

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] 4,129 (m³) 給水栓水				[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] 751 (m³) 給水栓水				[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] 2,123 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0001	1								
チオベンカルブ			<0.0001	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00001	1								
ダイアジノン			<0.00002	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00005	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00005	1								
EPN			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.001	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00001	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0001	1								
トリクロピル			<0.00002	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.001	1								
クロロネブ			<0.0001	1								
トルクロホスメチル			<0.001	1								
フルトラニル			<0.001	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
メタラキシル			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.001	1								
ジチオピル			<0.00001	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0001	1								
ナプロバミド			<0.0001	1								
ピリプチカルブ			<0.0001	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00002	1								
メチルダイムロン			<0.0001	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.0001	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.001	1								
テニルクロール			<0.001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1								
カルプロバミド			<0.0001	1								
プロモブチド			<0.001	1								
モリネート			<0.00001	1								
プロシミド			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0010	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0001	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1								
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0001	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00002	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] 4,129 (m³) 給水栓水				[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] 751 (m³) 給水栓水				[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] 2,123 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.01	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0001	1								
ベノミル			<0.0001	1								
ベンフラカルブ			<0.0001	1								
シメトリン			<0.0001	1								
ジメピベレート			<0.00002	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.001	1								
ピフェノックス			<0.001	1								
ベンスルフロンメチル			<0.001	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1								
アゾキシストロピン			<0.001	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル			<0.001	1								
フラザスルフロ			<0.0001	1								
チオジカルブ			<0.0001	1								
プロピコナゾール			<0.0002	1								
シデュロン			<0.001	1								
ピリプロキシフェン			<0.001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
カフェンストール			<0.00001	1								
フィプロニル			<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] 2,908(m³) 給水栓水				[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] 505(m³) 給水栓水				[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] 15,758(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 2,908(m³) 給水栓水				[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] 505(m³) 給水栓水				[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] 15,758(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 7,763 (m³) 給水栓水				[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] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 61,916 (m³) 給水栓水				[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] 8,337 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 7,763 (m³) 給水栓水				[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] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 61,916(m³) 給水栓水				[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] 8,337(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 29,169 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 004 徳島県 牟岐町 [浄水場名] 01 - 00 関水源地 [水源名] 関水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,740 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市 [浄水場名] 01 - 01 田浦浄水場 [水源名] 第一着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,320 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	7								
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 29,169(m³)  給水栓水				[事業主体名] 36 - 004 徳島県 牟岐町 [浄水場名] 01 - 00 関水源地 [水源名] 関水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,740(m³)  給水栓水				[事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市 [浄水場名] 01 - 01 田浦浄水場 [水源名] 第一着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,320(m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 [浄水場名] 01 - 00 丹前浄水場 [水源名] 日和佐川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,414 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 7,789 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 [浄水場名] 01 - 00 丹前浄水場 [水源名] 日和佐川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,414 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 7,789 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 7,335 (m³) 給水栓水				[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] 6,000 (m³) 給水栓水				[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] 2,572 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 7,335 (m³) 給水栓水				[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] 6,000 (m³) 給水栓水				[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] 2,572 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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、太平水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,531(m³) 給水栓水				[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] 2,303(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 19,531(m³) 給水栓水				[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] 2,303(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 06 - 01 手島水源 [水源名] 今津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,839 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 [浄水場名] 07 - 01 西原水源 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,261 (m³) 給水栓水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,601 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イブベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 1,839 (m³) 給水栓水				[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] 3,261 (m³) 給水栓水				[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] 4,601 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,292 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 3,063 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, バン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 1,292 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 3,063 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,745 (m³) 給水栓水				[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] 高瀬水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,245 (m³) 給水栓水				[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] 佐藤塚水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,245 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,745 (m³) 給水栓水				[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] 高瀬水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,245 (m³) 給水栓水				[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] 佐藤塚水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,245 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 [浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場 [水源名] 下六條水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,245 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 1,854 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 965 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 下六條水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,245 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 1,854 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 965 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 965 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 965 (m³) 給水栓水				[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] 5,982 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 965 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし [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] 965 (m³) 給水栓水				[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] 5,982 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 3,042 (m³) 給水栓水				[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] 3,717 (m³) 給水栓水				[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] 2,674 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 3,042 (m³) 給水栓水				[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] 3,717 (m³) 給水栓水				[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] 2,674 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,162 (m³) 給水栓水				[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] 5,752 (m³) 給水栓水				[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] 676 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 1,162 (m³) 給水栓水				[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] 5,752 (m³) 給水栓水				[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] 676 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 1,835 (m³) 給水栓水				[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] 1,158 (m³) 給水栓水				[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] 921 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 1,835 (m³) 給水栓水				[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] 1,158 (m³) 給水栓水				[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] 921 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 198 (m³) 給水栓水				[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] 4,155 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 [浄水場名] 02 - 00 王地水源池 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 448 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 198 (m³) 給水栓水				[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] 4,155 (m³) 給水栓水				[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] 448 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 5,955 (m³) 給水栓水				[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] 3,653 (m³) 給水栓水				[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] 2,367 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロー												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロー												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロー												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, `ンゾ` E`ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 5,955 (m³) 給水栓水				[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] 一条水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,653 (m³) 給水栓水				[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] 2,367 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 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] 3,824 (m³) 給水栓水				[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] 1,970 (m³) 給水栓水				[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] 松本伏流水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,502 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロールボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, `ンゾ` E`ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

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] 3,824 (m³) 給水栓水				[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] 1,970 (m³) 給水栓水				[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] 松本伏流水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,502 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												