

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,595(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43,328(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,528(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオベンカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
イソキサチオン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジノン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロタロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン (DEP)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン									<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
キャプタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル									<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジチオビル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリプチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
テニルクロール									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロモプチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット									<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エンドスルファン (エンドスルファート, バンゾイピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,595(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43,328(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,528(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
マラソン (マラチオン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピベレート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
タイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンスルフロメチル									<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ビペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロピン									<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩									<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート									<0.0030	<0.0030	<0.0030	4
ハロスルフロメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスルフロ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
プロピコナゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ピリプロキシフェン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストール									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 50,601(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 08 - 01 大志生木浄水場 [水源名] 大志生木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 546(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,686(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホス (DEP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジチオビル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダウムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイビソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 50,601(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 08 - 01 大志生木浄水場 [水源名] 大志生木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 546(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,686(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピベレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンスルフロメチル					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アソキシストロピン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩					<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート					<0.0030	<0.0030	<0.0030	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4
ハロスルフロメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスルフロ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ビリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フィブロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 891 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市 (湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,324 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市 (湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,398 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル							<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 891 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市 (湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,324 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市 (湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,398 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビペロホス							<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル							<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市 (湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,076 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 [原水の種類] 表流水 (自流量) [1日平均浄水量] 35,650 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 02 - 00 湯山水源地 [水源名] 湯山水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,809 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000010	1				
CNP - アミノ体							<0.000010	1				
イブベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1				
イブロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット							<0.00050	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,076(m³)  給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35,650(m³)  給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 02 - 00 湯山水源地 [水源名] 湯山水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,809(m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00006	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 03 - 00 温水水源地 [水源名] 温水大分川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 673 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 [水源名] 寒原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 191 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,281 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, バンジ Eピソ)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 03 - 00 温水水源地 [水源名] 温水大分川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 673 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 [水源名] 寒原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 191 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,281 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,697 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,467 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源 [水源名] 小坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 120 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクlorボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノプロカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート												
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00003	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル												
テニルクロール							<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,697 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,467 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 120 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピベレート							<0.00003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
タイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000030	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロピン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロ							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.003	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィプロニル							<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,320 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 15,970 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,320 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 15,970 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7,484 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 717 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,835 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1							<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1							<0.00020	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1							<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000010	1							<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1							<0.00008	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1							<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1							<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00001	1							<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1							<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1							<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1							<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1							<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1							<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1							<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1							<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1							<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1							<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1							<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1							<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1							<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1							<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1							<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1							<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7,484 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 717 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,835 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1							<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1							<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1							<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1							<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1							<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ビペロホス			<0.000009	1							<0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1							<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1							<0.00060	1
ホセチル			<0.02	1							<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0030	1							<0.0030	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1							<0.003	1
フラザスフロロン			<0.0003	1							<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1							<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1							<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1							<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場1系 [水源名] 第1水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,046(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系 [水源名] 第7水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,357(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,778(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)	<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
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			<0.000010	1			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	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
オキシシン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド	<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
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'イビ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場1系 [水源名] 第1水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,046(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系 [水源名] 第7水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,357(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,778(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<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
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2			<0.00060	1			<0.00060	1
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 00 堅田浄水場 [水源名] 第8水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,716(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,610(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 501(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<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
ジケルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3			<0.000010	1
CNP-アミノ体			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
トリクロルホス (DEP)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ジチオビル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
ペンディメタリン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
メチルダウムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	3			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイビソ)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 00 堅田浄水場 [水源名] 第8水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,716(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,610(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 501(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<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
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	3			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
ビペロホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	3			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
アゾキシストロピン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3			<0.00060	1
ホセチル			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 06 - 00 久土 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンジイピソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 06 - 00 久土 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 07 - 00 上切畑 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 140(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山 [水源名] 青山大1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 154(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 199(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, エンゾイピソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 07 - 00 上切畑 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 140(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山 [水源名] 青山大1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 154(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 199(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 [水源名] 波寄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, エンズイブ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 [水源名] 波寄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 [水源名] 第1水源 (他第2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダウムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイロ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 [水源名] 第1水源 (他第2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 01 小川第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 02 小川第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 03 小川第3 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
CNP - アミノ体			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 01 小川第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 02 小川第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 03 小川第3 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4・第5・第 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,493 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 02 - 00 井村浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4号井と混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,139 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイビソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4・第5・第6号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,493 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 02 - 00 井村浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,139 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 04 - 00 揺懐浄水場 [水源名] 揺懐水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 617 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 [水源名] 第1号井(他第2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 [水源名] 竹下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 853 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロタロニル (TPN)			<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
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイビソ)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 04 - 00 揺懐浄水場 [水源名] 揺懐水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 617 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 [水源名] 第1号井 (他第2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 [水源名] 竹下水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 853 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<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
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,345 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,841 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第2第4第5第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,345 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,841 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第2第4第5第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6第7第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 555(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 [水源名] 日見第1第2第3 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 244(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,409(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロタロニル (TPN)			<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
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイビソ)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6第7第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 555(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 [水源名] 日見第1第2第3 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 244(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,409(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<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
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 708 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 517 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井 (第2・3・4・12号井と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,206 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシシン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイビソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 708 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 517 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井 (第2・3・4・12号井と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,206 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第5号井 (第6.7.9.10.11号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,270 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 113 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 [水源名] 八坂川表流水 (その他3水源) [原水の種類] 表流水 (自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,836 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.0003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス											<0.00003	1
クロルピリホス											<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00003	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.001	1
メタラキシル											<0.0006	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオピル											<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0002	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.0002	1
プレチラクロール											<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00003	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第5号井(第6.7.9.10.11号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,270(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 113(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,836(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビペロホス											<0.000030	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アソキシストロピン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル											<0.003	1
フラザスルフロ											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ピリプロキシフェン											<0.003	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル											<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源 (その他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 190 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源 (その他 2 水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 706 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 272 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクlorボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート												
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00003	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャブタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル												
テニルクロール							<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源 (その他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 190 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源 (その他 2 水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 706 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 272 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピベレート							<0.00003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000030	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アソキシストロピン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロ							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.003	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィプロニル							<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 288 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 245 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自 流) ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,555 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.0003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス											<0.00003	1
クロルピリホス											<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00003	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.001	1
メタラキシル											<0.0006	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル											<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0002	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.0002	1
プレチラクロール											<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00003	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 288 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 245 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,555 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビペロホス											<0.000030	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロピン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル											<0.003	1
フラザスルフロ											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ピリプロキシフェン											<0.003	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル											<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 337(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 01 - 01 日出町浄水場 [水源名] 出水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,519(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡1号井(豊岡2~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,097(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 337(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 01 - 01 日出町浄水場 [水源名] 出水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,519(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡1号井(豊岡2~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,097(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロメチル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1・2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,446(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] 大神1号井(大神2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 443(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 05 - 01 笹原浄水場 [水源名] 笹原1号井(笹原2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 637(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダウムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイビソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1・2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,446(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] 大神1号井(大神2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 443(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 05 - 01 笹原浄水場 [水源名] 笹原1号井(笹原2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 637(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 [水源名] 玖珠川水系西田川 (他5水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,983 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,248 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 駅館川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 10,734 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロタロニル (TPN)			<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
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	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
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, エンズイブ)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 [水源名] 玖珠川水系西田川 (他 5 水源と混合) [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,983 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,248 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 駅館川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 10,734(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<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
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス			<0.000030	1			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロメチル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

検査項目	[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市 ( 挾間 ) [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 [水源名] 大分川水系大分川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 6,449 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 [水源名] 大分川水系大分川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,449 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												