

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[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				[浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場				[浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所			
	[水源名] 大分川水系えのくま水源				[水源名] 大野川水系大野川				[水源名] 坂ノ市水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	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									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 (ベンゾエビン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	2
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 (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロロニトロフェン (CNP)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
クロロピリホス									<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									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[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				[浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場				[浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所			
	[水源名] 大分川水系えのくま水源				[水源名] 大野川水系大野川				[水源名] 坂ノ市水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37,421 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 42,934 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,678 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル									<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
テフリルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
パラコート												
ピベロホス									<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピリダフェンチオン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピロチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキノル									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェントロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	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)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
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									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プレチラクロール									<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									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
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									<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									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンゾフェナップ									<0.00001	<0.00001	<0.00001	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 (バスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ホスチアゼート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メトリブジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メフェナセート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場					[浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場					[浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所				
[水源名] 大分川水系えのくま水源					[水源名] 大野川水系大野川					[水源名] 坂ノ市水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	37,421 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	42,934 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	1,678 (m ³)			
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				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場				[浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場				[浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場			
	[水源名] 大分川水系古国府水源				[水源名] 岩の下水源				[水源名] 野津原東部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 54,892 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 560 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[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				[浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場				[浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場			
	[水源名] 大分川水系古国府水源				[水源名] 岩の下水源				[水源名] 野津原東部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 54,892 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 560 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
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												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)																													
	[浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場				[浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場																													
[水源名] 大分川支川西部第2水源													[水源名] 大分川支川西部第3水源													[水源名] 第1水源												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 給水栓水 194 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 170 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 1,320 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)																																						
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1																										
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1																										
EPN											<0.00004	1																										
MCPA											<0.00005	1																										
アシュラム											<0.009	1																										
アセフェート											<0.00006	1																										
アトラジン											<0.0001	1																										
アニコロホス											<0.00003	1																										
アミトラズ																																						
アラクロール											<0.0003	1																										
イソキサチオン											<0.00005	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																																						
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																										
エトフェンプロックス											<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 (ベンゾエビン)											<0.0001	1																										
オキサジクロメホン											<0.0002	1																										
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1																										
オリサストロビン											<0.001	1																										
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 (ACN)																																						
キャブタン											<0.003	1																										
クミルロン											<0.0003	1																										
グリホサート																																						
グルホシネート																																						
クロメプロップ											<0.0002	1																										
クロロニトロフェン (CNP)																																						
クロルピリホス											<0.00003	1																										
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1																										
シアナジン											<0.00001	1																										
シアノホス (CYAP)																																						
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1																										
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1																										
ジクロロホス (DDVP)																																						
ジクワット																																						
ジスルホトン(エチルチオメトン)																																						
ジチオカルバメート系農薬																																						
ジチオピル											<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																										
ダイアジノン											<0.00003	1																										
ダイムロン											<0.008	1																										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート																																						

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)			
	[浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場				[浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場			
	[水源名] 大分川支川西部第2水源				[水源名] 大分川支川西部第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		194 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,320 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<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
テフリルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート												
ピベロホス											<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
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											<0.0005	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	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											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	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 (バスロジン)											<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)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	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

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場				[浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場			
	[水源名] 大分川支川西部第2水源				[水源名] 大分川支川西部第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 194 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 給水栓水			
メブロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	[浄水場名] 02 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 大分川鮎返川乙原川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,416 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,770 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,832 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン											<0.0006	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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス											<0.00030	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 (ACN)											<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (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
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	[浄水場名] 02 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 大分川鮎返川乙原川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,416 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,770 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,832 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
フザライド			<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			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	[浄水場名] 02 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 大分川鮎返川乙原川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,416 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,770 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,832 (m ³) 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
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				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 湯山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温水浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒原水源			
	[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分川水源				[水源名] 寒原水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,753 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,410 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 湯山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温水浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒原水源地			
	[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分川水源				[水源名] 寒原水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,753 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,410 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 湯山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温水浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒原水源地			
	[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分川水源				[水源名] 寒原水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,753 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,410 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[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				[浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地			
	[水源名] 大石原水源				[水源名] 境川蔵人水源				[水源名] タタラ水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 498 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,275 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,596 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1							<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニコホス			<0.00003	1							<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	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												
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
エトフェンブックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビソ)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタツブ												
カルバリル (NAC)												
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 (ACN)												
キャブタン			<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												
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
ククロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<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
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
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[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				[浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地			
	[水源名] 大石原水源				[水源名] 境川蔵人水源				[水源名] タタラ水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1							<0.0003	1
パラコート												
ピベロホス			<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
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			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	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)												
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
フザライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル												
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			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<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)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	[浄水場名] 10 - 00 小坂水源				[浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池				[浄水場名] 12 - 00 天間浄水場			
	[水源名] 小坂水源				[水源名] 扇山第1水源				[水源名] 天間水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		167 (m ³)		[1日平均浄水量]		459 (m ³)		[1日平均浄水量]		21 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	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												
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
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビソ)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール							<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
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)												
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												
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<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
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
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	[浄水場名] 10 - 00 小坂水源				[浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池				[浄水場名] 12 - 00 天間浄水場			
	[水源名] 小坂水源				[水源名] 扇山第1水源				[水源名] 天間水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 459 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル							<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
テフリルトリオン												
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	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
パラコート												
ピベロホス							<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	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)												
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												
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
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							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<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)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 小坂水源地				[浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池				[浄水場名] 12 - 00 天間浄水場			
	[水源名] 小坂水源				[水源名] 扇山第1水源				[水源名] 天間水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 459 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水			
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 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 城島水源地				[浄水場名] 01 - 00 宮永給水区				[浄水場名] 02 - 00 三口給水区			
	[水源名] 城島水源				[水源名] 山国川 伏流水				[水源名] 山国川 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,173 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,290 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 城島水源地				[浄水場名] 01 - 00 宮永給水区				[浄水場名] 02 - 00 三口給水区			
	[水源名] 城島水源				[水源名] 山国川 伏流水				[水源名] 山国川 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,173 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,290 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 13 - 00 城島水源地				[浄水場名] 01 - 00 宮永給水区				[浄水場名] 02 - 00 三口給水区			
	[水源名] 城島水源				[水源名] 山国川 伏流水				[水源名] 山国川 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 10 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,173 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,290 (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
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 03 - 00 土田給水区				[浄水場名] 04 - 00 臼木給水区				[浄水場名] 05 - 00 成恒住宅給水区			
	[水源名] 土田 第1水源 湧水(他 第2水源 深井戸水と混合)				[水源名] 臼木 深井戸水				[水源名] 成恒住宅 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 84 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 03 - 00 土田給水区				[浄水場名] 04 - 00 臼木給水区				[浄水場名] 05 - 00 成恒住宅給水区			
	[水源名] 土田 第1水源 湧水(他 第2水源 深井戸水と混合)				[水源名] 臼木 深井戸水				[水源名] 成恒住宅 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 84 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまきさ給水区				[浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区				[浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区			
	[水源名] アメニティかみまきさ 深井戸水				[水源名] 樋田地区 深井戸水				[水源名] 上菅木地区 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまきさ給水区				[浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区				[浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区			
[水源名]												
アメニティかみまきさ 深井戸水				樋田地区 深井戸水				上菅木地区 深井戸水				
[原水の種類]												
深井戸水				深井戸水				深井戸水				
[1日平均浄水量] 28 (m ³)				[1日平均浄水量] 87 (m ³)				[1日平均浄水量] 45 (m ³)				
給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 09 - 00 下菅木地区給水区				[浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系)				[浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系)			
	[水源名] 下菅木地区 深井戸水				[水源名] 第1水源 深井戸水				[水源名] 第2水源 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		43 (m ³)		[1日平均浄水量]		49 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 09 - 00 下菅木地区給水区				[浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系)				[浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系)			
	[水源名] 下菅木地区 深井戸水				[水源名] 第1水源 深井戸水				[水源名] 第2水源 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 09 - 00 下菅木地区給水区					[浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系)					[浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系)				
[水源名] 下菅木地区 深井戸水					[水源名] 第1水源 深井戸水					[水源名] 第2水源 深井戸水				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			22 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			43 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			49 (m ³)	
メプロニル														
モリネート														

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系)				[浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区				[浄水場名] 12 - 00 島地区給水区			
	[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 百谷地区 深井戸水				[水源名] 島地区 第1水源 深井戸水(他 第2 水源 深井戸水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 144 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系)				[浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区				[浄水場名] 12 - 00 島地区給水区			
	[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 百谷地区 深井戸水				[水源名] 島地区 第1水源 深井戸水(他 第2 水源 深井戸水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		144 (m ³)		[1日平均浄水量]		13 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系)				[浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区				[浄水場名] 12 - 00 島地区給水区			
	[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 百谷地区 深井戸水				[水源名] 島地区 第1水源 深井戸水(他 第2 水源 深井戸水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 144 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 01 鴨良・山移地区統合給水区(鴨良(第1系・第2系))				[浄水場名] 13 - 02 鴨良・山移地区統合給水区(山移系)				[浄水場名] 14 - 00 山浦地区給水区			
	[水源名] 鴨良 湧水				[水源名] 山移 深井戸水				[水源名] 山浦地区 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 01 鴨良・山移地区統合給水区(鴨良(第1系・第2系))				[浄水場名] 13 - 02 鴨良・山移地区統合給水区(山移系)				[浄水場名] 14 - 00 山浦地区給水区			
	[水源名] 鴨良 湧水				[水源名] 山移 深井戸水				[水源名] 山浦地区 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 13 - 01 鴨良・山移地区統合給水区(鴨良(第1系・第2系))					[浄水場名] 13 - 02 鴨良・山移地区統合給水区(山移系)					[浄水場名] 14 - 00 山浦地区給水区				
[水源名] 鴨良 湧水					[水源名] 山移 深井戸水					[水源名] 山浦地区 深井戸水				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			46 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			34 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			13 (m ³)	
メプロニル														
モリネート														

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 柿坂地区給水区				[浄水場名] 16 - 01 守実給水区(犬王丸(旧配水系・新配水系))				[浄水場名] 16 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系))			
	[水源名] 柿坂地区 第1水源 深井戸水(他 第3水源 深井戸水と混合)				[水源名] 犬王丸 深井戸水				[水源名] 第1水源 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 柿坂地区給水区				[浄水場名] 16 - 01 守実給水区(犬王丸(旧配水系・新配水系))				[浄水場名] 16 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系))			
	[水源名] 柿坂地区 第1水源 深井戸水(他 第3水源 深井戸水と混合)				[水源名] 犬王丸 深井戸水				[水源名] 第1水源 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 柿坂地区給水区				[浄水場名] 16 - 01 守実給水区(犬王丸(旧配水系・新配水系))				[浄水場名] 16 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系))			
	[水源名] 柿坂地区 第1水源 深井戸水(他 第3水源 深井戸水と混合)				[水源名] 犬王丸 深井戸水				[水源名] 第1水源 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・第3系・第4系))					[浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高区系・低区系))				[浄水場名] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系)			
[水源名] 第2水源 湧水					[水源名] 小屋川 湧水				[水源名] 草本 深井戸水			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	218 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				47 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				10 (m ³)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・ 第3系・第4系))				[浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高 区系・低区系))				[浄水場名] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系)			
	[水源名] 第2水源 湧水				[水源名] 小屋川 湧水				[水源名] 草本 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
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												
メフェナセト												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・ 第3系・第4系))				[浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高 区系・低区系))				[浄水場名] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系)			
	[水源名] 第2水源 湧水				[水源名] 小屋川 湧水				[水源名] 草本 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	[浄水場名] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系)				[浄水場名] 18 - 00 槻木給水区				[浄水場名] 01 - 01 竹田浄水場			
	[水源名] 田良川 表流水				[水源名] 槻木 浅井戸水				[水源名] 伏流水、深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 20 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,246 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00005	1
MCPA												
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラス											<0.00030	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 (ベンゾエビソ)											<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
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロタロニル (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
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル											<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
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00006	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	[浄水場名] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系)				[浄水場名] 18 - 00 槻木給水区				[浄水場名] 01 - 01 竹田浄水場			
	[水源名] 田良川 表流水				[水源名] 槻木 浅井戸水				[水源名] 伏流水、深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 20 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,246 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<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
テフリルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00000	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
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<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											<0.00005	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
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
ベンゾビスクロン											<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 (バスロジン)											<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)											<0.0001	1
メソミル											<0.0003	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

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系)				[浄水場名] 18 - 00 槻木給水区				[浄水場名] 01 - 01 竹田浄水場			
	[水源名] 田良川 表流水				[水源名] 槻木 浅井戸水				[水源名] 伏流水、深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,246 (m ³) 給水栓水			
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				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	[浄水場名] 02 - 01 三和浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上野浄水場				[浄水場名] 04 - 01 古金浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 筑後川表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00030	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00030	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							<0.00400	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 (ベンゾエビ)							<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				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	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							<0.0020	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロクタロニル (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				
ジクロロホス (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				
シハロホップブチル							<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				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00006	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	[浄水場名] 02 - 01 三和浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上野浄水場				[浄水場名] 04 - 01 古金浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 筑後川表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル							<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				
テフリルトリオン												
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00030	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				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<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				
ピロキノ							<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				
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							<0.001	1				
ベンゾビスクロ							<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 (バスロジン)							<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)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	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				

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 01 - 00 佐伯 上岡第1浄水場1系				[浄水場名] 02 - 00 佐伯 上岡第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 佐伯 堅田第1浄水場			
	[水源名] 第1水源(他9水源と混合)				[水源名] 第2水源(他7水源と混合)				[水源名] 第8水源(第10水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,093 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,229 (m ³) 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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1			<0.009	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	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
イソベンホス (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
エトフェンプロックス	<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 (ベンゾエビ)	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<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
カルタップ	<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 (ACN)	<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
クロタタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (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
ジチオピル	<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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 01 - 00 佐伯 上岡第1浄水場1系				[浄水場名] 02 - 00 佐伯 上岡第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 佐伯 堅田第1浄水場			
	[水源名] 第1水源(他9水源と混合)				[水源名] 第2水源(他7水源と混合)				[水源名] 第8水源(第10水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11.080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5.093 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2.229 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<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
テフリトリオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクソール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス	<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
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	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
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<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
プロピコナソール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナソール	<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
ペノミル	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	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)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	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
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 佐伯 上岡第1浄水場1系				[浄水場名] 02 - 00 佐伯 上岡第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 佐伯 堅田第1浄水場			
	[水源名] 第1水源(他9水源と混合)				[水源名] 第2水源(他7水源と混合)				[水源名] 第8水源(第10水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,093 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,229 (m ³) 給水栓水			
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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 03 - 02 佐伯 堅田第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 弥生 小倉第1				[浄水場名] 04 - 02 弥生 小倉第2			
	[水源名] 第14水源(第15水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,241 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,618 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 552 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	3			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
アミノホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<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	3			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	3			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
クロタタニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<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	3			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	3			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 03 - 02 佐伯 堅田第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 弥生 小倉第1				[浄水場名] 04 - 02 弥生 小倉第2			
	[水源名] 第14水源(第15水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,241 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,618 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 552 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
トリクロビル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	3			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
ピラリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 05 - 01 弥生 岩ノ下第1				[浄水場名] 05 - 02 弥生 岩ノ下第2				[浄水場名] 06 - 00 弥生 久土			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 253 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 163 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 23 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	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
イブレンホス (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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<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 (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 05 - 01 弥生 岩ノ下第1				[浄水場名] 05 - 02 弥生 岩ノ下第2				[浄水場名] 06 - 00 弥生 久土			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		253 (m ³)		[1日平均浄水量]		163 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)	
	給水栓水											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクソール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
プロピコナソール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナソール			<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
ベンノピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンノフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 07 - 00 弥生 上切畑				[浄水場名] 08 - 00 佐伯 青山				[浄水場名] 09 - 01 本匠 波寄(第1)白谷			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 青山第1水源				[水源名] 白谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 165 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 174 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 231 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	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
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<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 (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (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
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 07 - 00 弥生 上切畑				[浄水場名] 08 - 00 佐伯 青山				[浄水場名] 09 - 01 本匠 波寄(第1)白谷			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 青山第1水源				[水源名] 白谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 07 - 00 弥生 上切畑				[浄水場名] 08 - 00 佐伯 青山				[浄水場名] 09 - 01 本匠 波寄(第1)白谷			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 青山第1水源				[水源名] 白谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 165 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 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
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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 09 - 02 本匠 波寄(第2)波寄				[浄水場名] 11 - 00 本匠 小半				[浄水場名] 12 - 00 本匠 井ノ上			
	[水源名] 波寄水源				[水源名] 小半川				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 64 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 30 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	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								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	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 (ベンゾエビソ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<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								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	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)			<0.0003	1								
ジクロロホス (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								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオピル			<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								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 09 - 02 本匠 波寄(第2)波寄				[浄水場名] 11 - 00 本匠 小半				[浄水場名] 12 - 00 本匠 井ノ上			
	[水源名] 波寄水源				[水源名] 小半川				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 64 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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								
テフリルトリオン			<0.00005	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<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			<0.00005	1								
フィブロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.00005	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			<0.00005	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 (バスロジン)			<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)			<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.0003	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								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 13 - 01 本匠 因尾第1				[浄水場名] 13 - 02 本匠 因尾第2				[浄水場名] 14 - 01 本匠 小川第1(岡)			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 13 - 01 本匠 因尾第1				[浄水場名] 13 - 02 本匠 因尾第2				[浄水場名] 14 - 01 本匠 小川第1(岡)			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCOPP)												
メソミル												
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												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 14 - 02 本匠 小川第2(岩屋)				[浄水場名] 14 - 03 本匠 小川第3(番ノ原)				[浄水場名] 15 - 00 上浦 蒲戸福泊			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 14 - 02 本匠 小川第2(岩屋)				[浄水場名] 14 - 03 本匠 小川第3(番ノ原)				[浄水場名] 15 - 00 上浦 蒲戸福泊			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 02 本匠 小川第2(岩屋)				[浄水場名] 14 - 03 本匠 小川第3(番ノ原)				[浄水場名] 15 - 00 上浦 蒲戸福泊			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 73 (m³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 16 - 00 上浦 長田				[浄水場名] 17 - 00 上浦 夏井				[浄水場名] 18 - 00 上浦 浅海井			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 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)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.0009	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											<0.00005	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 (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロロピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	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)											<0.0003	1
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル											<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
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 16 - 00 上浦 長田				[浄水場名] 17 - 00 上浦 夏井				[浄水場名] 18 - 00 上浦 浅海井			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<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
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<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											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	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
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	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 (バスロジン)											<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)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	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

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 19 - 00 宇目 小野市				[浄水場名] 20 - 00 宇目 上津小野				[浄水場名] 21 - 00 宇目 田原			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上津小野水源				[水源名] 田原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 243 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 37 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 186 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	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								
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	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 (ベンゾエビソ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<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								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	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)			<0.0003	1								
ジクロロホス (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								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオピル			<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								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 19 - 00 宇目 小野市				[浄水場名] 20 - 00 宇目 上津小野				[浄水場名] 21 - 00 宇目 田原			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上津小野水源				[水源名] 田原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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								
テフリルトリオン			<0.00005	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン(DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<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			<0.00005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン(MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ(BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.00005	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								
フザライド			<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			<0.00005	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(バスロジン)			<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)			<0.0070	1								
メコブロップ(MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.0003	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								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 22 - 01 宇目 宇目東部 河尻(坂瀬)				[浄水場名] 22 - 02 宇目 宇目東部 酒利(千束)				[浄水場名] 22 - 03 宇目 宇目東部 重岡			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 重岡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 233 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 135 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 101 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1							<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	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
アミトラス			<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			<0.00005	1							<0.00005	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
エトフェンブックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ ^ン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロビン			<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 (ACN)			<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
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1							<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1							<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1							<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 22 - 01 宇目 宇目東部 河尻(坂瀬)				[浄水場名] 22 - 02 宇目 宇目東部 酒利(千束)				[浄水場名] 22 - 03 宇目 宇目東部 重岡			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 重岡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン			<0.00005	1							<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン(DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	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
パラコート			<0.00005	1							<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピロキノル			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェントロチオン(MEP)			<0.00010	1							<0.00010	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
フザライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1							<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンジシクロン			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)			<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)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコブロップ(MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン(DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 23 - 01 直川 中央 園				[浄水場名] 23 - 02 直川 中央 赤木				[浄水場名] 23 - 03 直川 中央 直見			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 214 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 315 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	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
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<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 (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (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
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 23 - 01 直川 中央 園				[浄水場名] 23 - 02 直川 中央 赤木				[浄水場名] 23 - 03 直川 中央 直見			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 214 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 315 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 24 - 01 直川 川原木 杭ノ内				[浄水場名] 24 - 02 直川 川原木 大石				[浄水場名] 25 - 01 鶴見 中央 吹浦			
	[水源名] 杭ノ内水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	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
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<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 (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 24 - 01 直川 川原木 杭ノ内				[浄水場名] 24 - 02 直川 川原木 大石				[浄水場名] 25 - 01 鶴見 中央 吹浦			
	[水源名] 杭ノ内水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピリピチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
ベンノピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンノフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 25 - 02 鶴見 中央 中央(松浦)				[浄水場名] 26 - 01 鶴見 中越浦 中越				[浄水場名] 26 - 02 鶴見 中越浦 島江・猿戸			
	[水源名] 第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,205 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 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)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	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								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	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 (ベンゾエビン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<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								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	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)			<0.0003	1								
ジクロロホス (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								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオピル			<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								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 25 - 02 鶴見 中央 中央(松浦)				[浄水場名] 26 - 01 鶴見 中越浦 中越				[浄水場名] 26 - 02 鶴見 中越浦 島江・猿戸			
	[水源名] 第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1.205 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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								
テフリルトリオン			<0.00005	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<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			<0.00005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.00005	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								
ベンゾビスクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	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 (バスロジン)			<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)			<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.0003	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								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 鶴見 梶寄浦				[浄水場名] 28 - 00 鶴見 大島・丹賀浦				[浄水場名] 29 - 00 米水津 浦代小浦竹野浦			
	[水源名] 新第1(上)水源(旧第2(下)水源と混合)				[水源名] 第1(ワルサダム)水源(第2(大川ダム)水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 55 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 417 (m³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	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
アミトラス											<0.00006	1
アラクロー											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	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
エトフェンプロックス											<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 (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロロピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	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)											<0.0003	1
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル											<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
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 鶴見 梶寄浦				[浄水場名] 28 - 00 鶴見 大島・丹賀浦				[浄水場名] 29 - 00 米水津 浦代小浦竹野浦			
	[水源名] 新第1(上)水源(旧第2(下)水源と混合)				[水源名] 第1(ワルサダム)水源(第2(大川ダム)水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 55 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 417 (m³) 給水栓水			
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
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロビル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<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											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	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
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	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 (バスロジン)											<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)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	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

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											<0.001	1
											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 30 - 00 米水津 色利宮野浦				[浄水場名] 31 - 00 蒲江 蒲江				[浄水場名] 32 - 00 蒲江 畑野浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第3水源(No1)(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 644 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 977 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<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 (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (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
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 30 - 00 米水津 色利宮野浦				[浄水場名] 31 - 00 蒲江 蒲江				[浄水場名] 32 - 00 蒲江 畑野浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第3水源(No1)(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 644 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 977 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 33 - 00 蒲江 丸市尾				[浄水場名] 34 - 00 蒲江 森崎				[浄水場名] 35 - 00 蒲江 楠本			
	[水源名] 第1水源(第3水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		146 (m ³)		[1日平均浄水量]		194 (m ³)		[1日平均浄水量]		119 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<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 (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (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
クロタタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 33 - 00 蒲江 丸市尾				[浄水場名] 34 - 00 蒲江 森崎				[浄水場名] 35 - 00 蒲江 楠本			
	[水源名] 第1水源(第3水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		146 (m ³)		[1日平均浄水量]		194 (m ³)		[1日平均浄水量]		119 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 36 - 01 蒲江 猪串 猪串				[浄水場名] 36 - 02 蒲江 猪串 深島				[浄水場名] 37 - 00 蒲江 尾浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 36 - 01 蒲江 猪串 猪串				[浄水場名] 36 - 02 蒲江 猪串 深島				[浄水場名] 37 - 00 蒲江 尾浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 36 - 01 蒲江 猪串 猪串				[浄水場名] 36 - 02 蒲江 猪串 深島				[浄水場名] 37 - 00 蒲江 尾浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 38 - 00 蒲江 葛原				[浄水場名] 39 - 00 蒲江 波当津				[浄水場名] 40 - 00 蒲江 下入津			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他7水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		417 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	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											<0.00005	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
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルフアン (ベンゾエビン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	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)											<0.0003	1
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル											<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
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 38 - 00 蒲江 葛原				[浄水場名] 39 - 00 蒲江 波当津				[浄水場名] 40 - 00 蒲江 下入津			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他7水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		417 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<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
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<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											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	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
フザライド											<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
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	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 (バスロジン)											<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)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	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

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											<0.001	1
											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	[浄水場名] 01 - 00 臼杵 野田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 臼杵 井村浄水場				[浄水場名] 03 - 00 臼杵 佐志生浄水場			
[水源名]												
野田第1号井(他第2・第3・第4号井と混合)				井村第1号井(他第2・第3・第4号井と混合)				佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合)				
[原水の種類]												
深井戸水				浅井戸水・深井戸水				浅井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 5,140 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,704 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 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-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イプロベンホス (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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
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 (ACN)												
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
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00010	1
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	[浄水場名] 01 - 00 臼杵 野田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 臼杵 井村浄水場				[浄水場名] 03 - 00 臼杵 佐志生浄水場			
	[水源名] 野田第1号井(他第2・第3・第4号井と混合)				[水源名] 井村第1号井(他第2・第3・第4号井と混合)				[水源名] 佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,140 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,704 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピベロホス			<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
ピロキノロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
ベノミル												
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	[浄水場名] 04 - 00 臼杵 搔懐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 臼杵 香堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 野津 竹下浄水場			
	[水源名] 搔懐第1号井(他第2・第3号井と混合)				[水源名] 香堂第1号井(他第2号井と混合)				[水源名] 竹下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 690 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 770 (m ³) 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)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス											<0.00030	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 (ACN)											<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ククロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	[浄水場名] 04 - 00 臼杵 搔懐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 臼杵 香堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 野津 竹下浄水場			
	[水源名] 搔懐第1号井(他第2・第3号井と混合)				[水源名] 香堂第1号井(他第2号井と混合)				[水源名] 竹下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 690 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 770 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピロキノロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
フザライド			<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
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
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
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	[浄水場名] 07 - 00 野津 蕨野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 臼杵 上北浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
[水源名] 蕨野水源				[水源名] 上北第1号井(他第2号井と混合)				[水源名] 第1水源(他第3水源と混合)				
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水 1,214 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 24 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,815 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1							<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	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
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	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								
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
エトフェンブックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビソ)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1								
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<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 (ACN)			<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								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1							<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロロピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロロホス (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								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオピル			<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
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
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	[浄水場名] 07 - 00 野津 蕨野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 臼杵 上北浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
[水源名] 蕨野水源				[水源名] 上北第1号井(他第2号井と混合)				[水源名] 第1水源(他第3水源と混合)				
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン			<0.00005	1								
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン(DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	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
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<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			<0.0005	1							<0.0005	1
フィロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェントロチオン(MEP)			<0.00010	1							<0.00010	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								
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
フザライド			<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
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1								
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			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコブロップ(MCPOP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン(DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1							<0.001	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				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[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				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 04 - 00 日見浄水場			
	[水源名] 第2水源(他第4・第5・第9水源と混合)				[水源名] 第6水源(他第10水源と混合)				[水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,122 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 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-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	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
アミノホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス												
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			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イプロベンホス (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 (ベンゾエビ)			<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)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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
カルタツ												
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 (ACN)												
キャブタン			<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
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス			<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			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)												
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)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[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				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 04 - 00 日見浄水場			
	[水源名] 第2水源(他第4・第5・第9水源と混合)				[水源名] 第6水源(他第10水源と混合)				[水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,122 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン												
トリクロピル			<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			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピベロホス			<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			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
ベノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<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)			<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市			
	[浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼				[浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫				[浄水場名] 04 - 00 吉田			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,482 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 729 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 397 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1			<0.009	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												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	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
イブレンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
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
エトフェンプロックス	<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 (ベンゾエビ)	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<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	<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 (ACN)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)												
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市			
	[浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼				[浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫				[浄水場名] 04 - 00 吉田			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2.482 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 729 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 397 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<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
テフリルトリオン												
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)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	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
パラコート												
ピベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート (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
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	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)												
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												
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
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<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												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	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 (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<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)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	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
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼				[浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫				[浄水場名] 04 - 00 吉田			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,482 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 729 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 397 (m ³) 給水栓水			
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 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 高田系 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田系 第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 田染系 田染浄水場			
	[水源名] 第1号井(第2. 3. 4. 12. 13号井と混合)				[水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井. 大村第1. 徳久保と混合)				[水源名] 茂原 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,433 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,464 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 134 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス												
アラクロー			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	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												
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				
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス												
カフェンストロール			<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				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロクタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル												
シマジ (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				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市			
	[浄水場名] 01 - 00 高田系 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田系 第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 田染系 田染浄水場			
	[水源名] 第1号井(第2. 3. 4. 12. 13号井と混合)				[水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井. 大村第1. 徳久保と混合)				[水源名] 茂原 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,433 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,464 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 134 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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				
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	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				
パラコート												
ピベロホス			<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				
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			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	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)												
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												
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												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル												
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			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	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				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市			
	[浄水場名] 05 - 00 松津系 松津浄水場				[浄水場名] 06 - 00 見目系 見目浄水場				[浄水場名] 01 - 00 杵築給水区域 杵築市浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 八坂川表流水(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,150 (m ³) 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)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	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											<0.00005	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 (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	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)											<0.0003	1
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル											<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
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市			
	[浄水場名] 05 - 00 松津系 松津浄水場				[浄水場名] 06 - 00 見目系 見目浄水場				[浄水場名] 01 - 00 杵築給水区域 杵築市浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 八坂川表流水(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		31 (m ³)		[1日平均浄水量]		6,150 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<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
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<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											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	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
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	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 (バスロジン)											<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)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	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

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市			
	[浄水場名] 02 - 00 山香給水区域 貫井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山香給水区域 小野尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山香給水区域 元河内浄水場			
	[水源名] 貫井水源第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 小野尾水源第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 元河内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 209 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 781 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 301 (m ³) 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)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	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							<0.00005	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				
エトフェンプロックス							<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 (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<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				
カルプロパミド							<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				
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	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)							<0.0003	1				
ジクロロホス (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				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	1				
ジチオピル							<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				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00100	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市			
	[浄水場名] 02 - 00 山香給水区域 貫井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山香給水区域 小野尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山香給水区域 元河内浄水場			
	[水源名] 貫井水源第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 小野尾水源第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 元河内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 209 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 781 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 301 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル							<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				
テフリルトリオン							<0.00005	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<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				
ピロキノル							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	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				
ベンゾビスクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	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 (バスロジン)							<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)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	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				

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市			
	[浄水場名] 05 - 00 山香給水区域 下日指浄水場				[浄水場名] 07 - 00 杵築給水区域 相原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三重浄水場			
	[水源名] 下日指水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 大野川水系大野川(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 319 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 93 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,934 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	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										<0.00006		1
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン										<0.00006		1
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
エトフェンプロックス									<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 (ベンゾエビ)									<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)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス											<0.00030	1
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
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	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン									<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											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
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									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル											<0.00006	1
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
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市			
	[浄水場名] 05 - 00 山香給水区域 下日指浄水場				[浄水場名] 07 - 00 杵築給水区域 相原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三重浄水場			
	[水源名] 下日指水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 大野川水系大野川(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 319 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,934 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル									<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
テフリルトリオン												
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス									<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
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	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキノル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェントロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	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)											<0.00006	1
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											<0.0003	1
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
プレチラクロール									<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											<0.00004	1
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											<0.0002	1
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 (バスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
馬拉チオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
メフェナセート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[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				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新殿水源			
	[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 千歳水源				[水源名] 第2水源+第3水源+第4水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 817 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 404 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 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-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	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								
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	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												
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 (ベンゾエビソ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
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 (ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[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				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新殿水源			
	[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 千歳水源				[水源名] 第2水源+第3水源+第4水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 817 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 404 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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								
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート												
ピベロホス			<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								
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			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	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			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	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 (バスロジン)			<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)			<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	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								

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町			
	[浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 大神浄水場			
	[水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合)				[水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合)				[水源名] 大神1号井 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,982 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,078 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 433 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1			<0.009	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
アニコロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	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
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
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
エトフェンブロックス	<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 (ベンゾエビ)	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	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												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<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	<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 (ACN)												
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												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)												
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)												
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町			
	[浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 大神浄水場			
	[水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合)				[水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合)				[水源名] 大神1号井 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.982 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2.078 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<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	2			<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
テフリルトリオン												
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)												
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	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
パラコート												
ピベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	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)												
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												
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
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<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												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	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 (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<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)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	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
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 大神浄水場			
	[水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合)				[水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合)				[水源名] 大神1号井 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,982 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,078 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 給水栓水			
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 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町			
	[浄水場名] 05 - 01 南端浄水場				[浄水場名] 06 - 01 法花寺浄水場				[浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場			
[水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合)				[水源名] 法花寺井 深井戸水				[水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合)				
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 54 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,762 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミノホス			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
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 (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス											<0.00030	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 (ACN)											<0.00005	1
キャブタン			<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
クロロニトロフェン (CNP)											<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル			<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町			
	[浄水場名] 05 - 01 南端浄水場				[浄水場名] 06 - 01 法花寺浄水場				[浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場			
	[水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合)				[水源名] 法花寺井 深井戸水				[水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 54 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,762 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール			0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス			<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
ピロキノル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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
フザライド			<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
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
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
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<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				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 01 - 02 内帆足浄水場				[浄水場名] 01 - 03 北山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場			
[水源名] 内帆足 湧水				[水源名] 第1水源 湧水(他1水源と混合)				[水源名] 駅館川 表流水				
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水 1,307 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 411 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,345 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	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
アミノホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
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	<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 (ベンゾエビ)			<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)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.00008	<0.00008	2
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	<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 (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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			<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	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン (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	<0.00003	<0.00003	2
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
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	<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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 01 - 02 内帆足浄水場				[浄水場名] 01 - 03 北山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場			
	[水源名] 内帆足 湧水				[水源名] 第1水源 湧水(他1水源と混合)				[水源名] 駅館川 表流水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,307 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 411 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,345 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<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
テフリルトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
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			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			<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	<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
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	<0.001	<0.001	2
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区)				[浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津))				[浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生))			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		386 (m ³)		[1日平均浄水量]		13 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区)				[浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津))				[浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生))			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		386 (m ³)		[1日平均浄水量]		13 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区)				[浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津))				[浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生))			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 386 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 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
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生))				[浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区)				[浄水場名] 07 - 00 院内(余地区)			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生))				[浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区)				[浄水場名] 07 - 00 院内(余地区)			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生))				[浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区)				[浄水場名] 07 - 00 院内(余地区)			
[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水				
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水 23 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 40 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 67 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 08 - 00 院内(日岳地区)					[浄水場名] 09 - 01 院内(高並地区) 高並(大重見)系				[浄水場名] 09 - 02 院内(高並地区) 上船木系			
[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)					[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源 湧水			
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	20 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				64 (m ³)			
									10 (m ³)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 08 - 00 院内(日岳地区)				[浄水場名] 09 - 01 院内(高並地区) 高並(大重見)系				[浄水場名] 09 - 02 院内(高並地区) 上船木系			
[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源 湧水				
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区)				[浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系				[浄水場名] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 642 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区)				[浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系				[浄水場名] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 642 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区)				[浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系				[浄水場名] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 642 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系				[浄水場名] 12 - 02 安心院(安心院地区) PC系				[浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸水(他6水源と混合)				[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 866 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 454 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系				[浄水場名] 12 - 02 安心院(安心院地区) PC系				[浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区)			
[水源名]												
第2水源 深井戸水(他6水源と混合)				第3水源 深井戸水				湧水				
[原水の種類]												
浅井戸水・深井戸水				深井戸水				湧水				
[1日平均浄水量] 866 (m ³)				[1日平均浄水量] 67 (m ³)				[1日平均浄水量] 454 (m ³)				
給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系				[浄水場名] 12 - 02 安心院(安心院地区) PC系				[浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸水(他6水源と混合)				[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 866 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 454 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区)				[浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区)				[浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区)			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区)				[浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区)				[浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区)			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区)				[浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区)				[浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区)			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区)				[浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区)				[浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区)			
	[水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区)				[浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区)				[浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区)			
	[水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区)				[浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区)				[浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区)			
	[水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 20 - 00 安心院(佐田南部地区)				[浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区)				[浄水場名] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 湧水				[水源名] 河川水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		46 (m ³)		[1日平均浄水量]		32 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 20 - 00 安心院(佐田南部地区)				[浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区)				[浄水場名] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 湧水				[水源名] 河川水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 安心院(佐田南部地区)				[浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区)				[浄水場名] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 湧水				[水源名] 河川水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区)				[浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴川地域			
	[水源名] 湧水				[水源名] 大分川水系大分川				[水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区)				[浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴川地域			
	[水源名] 湧水				[水源名] 大分川水系大分川				[水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,922 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 768 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区)				[浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴川地域			
	[水源名] 湧水				[水源名] 大分川水系大分川				[水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,922 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 768 (m ³)			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 02 - 00 富来地域				[浄水場名] 03 - 00 小原地域				[浄水場名] 04 - 00 重藤団地地域			
	[水源名] 富来第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 小原第4水源(他4水源と混合)				[水源名] 重岡団地第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 280 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 671 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 富来地域				[浄水場名] 03 - 00 小原地域				[浄水場名] 04 - 00 重藤団地地域			
	[水源名] 富来第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 小原第4水源(他4水源と混合)				[水源名] 重岡団地第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 280 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 671 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 05 - 00 田深地域				[浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域				[浄水場名] 07 - 00 竹田津地域			
	[水源名] 田深第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 来浦出水第2水源				[水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 553 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 05 - 00 田深地域				[浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域				[浄水場名] 07 - 00 竹田津地域			
	[水源名] 田深第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 来浦出水第2水源				[水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 553 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 05 - 00 田深地域				[浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域				[浄水場名] 07 - 00 竹田津地域			
	[水源名] 田深第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 来浦出水第2水源				[水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 553 (m ³)				[1日平均浄水量] 98 (m ³)				[1日平均浄水量] 71 (m ³)			
	給水栓水				給水栓水				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
メフロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系					[浄水場名] 08 - 02 武蔵地域 第2(小城浄水場)系				[浄水場名] 08 - 03 武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系			
[水源名] 今市第6水源(他5水源と混合)					[水源名] 小城第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 手野第1水源(他1水源と混合)			
[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	680 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				375 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水									269 (m ³)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
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												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系				[浄水場名] 08 - 02 武蔵地域 第2(小城浄水場)系				[浄水場名] 08 - 03 武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系			
	[水源名] 今市第6水源(他5水源と混合)				[水源名] 小城第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 手野第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 680 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 375 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 269 (m ³) 給水栓水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 09 - 00 石川内地域				[浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系				[浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系			
	[水源名] 石川内第1水源				[水源名] 南部第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 北部第7水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		4 (m ³)		[1日平均浄水量]		645 (m ³)		[1日平均浄水量]		654 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 09 - 00 石川内地域				[浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系				[浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系			
	[水源名] 石川内第1水源				[水源名] 南部第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 北部第7水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		4 (m ³)		[1日平均浄水量]		645 (m ³)		[1日平均浄水量]		654 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 下山口地域				[浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域				[浄水場名] -			
	[水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合)				[水源名] ハイテク第3水源(他1水源と混合)				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 105 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 下山口地域				[浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域				[浄水場名] -			
	[水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合)				[水源名] ハイテク第3水源(他1水源と混合)				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 105 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] -				
	[浄水場名] 11 - 00 下山口地域				[浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域				[浄水場名] -				
[水源名]													
下山口第1水源(他1水源と混合)					ハイテク第3水源(他1水源と混合)								
[原水の種類]													
深井戸水					深井戸水								
[1日平均浄水量] 105 (m ³)					[1日平均浄水量] 148 (m ³)					[1日平均浄水量] (m ³)			
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	
メプロニル													
モリネート													