

検査項目	[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 [浄水場名] 01 - 00 林浄水場 [水源名] 吉野川、鍵掛谷、島山谷 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,767 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 [浄水場名] 02 - 00 州津浄水場 [水源名] 鮎苦谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 650 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 01 - 01 佐古配水場 [水源名] 鮎喰川水系地下水(第2水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,760 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00004	1								
M C P A			<0.00020	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00008	1								
アミトラズ			<0.00020	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00300	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0002	1								
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00008	1								
エトフェンブロックス			<0.0005	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00300	1								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0200	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00010	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.001	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000800	1								
クロルピリホス			<0.00300	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0002	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0006	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00020	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00040	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0003	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ジメピベレート			<0.00004	1								
ダイアジノン			<0.00010	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0005	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0005	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルボン (DEP)			<0.0010	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0010	1								
ナプロバミド			<0.0009	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 [浄水場名] 01 - 00 林浄水場 [水源名] 吉野川、鍵掛谷、島山谷 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,767 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 [浄水場名] 02 - 00 州津浄水場 [水源名] 鮎苦谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 650 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 01 - 01 佐古配水場 [水源名] 鮎喰川水系地下水(第2水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,760 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス			<0.002000	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.000004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.00002	1								
ピリダフェンチオン			<0.000050	1								
ピリプチカルブ			<0.00001	1								
ピロキロン			<0.00003	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.000004	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00003	1								
フェリムゾン			<0.00005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.000006	1								
フェントエート(PAP)			<0.000005	1								
フェントラザミド			<0.00001	1								
フサライド			<0.002	1								
ブタクロール			<0.0020	1								
ブタミホス			<0.00002	1								
ブプロフェジン			<0.00030	1								
フルアジナム			<0.00003	1								
ブレチラクロール			<0.00030	1								
プロシミドン			<0.00009	1								
プロチオホス			<0.000005	1								
プロピコナゾール			<0.00005	1								
プロピザミド			<0.00005	1								
プロベナゾール			<0.00005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.00002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.00009	1								
ベンゾフェナップ			<0.000004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.00004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.00001	1								
ベンフレセート			<0.00007	1								
ホスチアゼート			<0.000003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.00005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.000050	1								
メソミル			<0.00003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.00006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.000004	1								
メチルダイムロン			<0.00003	1								
メトミノストロピン			<0.00004	1								
メトリブジン			<0.00003	1								
メフェナセツト			<0.00002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.000005	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 02 - 01 第3水源 [水源名] 鮎喰川水系地下水(第3水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,572 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 01 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水(第1水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,653 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 02 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,739 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1							<0.00050	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1							<0.0003	1
EPN			<0.00005	1							<0.00005	1
M C P A			<0.00030	1							<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	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
アミトラズ			<0.00030	1							<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	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)			<0.003	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00400	1							<0.00400	1
インダノファン			<0.00030	1							<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルファン (ベンジレン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	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			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1							<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
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
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1							<0.00005	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1							<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1							<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1							<0.00004	1
ジチアノン			<0.0100	1							<0.0100	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1							<0.00005	1
ジチオビル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1							<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット			<0.00006	1							<0.00006	1
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)			<0.0000	1							<0.0000	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 02 - 01 第3水源地 [水源名] 鮎喰川水系地下水(第3水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,572(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 01 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水(第1水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,653(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 02 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,739(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00005	1							<0.00005	1
ビベロホス			<0.000050	1							<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フィブロンル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1							<0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1							<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0003	1							<0.0003	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1							<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1							<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1							<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0001	1							<0.0001	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 03 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水 (第5水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,569(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 04 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系表流水 (第6水源) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 60,908(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 05 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水 (第7水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,446(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00050	1			<0.00050	1
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1			<0.0003	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	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
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロー							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	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)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン							<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンジレン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	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							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
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
クロメブロッブ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<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)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン							<0.0100	1			<0.0100	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオビル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット							<0.00006	1			<0.00006	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)							<0.0000	1			<0.0000	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 03 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水 (第 5 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,569 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 04 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系表流水 (第 6 水源) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 60,908 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 05 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水 (第 7 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,446 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロナル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラソリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0003	1			<0.0003	1
ベンゾフェナップ							<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)							<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)							<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市 [浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 28,802(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 004 徳島県 牟岐町 [浄水場名] 01 - 00 関水源 [水源名] 関水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,622(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市 [浄水場名] 01 - 00 田浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,719(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00020	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	1
EPN			<0.00004	1							<0.00040	1
M C P A											<0.00020	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00008	1
アミトラズ											<0.00020	1
アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00300	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.001	1
イブプロホス (IBP)			<0.0001	1							<0.0008	1
イミノクタジン												
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0002	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00008	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0005	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00300	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1							<0.0200	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00010	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (A C N)											<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.005	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000800	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00300	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0002	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0006	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00030	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1							<0.00020	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1							<0.00040	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0003	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0001	1
ジメビベレート			<0.00003	1							<0.00004	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00010	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0005	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0005	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホス (DEP)			<0.0003	1							<0.0010	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0010	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0009	1

検査項目	[事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市 [浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 28,802(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 004 徳島県 牟岐町 [浄水場名] 01 - 00 関水源 [水源名] 関水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,622(m³)  原水				[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市 [浄水場名] 01 - 00 田浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,719(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1							<0.002000	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00050	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0001	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0003	1
フィブロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00004	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1							<0.00005	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.002	1
ブタクロール											<0.0020	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0020	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0030	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0030	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス											<0.00005	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベントゾン											<0.002	1
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1							<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00050	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 [浄水場名] 01 - 00 日和佐上水道 [水源名] 丹前水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 009 徳島県 北島町 [浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,898 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町 [浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 7,982 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			0.00010	1			<0.00020	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00004	1				
M C P A			<0.00030	1			<0.00020	1				
アシュラム			0.001	1			<0.002	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			<0.00008	1				
アミトラス							<0.00020	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソキサチオン			0.00001	1			<0.00300	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00008	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0003	1				
イソプロチオラン (IPT)			0.001	1			<0.001	1				
イブロンホス (IBP)			0.0001	1			<0.0008	1				
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ			0.0001	1			<0.0002	1				
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			0.00005	1			<0.00008	1				
エトフェンブロックス			0.0005	1			<0.0005	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			0.00001	1			<0.00300	1				
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			0.0001	1			<0.0200	1				
オキサジクロメホン			0.0001	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロピン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール			0.00001	1			0.00010	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			0.0001	1			<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)							<0.00005	1				
キャプタン			0.001	1			<0.001	1				
クミルロン							<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			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000800	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00300	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0002	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0006	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00001	1			<0.00030	1				
ジクワット								0				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00020	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			0.00001	1			<0.00040	1				
シハロホップチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)			0.00001	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			0.0001	1			<0.0003	1				
ジメトエート			0.0001	1			<0.0005	1				
シメトリン			0.0001	1			<0.0001	1				
ジメビレート			0.00002	1			<0.00004	1				
ダイアジノン			0.00002	1			<0.00010	1				
ダイムロン			0.001	1			<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル			0.001	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			0.0001	1			<0.0005	1				
テルブカルブ (MBPMC)			0.0001	1			<0.0005	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルボス (DEP)			<0.0002	1			<0.0010	1				
トリシクラゾール			0.0001	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			0.0001	1			<0.0010	1				
ナプロバミド			0.0001	1			<0.0009	1				

検査項目	[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 [浄水場名] 01 - 00 日和佐上水道 [水源名] 丹前水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 009 徳島県 北島町 [浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,898 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町 [浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 7,982 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス			0.000005	1			<0.002000	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00050	1				
ピリプチカルブ			0.0001	1			<0.0001	1				
ピロキロン			0.0001	1			<0.0003	1				
フィブロンル			0.000001	1			0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			0.00001	1			0.00004	1				
フェノブカルブ (BPMC)			0.0001	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0006	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00002	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00005	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド			0.001	1			<0.002	1				
ブタクロール							<0.0020	1				
ブタミホス			0.0001	1			<0.0020	1				
ブプロフェジン			0.0001	1			<0.0030	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール			0.0001	1			<0.0030	1				
プロシミドン			0.0001	1			<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00005	1				
プロビコナゾール			0.0002	1			<0.0005	1				
プロビザミド			0.0001	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			0.0001	1			<0.0005	1				
プロモブチド			0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			0.0001	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			0.0003	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン			0.001	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			0.0001	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			0.0001	1			<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル			0.0001	1			<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			0.0001	1			<0.0005	1				
メチダチオン (DMTP)			0.00001	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			0.0001	1			<0.0003	1				
メトミノストロピン			0.0003	1			<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセツト			0.0001	1			<0.0002	1				
メプロニル			0.001	1			<0.001	1				
モリネート			0.00001	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 [浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,082 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 [浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,915 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 01 - 01 大地浄水場 [水源名] 大地水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,019 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 [浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,082 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 [浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,915 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 01 - 01 大地浄水場 [水源名] 大地水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,019 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 02 - 00 大野浄水場 [水源名] 大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平洋) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,408(m³) 原水				[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 [水源名] 車の口水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,277(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 05 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 616(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			0.0000	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00040	1								
M C P A												
アシュラム			0.000	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00008	1								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00300	1								
イソフェンホス			<0.00008	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0002	1								
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00008	1								
エトフェンプロックス			<0.0005	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00300	1								
エンドスルファン (ベンゾ E´ン)			<0.0200	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			0.0000	1								
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00010	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			0.0000	1								
カルボフラン			0.00000	1								
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.005	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000800	1								
クロルピリホス			<0.00300	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0020	1								
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			0.0000	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0006	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00020	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00040	1								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0003	1								
ジメトエート			0.0005	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ジメピベレート			<0.00004	1								
ダイアジノン			<0.00010	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			0.0000	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0005	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0005	1								
トリクロビル			0.00000	1								
トリクロルボン (DEP)			<0.0010	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0010	1								
ナプロバミド			<0.0009	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 02 - 00 大野浄水場 [水源名] 大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平洋水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,408(m³) 原水				[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 [水源名] 車の口水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,277(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 05 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 616(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス			<0.002000	1								
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			<0.000050	1								
ピリプチカルブ			<0.0001	1								
ピロキロン			<0.00003	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00004	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00000	1								
フェントエート(PAP)			<0.00005	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.002	1								
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0020	1								
ブプロフェジン			<0.0030	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0030	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0001	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			0.00000	1								
メソミル			<0.0030	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 06 - 01 手島水源地 [水源名] 今津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,479 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 07 - 01 西原水源地 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,651 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,057 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 06 - 01 手島水源地 [水源名] 今津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,479 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 07 - 01 西原水源地 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,651 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,057 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 09 - 01 新野浄水場 [水源名] 新野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,702 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 023 徳島県 石井町 [浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 [浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場 [水源名] 板野町第1水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,915 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 09 - 01 新野浄水場 [水源名] 新野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,702 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 36 - 023 徳島県 石井町 [浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 [浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場 [水源名] 板野町第1水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,915 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 [浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場 [水源名] 板野町第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,706 (m³)  原水				[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 [水源名] 高瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,375 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 [浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場 [水源名] 佐藤塚水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,375 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 [浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場 [水源名] 板野町第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,706 (m³)  原水				[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 [水源名] 高瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,375 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 [浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場 [水源名] 佐藤塚水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,375 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロンニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 [浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場 [水源名] 下六条水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,375 (m³)  原水				[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 [水源名] 吉野川水系加茂谷川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 1,813 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場 [水源名] 地下水 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 683 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 [浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場 [水源名] 下六条水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,375 (m³)  原水				[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 [水源名] 吉野川水系加茂谷川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 1,813 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場 [水源名] 地下水 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 683 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場 [水源名] 地下水2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 277 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 01 - 00 鴨島 [水源名] 鴨島 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,900 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 [浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場 [水源名] 地下水 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 277 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 01 - 00 鴨島 [水源名] 鴨島 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,900 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 02 - 00 川島 [水源名] 川島 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,232 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 03 - 00 山川 [水源名] 山川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,353 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 01 - 00 美馬中央 [水源名] 美馬中央水源 [原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,199 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 02 - 00 川島 [水源名] 川島 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,232 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 [浄水場名] 03 - 00 山川 [水源名] 山川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,353 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 01 - 00 美馬中央 [水源名] 美馬中央水源 [原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,199 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 02 - 00 美馬西部 [水源名] 美馬西部水源 1 水源 2 と混合 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 812 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 00 上野 [水源名] 脇町水源 1 水源 3・4・7・8・9 と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,546 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 04 - 00 大木原 [水源名] 脇町水源 5 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 237 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 02 - 00 美馬西部 [水源名] 美馬西部水源 1 水源 2 と混合 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 812 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 03 - 00 上野 [水源名] 脇町水源 1 水源 3・4・7・8・9 と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,546 (m³)  原水				[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 04 - 00 大木原 [水源名] 脇町水源 5 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 237 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 05 - 00 穴吹浄水 [水源名] 穴吹水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,815 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 01 - 00 小野浄水場 [水源名] 吉野川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,488 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 02 - 00 前田浄水場 [水源名] 貞光川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,428 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 05 - 00 穴吹浄水 [水源名] 穴吹水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,815 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 01 - 00 小野浄水場 [水源名] 吉野川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,488 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 02 - 00 前田浄水場 [水源名] 貞光川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,428 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 03 - 00 太田浄水場 [水源名] 吉野川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 297(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 01 - 00 土成町西原浄水場 [水源名] 吉野川郡水源池 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,219(m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 02 - 00 王地水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 466(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 [浄水場名] 03 - 00 太田浄水場 [水源名] 吉野川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 297 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 01 - 00 土成町西原浄水場 [水源名] 吉野川郡水源池 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,219 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 02 - 00 王地水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 466 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 03 - 00 市場町浄水場 [水源名] 郷社前水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,092 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 04 - 00 一条浄水場 [水源名] 一条水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,384 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 05 - 01 林水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,442 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホス (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 03 - 00 市場町浄水場 [水源名] 郷社前水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,092 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 04 - 00 一条浄水場 [水源名] 一条水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,384 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 05 - 01 林水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,442 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 05 - 02 林第2水源 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,108 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場 [水源名] 吉野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,754 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 02 - 01 松本浄水場 [水源名] 松本伏流水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,234 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 05 - 02 林第2水源 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,108 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場 [水源名] 吉野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,754 (m³) 原水				[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 02 - 01 松本浄水場 [水源名] 松本伏流水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,234 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												