

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,038(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44,063(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,507(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
2, 2 - D P A (ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
M C P A												
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ												
アラクロー									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.001	<0.001	<0.001	2
イブロベンホス (IBP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イミノクタジン									<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
インダノファン												
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベツビソ)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (A C N)												
キャプタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
クミルロン												
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,038(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44,063(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,507(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
パラコート												
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
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									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム												
ブレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナゼット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,931(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,390(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 594(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,931(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,390(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 594(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
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
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] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 707 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,833 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,184 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 707 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,833 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,184 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34,475 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 02 - 00 湯山水源地 [水源名] 湯山水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,743 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 03 - 00 温泉水源地 [水源名] 温泉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 477 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00004	1								
M C P A			<0.00005	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾリン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000030	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン			<0.0003	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオビル			<0.00009	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			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット			<0.00060	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34,475 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 02 - 00 湯山水源地 [水源名] 湯山水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,743 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 03 - 00 温泉水源地 [水源名] 温泉水大分川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 477 (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
パラコート			<0.00005	1								
ビベロホス			<0.000030	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
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			<0.00003	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<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)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
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			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)			<0.0010	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								



検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 [水源名] 寒原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 216 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,382 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水 (自流) ・湧水 ・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,908 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
M C P A							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラズ												
アラクロー							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブロンホス (IBP)							<0.0009	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				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾリン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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)												
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン							<0.0003	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 [水源名] 寒原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 216 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,382 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水 (自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,908 (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
パラコート												
ビベロホス							<0.000003	1				
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
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							<0.00003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベントゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (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				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナゼット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00050	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,291 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 110 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00004	1								
M C P A			<0.00005	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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)												
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン			<0.0003	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,291 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 110 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)			<0.0002	1								
ビリダフェンチオン			<0.00003	1								
ビリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィブロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート												
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)			<0.00050	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 997(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 16,223(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7,077(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	1
EPN											<0.00005	1
M C P A											<0.002	1
アシュラム											<0.00080	1
アセフェート											<0.0001	1
アトラジン											<0.00005	1
アニロホス											<0.00030	1
アミトラズ											<0.0003	1
アラクロー											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)											<0.00006	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾピロン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(A C N)											0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン											<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	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											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット											<0.00006	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
トリクロビル											<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)											<0.0003	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 997(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,223(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7,077(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
パラコート											<0.00005	1
ビベロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
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
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<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)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
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											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベントゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレゼート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<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] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 661(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 5,116(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場1系 [水源名] 第1水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,081(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.00010	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN							<0.00005	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
M C P A									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート							<0.00080	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス							<0.00005	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス							<0.00030	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロー							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン							<0.00400	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブックス							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンズレン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス							<0.000006	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
カフェンストール							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (A C N)							0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
クロルピリホス							<0.00005	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ククロタロニル (TPN)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット							<0.00100	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオビル							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレレート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット							<0.00006	1	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
チアジニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
チオファネートメチル							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロビル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルボン (DEP)							<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリシクラゾール							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 661 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 5,116 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場1系 [水源名] 第1水源 (他 8 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,081 (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
パラコート							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ビベロホス							<0.000050	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ピラクロニル							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン							<0.00005	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリプチカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル							<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン							0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)							<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート							<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCP)							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メソミル							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)							<0.0001	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
メタラキシル							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセート							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2



検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系 [水源名] 第7水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,276(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,708(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 [水源名] 第8水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,893(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系 [水源名] 第7水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,276 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,708 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 [水源名] 第8水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,893 (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
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場 [水源名] 第14水源(第15水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,054 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 463 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
カルダップ			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
クロクタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ジチアノン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
ジチオビル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ダゾメット			<0.00060	1	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2			<0.00060	1
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場 [水源名] 第14水源(第15水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,054 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 463 (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
パラコート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ビベロホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
メブロンル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 204 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 240 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 06 - 00 久土 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
カルダップ	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2			<0.00060	1			<0.00060	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 204 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 240 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 06 - 00 久土 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (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
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
フレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 07 - 00 上切畑 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 140 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山 [水源名] 青山大1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 148 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 191 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルダップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 07 - 00 上切畑 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 140 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山 [水源名] 青山大1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 148 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 191 (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
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノピカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 [水源名] 波寄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 34 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1							<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1							<0.0003	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1							<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1							<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1							<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	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			<0.00006	1							<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルフアン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1							<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1							<0.000030	1
カフェンストロール			<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)			<0.000010	1							<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	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			<0.0003	1							<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1							<0.00030	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
ジメピベレート			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット			<0.00060	1							<0.00060	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)			<0.0001	1							<0.0001	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] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 [水源名] 波寄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 34 (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
パラコート			<0.00005	1							<0.00005	1
ビベロホス			<0.000030	1							<0.000030	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			<0.00003	1							<0.00003	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
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			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1							<0.00004	1
ベントゾン			<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)			<0.0010	1							<0.0010	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] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 [水源名] 第1水源 (他第2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンツェン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 [水源名] 第1水源 (他第2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2 (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
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 01 小川第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 02 小川第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 03 小川第3 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルダップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 01 小川第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 02 小川第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 03 小川第3 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16 (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
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4・第5・第 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,789 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 02 - 00 井村浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4号井と混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,358 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 89 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4・第5・第 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,789 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 02 - 00 井村浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4号井と混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,358 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 89 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナゼット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 揺懐浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 743 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 香堂浄水場 [原水の種類] 第1号井(他第2号井と混合) 浅井戸水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 竹下浄水場 [原水の種類] 竹下水源 表流水(自流) [1日平均浄水量] 793 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 揺懐浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 743 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 香堂浄水場 第1号井 (他第2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 竹下浄水場 [水源名] 竹下水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 793 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
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)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナゼット			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 [原水の種類] ダム放流・表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,978 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第2第4第5第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,038 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,978 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第2第4第5第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,038 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6第7第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 520(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 [水源名] 日見第1第2第3 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 251(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,721(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
EPN			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
M C P A			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
アシュラム			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アトラジン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アニロホス			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベツルン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6第7第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 520 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 [水源名] 日見第1第2第3 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,721 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
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)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリプチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロンル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 637 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 418 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井 (第2・3・4・12号井と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,114 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グリホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 637 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 418 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井 (第2・3・4・12号井と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,114 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第5号井(第6.7.9.10.11号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,211(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 90(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,881(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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)											<0.00010	1
2,2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロー											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ(MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)											<0.003	1
イプロベンホス(IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)											<0.00006	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール(エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン(ベンゾリン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.000030	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
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(ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン(DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス(DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン											<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオビル											<0.00009	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											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピレレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット											<0.00060	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ(MBPMC)											<0.0002	1
トリクロビル											<0.00006	1
トリクロルボン(DEP)											<0.0001	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第5号井(第6.7.9.10.11号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,211(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 90(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,881(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
パラコート											<0.00005	1
ビベロホス											<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0001	1
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											<0.00003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<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)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベントゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00050	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0010	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<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] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源 (その他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 178 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源 (その他 2 水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 665 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
M C P A							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00006	1				
アラクロー							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブロンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾリン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロピン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000030	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0003	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	1				
ジチオビル							<0.00009	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							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピベレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							<0.00060	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0001	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源 (その他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 178 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源 (その他 2 水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 665 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256 (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
パラコート							<0.00005	1				
ビベロホス							<0.000030	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
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							<0.00003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<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)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
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							<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							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)							<0.0010	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセツト							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 271(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 230(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 大野川水系大野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,543(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 2 - D P A (ダラボン)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
M C P A									<0.002	<0.002	<0.002	2
アシュラム									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アトラジン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アニロホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アミトラズ												
アラクロー									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベツビソ)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(A C N)												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 230 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,543 (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
パラコート												
ビベロホス									<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナゼット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 434 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 01 - 01 日出町浄水場 [水源名] 出水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,347 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡1号井(豊岡2~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,267 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アシュラム			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アトラジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アニコホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 434 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 01 - 01 日出町浄水場 [水源名] 出水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,347 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡1号井(豊岡2~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,267 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1・2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,065 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] 大神1号井(大神2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 604 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 [水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,040 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス											<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ベツビェン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン											<0.001	1
カズサホス											<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)											<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(C Y A P)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット											<0.00060	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1・2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,065 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] 大神1号井(大神2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 604 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 [水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,040 (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
パラコート											<0.00005	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0001	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<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			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0010	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,291(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 駅館川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,814(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 [水源名] 大分川水系大分川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,973(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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
M C P A			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
エンドスルファン (ベンツェン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1				
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
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	<0.0004	<0.0004	2				
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
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	<0.003	<0.003	2				
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1				
クロルピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1				
ジチオビル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピベレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット			<0.00060	1			<0.00060	1				
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,291 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 駅館川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 10,814 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市 (挾間) [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 [水源名] 大分川水系大分川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,973 (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
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ビベロホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2				
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	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ピリプチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィブロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
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	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
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	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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	<0.0005	<0.0005	2				
メコブロップ (MCP)			<0.00050	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタム (カーバム)			<0.0010	1			<0.0010	1				
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロピン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセツト			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メブロンル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				