			<0.00030	1			0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール							0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0006	1			0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0003	1			0.0001	1			<0.0001	1
パラコート							0.00005	1				
ピベロホス			<0.000050	1			0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							0.0001	1				
ピラゾキシフェン							0.00002	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							0.0001	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン			<0.0004	1			0.0001	1			<0.0001	1
フィプロニル							0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			0.00001	1			<0.00001	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン							0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド							0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							0.0002	1				
ブタミホス			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム							0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0009	1			0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス							0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			0.0002	1			<0.0002	1
プロピザミド			<0.0005	1			0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール							0.0010	1			<0.0010	1
プロモブチド			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ペノミル							0.0002	1			<0.0001	1
ベンジクロン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンジピシクロン							0.0003	1			<0.0003	1
ベンゾフェナップ							0.00002	1				
ベンタゾン							0.001	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ							0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0008	1			0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート							0.0006	1				
ホスチアゼート							0.00002	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			0.0001	1			<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)							0.0001	1				
メソミル							0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0006	1			0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			0.00001	1			<0.00001	1
メトミノストロピン							0.0002	1			<0.0002	1
メドリブジン							0.0002	1				
メフェナセート			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 009 徳島県 北島町				[事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町				[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場			
	[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,898 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,729 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,150 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0003	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.001	1								
アセフェート			<0.00050	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00002	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00006	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0001	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0008	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストール			<0.00001	1								
カルタップ			<0.002	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.00001	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00002	1								
キャプタン			<0.001	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0001	1								
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1								
クロロピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00002	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00005	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00001	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00001	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0001	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ダイアジノン			<0.00002	1								
ダイムロン			<0.001	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								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0001	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 009 徳島県 北島町				[事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町				[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町			
	[浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場			
	[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 吉野川水系旧吉野川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,898 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,729 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,150 (m ³) 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
チオファネートメチル			<0.001	1								
チオベンカルブ			<0.0001	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1								
テフルトリオン			0.00001	1								
トリクロピル			<0.00002	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
ナプロバミド			<0.0001	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00002	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0001	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フィロニル			0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			0.00001	1								
フェノバルブ (BPMC)			<0.0001	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	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			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0001	1								
プロシミドン			<0.0001	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0002	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
プロベナゾール			<0.0010	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0001	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンジシクロン			<0.0003	1								
ベンゾフェナップ			<0.00002	1								
ベンタゾン			<0.001	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンプレセート			<0.0006	1								
ホスチアゼート			<0.00002	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0001	1								
メタラキシル			<0.0001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1								
メトミノストロピン			<0.0002	1								
メトリブジン			<0.0002	1								
メフェナセート			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00001	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大地浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源				[水源名] 大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,028 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,077 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											0.0003	1
2, 4-D(2, 4-PA)											0.0000	1
EPN											0.00005	1
MCPA											0.00030	1
アシュラム											0.000	1
アセフェート											0.00050	1
アトラジン											0.0000	1
アニロホス											0.00005	1
アミトラズ											0.00030	1
アラクロール											0.0000	1
イソキサチオン											0.00002	1
イソフェンホス											0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											0.0000	1
イソプロチオラン (IPT)											0.000	1
イプロベンホス (IBP)											0.0000	1
イミノクタジン											0.00006	1
インダノファン											0.00006	1
エスプロカルブ											0.0001	1
エトフェンブロックス											0.0000	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)											0.0000	1
オキサジクロメホン											0.0001	1
オキシ銅(有機銅)											0.0008	1
オリサストロピン											0.000	1
カズサホス											0.000006	1
カフェンストロール											0.00001	1
カルタップ											0.002	1
カルバリル (NAC)											0.0002	1
カルボフラン											0.00000	1
キノクラミン (ACN)											0.00002	1
キャプタン											0.001	1
クミルロン											0.0003	1
グリホサート											0.02	1
グルホシネート											0.0002	1
クロメプロップ											0.0001	1
クロロニトロフェン (GNP)											0.000100	1
クロルピリホス											0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											0.0000	1
シアナジン											0.00000	1
シアノホス (CYAP)											0.00002	1
ジウロン (DCMU)											0.0001	1
ジクロベニル (DBN)											0.0000	1
ジクロルホス (DDVP)											0.00005	1
ジクワット											0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											0.00005	1
ジチオピル											0.00001	1
シハロホップチル											0.00006	1
シマジン (CAT)											0.00001	1
ジメタメトリン											0.0000	1
ジメトエート											0.0000	1
シメトリン											0.0000	1
ダイアジノン											0.00002	1
ダイムロン											0.000	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
チアジニル											0.001	1
チウラム											0.0002	1
チオジカルブ											0.0000	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大地浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源地				[水源名] 大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,028 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,077 (m ³) 原水			
チオファネートメチル											0.000	1
チオベンカルブ											0.0000	1
テルブカルブ (MBPMC)											0.0000	1
テフリルトリオン											0.00001	1
トリクロビル											0.00002	1
トリクロルホン (DEP)											0.00020	1
トリシクラゾール											0.0000	1
トリフルラリン											0.0000	1
ナプロバミド											0.0000	1
パラコート											0.00005	1
ピペロホス											0.000050	1
ピラクロニル											0.0001	1
ピラゾキシフェン											0.00002	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											0.0001	1
ピリダフェンチオン											0.00005	1
ピリプチカルブ											0.0000	1
ピロキロン											0.0000	1
フィプロニル											0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)											0.0000	1
フェリムゾン											0.0005	1
フェンチオン (MPP)											0.00001	1
フェントエート (PAP)											0.00004	1
フェントラザミド											0.0001	1
フサライド											0.000	1
ブタクロール											0.0002	1
ブタミホス											0.0001	1
ブプロフェジン											0.0000	1
フルアジナム											0.0003	1
プレチラクロール											0.0000	1
プロシミドン											0.0001	1
プロチオホス											0.00004	1
プロピコナゾール											0.0002	1
プロピザミド											0.0000	1
プロベナゾール											0.0010	1
プロモブチド											0.000	1
ペノミル											0.0000	1
ベンシクロン											0.000	1
ベンゾピシクロン											0.0003	1
ベンゾフェナップ											0.00002	1
ベンタゾン											0.000	1
ベンディメタリン											0.000	1
ベンフラカルブ											0.0000	1
ベンフルラリン (バスロジン)											0.0000	1
ベンプレセート											0.0006	1
ホスチアゼート											0.00002	1
マラチオン(マラソン)											0.0000	1
メコブロップ (MCPP)											0.0000	1
メソミル											0.0000	1
メタラキシル											0.0000	1
メチダチオン (DMTP)											0.00001	1
メトミノストロピン											0.0002	1
メトリブジン											0.0002	1
メフェナセート											0.0000	1
メプロニル											0.000	1
モリネート											0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	[浄水場名] 04 - 01 車の口浄水場				[浄水場名] 05 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 06 - 01 手島水源地			
	[水源名] 車の口水源地				[水源名] 福井水源地				[水源名] 今津水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 527 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,143 (m ³) 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)			0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			0.0003	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0000	1								
EPN			0.00005	1								
MCPA			0.00030	1								
アシュラム			0.000	1								
アセフェート			0.00050	1								
アトラジン			0.0000	1								
アニコホス			0.00005	1								
アミトラス			0.00030	1								
アラクロール			0.0000	1								
イソキサチオン			0.00002	1								
イソフェンホス			0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			0.0000	1								
イソプロチオラン (IPT)			0.000	1								
イプロベンホス (IBP)			0.0000	1								
イミノクタジン			0.00006	1								
インダノファン			0.00006	1								
エスプロカルブ			0.0001	1								
エトフェンブロックス			0.0000	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			0.0000	1								
オキサジクロメホン			0.0001	1								
オキシ銅(有機銅)			0.0008	1								
オリサストロピン			0.000	1								
カズサホス			0.000006	1								
カフェンストール			0.00001	1								
カルタップ			0.002	1								
カルバリル (NAC)			0.0002	1								
カルボフラン			0.00000	1								
キノクラミン (ACN)			0.00002	1								
キャプタン			0.001	1								
クミルロン			0.0003	1								
グリホサート			0.02	1								
グルホシネート			0.0002	1								
クロメブロッツ			0.0001	1								
クロロニトロフェン (GNP)			0.000100	1								
クロロピリホス			0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			0.0000	1								
シアナジン			0.00000	1								
シアノホス (CYAP)			0.00002	1								
ジウロン (DCMU)			0.0001	1								
ジクロベニル (DBN)			0.0000	1								
ジクロロホス (DDVP)			0.00005	1								
ジクワット			0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			0.00005	1								
ジチオピル			0.00001	1								
シハロホップチル			0.00006	1								
シマジン (CAT)			0.00001	1								
ジメタメトリン			0.0000	1								
ジメトエート			0.0000	1								
シメトリン			0.0000	1								
ダイアジン			0.00002	1								
ダイムロン			0.000	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								
チアジニル			0.001	1								
チウラム			0.0002	1								
チオジカルブ			0.0000	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	[浄水場名] 04 - 01 車の口浄水場				[浄水場名] 05 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 06 - 01 手島水源地			
	[水源名] 車の口水源地				[水源名] 福井水源地				[水源名] 今津水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 527 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,143 (m ³) 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
チオファネートメチル			0.000	1								
チオベンカルブ			0.0000	1								
テルブカルブ (MBPMC)			0.0000	1								
テフルトリオン			0.00001	1								
トリクロピル			0.00002	1								
トリクロホルン (DEP)			0.00020	1								
トリシクラゾール			0.0000	1								
トリフルラリン			0.0000	1								
ナプロバミド			0.0000	1								
パラコート			0.00005	1								
ピペロホス			0.000050	1								
ピラクロニル			0.0001	1								
ピラゾキシフェン			0.00002	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0001	1								
ピリダフェンチオン			0.00005	1								
ピリプチカルブ			0.0000	1								
ピロキロン			0.0000	1								
フィプロニル			0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			0.00001	1								
フェノブカルブ (BPMC)			0.0000	1								
フェリムゾン			0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			0.00001	1								
フェントエート (PAP)			0.00004	1								
フェントラザミド			0.0001	1								
フサライド			0.000	1								
ブタクロール			0.0002	1								
ブタミホス			0.0001	1								
ブプロフェジン			0.0000	1								
フルアジナム			0.0003	1								
ブレチラクロール			0.0000	1								
プロシミドン			0.0001	1								
プロチオホス			0.00004	1								
プロピコナゾール			0.0002	1								
プロピザミド			0.0000	1								
プロベナゾール			0.0010	1								
プロモブチド			0.000	1								
ペノミル			0.0000	1								
ベンシクロン			0.000	1								
ベンソピシクロン			0.0003	1								
ベンゾフェナップ			0.00002	1								
ベンタゾン			0.000	1								
ベンディメタリン			0.000	1								
ベンフラカルブ			0.0000	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0000	1								
ベンプレセート			0.0006	1								
ホスチアゼート			0.00002	1								
マラチオン(マラソン)			0.0000	1								
メコブロップ (MCPP)			0.0000	1								
メソミル			0.0000	1								
メタラキシル			0.0000	1								
メチダチオン (DMTP)			0.00001	1								
メトミノストロピン			0.0002	1								
メトリブジン			0.0002	1								
メフェナセート			0.0000	1								
メプロニル			0.000	1								
モリネート			0.00001	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	[浄水場名] 07 - 01 西原水源地				[浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場				[浄水場名] 09 - 01 新野浄水場			
	[水源名] 西原水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 新野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 868 (m ³) 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)											0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											0.0003	1
2, 4-D(2, 4-PA)											0.0000	1
EPN											0.00005	1
MCPA											0.00030	1
アシュラム											0.000	1
アセフェート											0.00050	1
アトラジン											0.0000	1
アニロホス											0.00005	1
アミトラズ											0.00030	1
アラクロール											0.0000	1
イソキサチオン											0.00002	1
イソフェンホス											0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											0.0000	1
イソプロチオラン (IPT)											0.000	1
イプロベンホス (IBP)											0.0000	1
イミノクタジン											0.00006	1
インダノファン											0.00006	1
エスプロカルブ											0.0001	1
エトフェンブロックス											0.0000	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)											0.0000	1
オキサジクロメホン											0.0001	1
オキシ銅(有機銅)											0.0008	1
オリサストロピン											0.000	1
カズサホス											0.000006	1
カフェンストロール											0.00001	1
カルタップ											0.002	1
カルバリル (NAC)											0.0002	1
カルボフラン											0.00000	1
キノクラミン (ACN)											0.00002	1
キャプタン											0.001	1
クミルロン											0.0003	1
グリホサート											0.02	1
グルホシネート											0.0002	1
クロメプロップ											0.0001	1
クロロニトロフェン (GNP)											0.000100	1
クロルピリホス											0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											0.0000	1
シアナジン											0.00000	1
シアノホス (CYAP)											0.00002	1
ジウロン (DCMU)											0.0001	1
ジクロベニル (DBN)											0.0000	1
ジクロルホス (DDVP)											0.00005	1
ジクワット											0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											0.00005	1
ジチオピル											0.00001	1
シハロホップチル											0.00006	1
シマジン (CAT)											0.00001	1
ジメタメトリン											0.0000	1
ジメトエート											0.0000	1
シメトリン											0.0000	1
ダイアジノン											0.00002	1
ダイムロン											0.000	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
チアジニル											0.001	1
チウラム											0.0002	1
チオジカルブ											0.0000	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	[浄水場名] 07 - 01 西原水源地				[浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場				[浄水場名] 09 - 01 新野浄水場			
	[水源名] 西原水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 新野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 868 (m ³) 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
チオファネートメチル											0.000	1
チオベンカルブ											0.0000	1
テルブカルブ (MBPMC)											0.0000	1
テフリルトリオン											0.00001	1
トリクロピル											0.00002	1
トリクロルホン (DEP)											0.00020	1
トリシクラゾール											0.0000	1
トリフルラリン											0.0000	1
ナプロバミド											0.0000	1
パラコート											0.00005	1
ピペロホス											0.000050	1
ピラクロニル											0.0001	1
ピラゾキシフェン											0.00002	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											0.0001	1
ピリダフェンチオン											0.00005	1
ピリプチカルブ											0.0000	1
ピロキロン											0.0000	1
フィプロニル											0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)											0.0000	1
フェリムゾン											0.0005	1
フェンチオン (MPP)											0.00001	1
フェントエート (PAP)											0.00004	1
フェントラザミド											0.0001	1
フサライド											0.000	1
ブタクロール											0.0002	1
ブタミホス											0.0001	1
ブプロフェジン											0.0000	1
フルアジナム											0.0003	1
プレチラクロール											0.0000	1
プロシミドン											0.0001	1
プロチオホス											0.00004	1
プロピコナゾール											0.0002	1
プロピザミド											0.0000	1
プロベナゾール											0.0010	1
プロモブチド											0.000	1
ペノミル											0.0000	1
ベンシクロン											0.000	1
ベンソピシクロン											0.0003	1
ベンゾフェナップ											0.00002	1
ベンタゾン											0.000	1
ベンディメタリン											0.000	1
ベンフラカルブ											0.0000	1
ベンフルラリン (バスロジン)											0.0000	1
ベンプレセート											0.0006	1
ホスチアゼート											0.00002	1
マラチオン(マラソン)											0.0000	1
メコブロップ (MCPP)											0.0000	1
メソミル											0.0000	1
メタラキシル											0.0000	1
メチダチオン (DMTP)											0.00001	1
メトミノストロピン											0.0002	1
メトリブジン											0.0002	1
メフェナセート											0.0000	1
メプロニル											0.000	1
モリネート											0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	[浄水場名] 10 - 01 加茂水源地				[浄水場名] 11 - 01 加茂谷水源地				[浄水場名] 12 - 01 十八女水源地			
	[水源名] 加茂水源				[水源名] 加茂谷水源				[水源名] 十八女水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		163 (m ³)		[1日平均浄水量]		168 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)	
	原水				原水				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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市			
	[浄水場名] 10 - 01 加茂水源地				[浄水場名] 11 - 01 加茂谷水源地				[浄水場名] 12 - 01 十八女水源地			
	[水源名] 加茂水源				[水源名] 加茂谷水源				[水源名] 十八女水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		163 (m ³)		[1日平均浄水量]		168 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 023 徳島県 石井町				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 板野町第1水源地				[水源名] 板野町第2水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,136 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,990 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 023 徳島県 石井町				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 板野町第1水源地				[水源名] 板野町第2水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,136 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,990 (m ³) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町			
	[浄水場名] 01 - 01 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場			
	[水源名] 高瀬水源地				[水源名] 佐藤塚水源地				[水源名] 下六条水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町			
	[浄水場名] 01 - 01 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場				[浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場			
	[水源名] 高瀬水源池				[水源名] 佐藤塚水源池				[水源名] 下六条水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5.402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5.402 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町			
	[浄水場名] 01 - 00 浪内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場				[浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場			
	[水源名] 吉野川水系加茂谷川				[水源名] 地下水1				[水源名] 地下水2			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 255 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町			
	[浄水場名] 01 - 00 浪内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場				[浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場			
	[水源名] 吉野川水系加茂谷川				[水源名] 地下水1				[水源名] 地下水2			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 255 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町			
	[浄水場名] 02 - 03 西庄浄水場				[浄水場名] 03 - 00 加茂山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 毛田浄水場			
	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水源				[水源名] 毛田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 426 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町			
	[浄水場名] 02 - 03 西庄浄水場				[浄水場名] 03 - 00 加茂山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 毛田浄水場			
	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水源				[水源名] 毛田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		426 (m ³)		[1日平均浄水量]		72 (m ³)		[1日平均浄水量]		36 (m ³)	
	原水				原水				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市			
	[浄水場名] 05 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鴨島			
	[水源名] 吉野川水系小川谷川				[水源名] 吉野川水系吉野川				[水源名] 鴨島			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,361 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,135 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市			
	[浄水場名] 05 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鴨島			
	[水源名] 吉野川水系小川谷川				[水源名] 吉野川水系吉野川				[水源名] 鴨島			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,361 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,135 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川島				[浄水場名] 03 - 00 山川				[浄水場名] 04 - 00 衣笠			
	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 衣笠			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,480 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市			
	[浄水場名] 02 - 00 川島				[浄水場名] 03 - 00 山川				[浄水場名] 04 - 00 衣笠			
	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 衣笠			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,480 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノバルブ (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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市			
	[浄水場名] 05 - 00 榎谷				[浄水場名] 06 - 00 楠根地				[浄水場名] 07 - 00 中央			
	[水源名] 榎谷				[水源名] 楠根地				[水源名] 中央			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市			
	[浄水場名] 05 - 00 榎谷				[浄水場名] 06 - 00 楠根地				[浄水場名] 07 - 00 中央			
	[水源名] 榎谷				[水源名] 楠根地				[水源名] 中央			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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)												
フェノバルブ (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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市			
	[浄水場名] 08 - 00 東山				[浄水場名] 09 - 00 東山西部				[浄水場名] 01 - 00 美馬中央			
	[水源名] 東山				[水源名] 東山西部				[水源名] 美馬中央水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.082 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
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 (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市			
	[浄水場名] 08 - 00 東山				[浄水場名] 09 - 00 東山西部				[浄水場名] 01 - 00 美馬中央			
	[水源名] 東山				[水源名] 東山西部				[水源名] 美馬中央水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		30 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		2.082 (m ³)	
	原水				原水				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市			
	[浄水場名] 02 - 00 美馬西部				[浄水場名] 03 - 00 上野				[浄水場名] 04 - 00 大木原			
	[水源名] 美馬西部水源1水源2と混合				[水源名] 脇町水源1水源3・4・7・8・9と混合				[水源名] 脇町水源5			
	[原水の種類] ダム放流・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 833 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 657 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市			
	[浄水場名] 02 - 00 美馬西部				[浄水場名] 03 - 00 上野				[浄水場名] 04 - 00 大木原			
	[水源名] 美馬西部水源1水源2と混合				[水源名] 脇町水源1水源3・4・7・8・9と混合				[水源名] 脇町水源5			
	[原水の種類] ダム放流・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 833 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 657 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 05 - 00 穴吹浄水				[浄水場名] 01 - 00 小野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 前田浄水場			
	[水源名] 穴吹水源				[水源名] 吉野川水系				[水源名] 貞光川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,659 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 05 - 00 穴吹浄水				[浄水場名] 01 - 00 小野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 前田浄水場			
	[水源名] 穴吹水源				[水源名] 吉野川水系				[水源名] 貞光川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,659 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 03 - 00 太田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 八千代東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 八千代西部浄水場			
	[水源名] 吉野川水系				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 03 - 00 太田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 八千代東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 八千代西部浄水場			
	[水源名] 吉野川水系				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
プレチラクロール												
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												
ベンジピシクロン												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 06 - 00 端山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 古見・切越浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 端山水源				[水源名] 剪宇水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 298 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 06 - 00 端山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 古見・切越浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 端山水源				[水源名] 剪宇水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 298 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ベンジピシクロン												
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 赤松浄水場			
	[水源名] 河内水源				[水源名] 大佐古水源				[水源名] 赤松水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量]		6 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)	
	原水				原水				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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町			
	[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 赤松浄水場			
	[水源名] 河内水源				[水源名] 大佐古水源				[水源名] 赤松水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量]		6 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)	
	原水				原水				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ベンジピシクロン												
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												
ベンフルリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 土成町低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 王地水源地				[浄水場名] 03 - 00 市場水源地			
	[水源名] 郡水源				[水源名] 王地水源				[水源名] 郷社前水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,959 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 350 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,133 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 土成町低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 王地水源地				[浄水場名] 03 - 00 市場水源地			
	[水源名] 郡水源				[水源名] 王地水源				[水源名] 郷社前水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,959 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 350 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,133 (m ³) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
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)												
ベンプレセート												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市			
	[浄水場名] 04 - 00 一条水源地				[浄水場名] 05 - 01 林水源地				[浄水場名] 05 - 02 林第2水源地			
	[水源名] 一条水源				[水源名] 林水源				[水源名] 林第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,278 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,009 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,034 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 一条水源地				[浄水場名] 05 - 01 林水源地				[浄水場名] 05 - 02 林第2水源地			
	[水源名] 一条水源				[水源名] 林水源				[水源名] 林第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,278 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,009 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,034 (m ³) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 松本浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 吉野地下水源				[水源名] 松本伏流水				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,557 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,127 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート			<0.00050	1			<0.00050	1				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0008	1			<0.0008	1				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ			<0.002	1			<0.002	1				
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメブロッツ			<0.0001	1			<0.0001	1				
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				

検査項目	[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 松本浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 吉野地下水源				[水源名] 松本伏流水				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,557 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,127 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクソール			<0.0001	1			<0.0001	1				
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
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			<0.0001	1			<0.0001	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
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												
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			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロベナゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベンゾフェナップ			<0.00002	1			<0.00002	1				
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート			<0.00002	1			<0.00002	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート												