	事業主体	タ1			[事業主体	-夕1			[事業主体	トタ1		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>八旧</b>				ハョ			· · · <del>-</del>	. IB	
	44 - 00 七公士	八 人;	分県		44 - 0   十公士	01 人	分県		44 - 0   七公士	01 大分	「朱	
	大分市				大分市				大分市			
	5.5 1 17 5											
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名		- 01		[浄水場名			
	えのくま浄ス	水場			横尾浄水	場			坂ノ市上ス	水ポンプ所		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
(人且人)	大分川水	玄ラの/キ	水酒		大野川水	玄十昭川			坂ノ市水流	百		
	ZJJ IIIX:	<b>ポルツへみ</b>	八八//示		ハギババ	ホ八ギ川			אור נוו לאלי	<b></b>		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	(流)			表流水(自	1流)			浅井戸水			
	[1日平均]	요 水 믚 1	27	421 (m³)	 [1日平均:	△ ル 県 ]	42	024 (m³)	[1日平均]	△水県]	1 /	678 (m³)
	- · · · ·		37,	421 (111)			42,	33 <del>4</del> (III <i>)</i>			1,1	370 (111)
	浄水(給水	在水等)			浄水(給水	(程水等)			浄水(給水	(程水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004		<0.00004	2
MCPA	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006		<0.00006	2
アトラジン アニロホス	* <0.0001 * <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	2	* <0.0001 * <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	2	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001	2
アミトラズ	* <0.00001	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00001	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00001	2
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005		<0.00005	2
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005		<0.00005	2
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.00006	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003 <0.0006	<0.0003	2
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	* <0.00006 * <0.0001	<0.00006	<0.0006 <0.0001	2	* <0.00006 * <0.0001	<0.0006	<0.0006 <0.0001	2	<0.00006 <0.0001	<0.0001	<0.0006 <0.0001	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0001	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050		* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050		<0.000050	2
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008		<0.00008	2
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミドカルボフラン	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2
キノクラミン(ACN)	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.003	2	<0.0003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN) シアナジン	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005	<0.0005 <0.00001	2	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2
シアノホス(CYAP)	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001		<0.00001	2
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート シメトリン	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:		.5.500	,5.500	-	,5.000		.5.555		,5.550		.5.000	

	[事業主体	:名]			事業主体	名]			事業主体	(名)		
	44 - 00		分県		44 - 0		分県		44 - 0		·但	
	大分市	- , ,,	·		大分市	-· //	/IN		大分市	///	<b>/I</b> N	
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	-	01		[浄水場名		01	
	えのくま浄っ	水場			横尾浄水	場			坂ノ市上ス	水ポンプ所		
<b>炒</b> 木石口	「北海夕〕				[水源名]				[水源名]			
検査項目	[水源名] 大分川水	玄ラの/キ	水酒		大野川水	玄十野川			レル源名」 坂ノ市水流	店		
	人为川水:	<b>ボルい</b> へみ	小小尔		人到川小	术人到川			3X / 111 / N/	水		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]	37.	421 (m³)	[1日平均]	争水量]	42.	934 (m³)	 [1日平均]	浄水量]	1.6	678 (m³)
	浄水(給水		· ,		浄水(給水		,		浄水(給水		.,.	,,,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ チオファネートメチル	* <0.0008 * <0.003	<0.0008	<0.008	2	* <0.0008 * <0.003	<0.0008	<0.008	2	<0.0008 <0.003	<0.008	<0.008	2
チオベンカルブ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.0002	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.00002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2
ピリダフェンチオン	* <0.00003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.00003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0003	2
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	2	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントラザミド	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	2	* <0.00007 * <0.0001	<0.0007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	2	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	2
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
プロピコナゾール プロピザミド	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンゾフェナップ	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロミご)	* <0.0004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	* <0.0004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ホスチアゼート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0002	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0002	<0.0002	2
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メトリブジン	* <0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2	* <0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	44 - 001 大	分県		44 – 0	01 大分	分県		44 - 00	01 大分	県	
	大分市			大分市				大分市			
	[浄水場名] 02 - えのくま浄水場	- 01		[浄水場名 横尾浄水		01		 [浄水場名 坂ノ市上기	· -	01	
検査項目	[水源名] 大分川水系えのくま	水源		[水源名] 大野川水	系大野川			[水源名] 坂ノ市水源	京		
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	37,421		[1日平均; 浄水(給水		42,	934 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,6	578 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	* <0.001 <0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 44 - 00 大分市		分県		[事業主体 44 - 0 大分市		分県		[事業主体 44 - 00 大分市		·県	
	[浄水場名 古国府浄 <i>;</i>	_	- 01		[浄水場名 岩の下浄z	-	- 01		[浄水場名 野津原東		01	
検査項目	[水源名] 大分川水	系古国府	水源		[水源名] 岩の下水流	原			[水源名] 野津原東	部水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽 浄水(給水		54,	892 (m³)	[1日平均;		1,	183 (m³)	[1日平均;	<del></del>	Ę	560 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	* <0.0002 * <0.0004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2	* <0.0002 * <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	2	* <0.0002 * <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2
MCPA	* <0.00004 * <0.00002	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004 * <0.00002	<0.00004	<0.00004		* <0.00004 * <0.00002	<0.00004	<0.00004	2
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	2
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.00001	<0.00003 <0.00001	<0.00003 <0.00001	2	* <0.00003 * <0.00001	<0.00003 <0.00001	<0.00003 <0.00001	2	* <0.00003 * <0.00001	<0.00003 <0.00001	<0.00003 <0.00001	2
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	_	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	* <0.0001 * <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	2	* <0.0001 * <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	2	* <0.0001 * <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	2
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.003	<0.003	2
イミノクタジン												
インダノファン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	* <0.0006 * <0.0001	<0.00006	<0.0006 <0.0001	2	* <0.00006 * <0.0001	<0.0006	<0.0006 <0.0001	2		<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0001	<0.0004	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン カズサホス	* <0.001 * <0.00050	<0.001	<0.001 <0.00050	2	* <0.0001 * <0.000050	<0.001 <0.00050	<0.001	2	* <0.00050 * <0.000050	<0.001 <0.00050	<0.001 <0.00050	2
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
カルパリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミドカルボフラン	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2	* <0.0004 * <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005 * <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000030	<0.00030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.00030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン シアノホス(CYAP)	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	2	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	2	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	2
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリンジメトエート	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート											

	事業主体	:名]			「事業主体	(名)			[事業主体	k夕]		
	44 - 00		分県		44 - 0		分県		44 - 0		旭	
	大分市	人)	7 7K		大分市	<b>以</b>	/J 715		大分市	O1 人力	水	
	[洛北坦夕	1 07	01		冷业坦夕	'1 00	01		「治士坦丸	7] 10	01	
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 岩の下浄z	-	- 01		[浄水場名 野津原東			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大分川水	系古国府	水源		岩の下水流	原			野津原東	部水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		54,	892 (m³)	[1日平均]		1,	183 (m³)	[1日平均]		!	560 (m³)
	浄水(給水		14	□ *L	浄水(給水		15	□ *L	浄水(給水		12	□ *L
T 72%- 0	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル チウラム	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2	* <0.001 * <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	2	* <0.001 * <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	2
<u> </u>	* <0.0002 * <0.0008	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0008	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0008	<0.0002	<0.0002	2
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.0008	<0.0003	<0.003	2	* <0.0008	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)		40.0	46			,	,					
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン ナプロパミド	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
パラコート	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	₹0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピペロホス	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002		<0.00002	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	< 0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピリダフェンチオン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	* <0.00010 * <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	2	* <0.00010 * <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	2	* <0.00010 * <0.0003	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	2
フェリムゾン (BPMC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0003	<0.0003	2
フェンチオン (MPP)	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.00006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.00006	<0.0006	<0.0006	2
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2		<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	* <0.0001	< 0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム プレチラクロール	* <0.0001 * <0.0005	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.0005	<0.0001	<0.0001	2
プロシミドン	* <0.0005 * <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2	* <0.0005 * <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2	* <0.0005	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2
プロチオホス	* <0.00002	<0.0003	<0.00002	2	* <0.00002	<0.0003	<0.0003	2	* <0.00002	<0.00002	<0.0003	2
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン ベンゾビシクロン	* <0.001 * <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001	2	* <0.001 * <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001	2	* <0.001 * <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	2
ベンゾフェナップ	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.00001	<0.0001	<0.0001	2
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.000	<0.002	<0.000	2	* <0.000	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ(MCPP)	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	2
メソミル メタラキシル	* <0.0003 * <0.0006	<0.0003	<0.0003 <0.0006	2	* <0.0003 * <0.0006	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.0006	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.0006 * <0.0004	<0.0004	<0.0006	2	* <0.0006 * <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.00004	<0.0004	<0.0004	2
メチルダイムロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.00004	<0.0004	<0.0004	2
メトミノストロビン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メトリブジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
	(0.0001											

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	44 - 001 大分!	杲	44 - 00	01 大分	分県		44 - 00	01 大分	県	
	大分市		大分市				大分市			
	[浄水場名] 07 - ( 古国府浄水場	01	[浄水場名] 岩の下浄水	_	01		[浄水場名 野津原東		01	
検査項目	[水源名] 大分川水系古国府水	源	  水源名]  岩の下水源	京			[水源名] 野津原東	部水源		
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	54,892 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,	, ,	[1日平均; 浄水(給水		Ę	660 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	* <0.001 <0.001	<0.001 2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005 <0.00005 <	0.00005 2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

		[浄水場名] 11 - 01 [決野津原西部第2浄水場 野					分県		[事業主体 44 - ( 由布市()	002 大分	`県	
	2.0.0	-			[浄水場名 野津原西	-			[浄水場4 乙丸浄水		00	
検査項目	[水源名] 大分川支	川西部第	2水源		[水源名] 大分川支	川西部第	3水源		[水源名] 第1水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均浄水量] 194 浄水(給水栓水等)				争水量] 注栓水等)		170 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	1,3	320 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	* <0.0002 * <0.0004	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
MCPA	* <0.00004 * <0.00002	<0.00004 <0.00002	<0.00004 <0.00002	2	* <0.00004 * <0.00002	<0.00004 <0.00002	<0.00004 <0.00002	2			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	* <0.000	<0.0002	<0.000	2	* <0.000	<0.0002	<0.000	2			<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003 * <0.00001	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
アミトラズ アラクロール	* <0.00001 * <0.0003	<0.0001	<0.0001	2	* <0.00001 * <0.0003	<0.0001	<0.0001	2			<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.00005	<0.0005	<0.0005	2	+		<0.0005	1
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
インダノファン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	-		<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
エトフェンプロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0008	1
エトリジアゾール(エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004 * <0.0001	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2			<0.0001 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
カズサホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
カフェンストロールカルタップ	* <0.0008 * <0.003	<0.0008	<0.0008	2 2	* <0.0008 * <0.003	<0.0008	<0.0008	2			<0.00008	1
אוויאיטע (NAC)	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	+			
カルプロパミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン	* <0.003 * <0.0001	<0.003	<0.003	2 2	* <0.003 * <0.0001	<0.003 <0.0001	<0.003 <0.0001	2			<0.003 <0.0003	1
クミルロン グリホサート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0001	₹0.0001	₹0.0001				₹0.0003	1
グルホシネート									1			
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	-			
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2	-		<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001	<0.00001	2			₹0.00001	'
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<u> </u>		<0.00009	1
シハロホップブチル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	!		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	2	-		<0.0002	1
ジメトエートシメトリン	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2 2	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ż – b											

松木花口	[事業主体 44 - 00 大分市 [浄水場名 野津原西部	)1 大统			[事業主体 44 - 0 大分市 [浄水場名 野津原西	01 大约			由布市(注 [浄水場4 乙丸浄水	002 大分 湯布院) 名] 01 - <場		
検査項目	[水源名] 大分川支 に原水の種		2水源		[水源名] 大分川支 原水の種		3水源		[水源名] 第1水源 [原水の種			
	表流水(自				表流水(自				湧水	-7763		
	[1日平均治			194 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			170 (m³)	[1日平均 浄水(給2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,3	320 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2			<0.0002 <0.0002	1
テフリルトリオン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			(0.0002	· '
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
パラコート ピペロホス	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.00030	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			(0.000030	'
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	1		<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	* <0.000005 * <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2	* <0.000005 * <0.00010	<0.000005	<0.000005 <0.00010	2			<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス	* <0.0001 * <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2	* <0.0001 * <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2 2			<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2			(0.0000	
プロピコナゾール プロピザミド	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	2			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ブロモブチド	* <0.001	<0.0003	<0.001	2	* <0.0001	<0.0003	<0.001	2			<0.001	1
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゾビシクロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00005	1
ペンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2 2			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ	* <0.003 * <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	2 2	* <0.003 * <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	2			<0.003 <0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンフレセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	* <0.0006 * <0.0004	<0.0006 <0.00004	<0.0006 <0.00004	2	* <0.0006 * <0.00004	<0.0006 <0.00004	<0.0006 <0.00004	2			<0.0006 <0.00004	1
メチルダイムロン	* <0.0004 * <0.0003	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004 * <0.0003	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メトミノストロビン	* <0.0001	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
					.5.5551		.5.0001		1		13.000 1	
メトリブジン	* <0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2	* <0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2			< 0.0003	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

-	[事業主体名]		[事業主体名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	44 - 001 大名	- 県	44 - 001	大分県			· L) 102 大分	県	
	大分市		大分市	, ,,,,,,		由布市()		***	
	[浄水場名] 11 - 野津原西部第2浄』		[浄水場名] 野津原西部第			[浄水場名 乙丸浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大分川支川西部第2	2水源	[水源名] 大分川支川西	部第3水源		[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	194 (m³)	[1日平均浄水] 浄水(給水栓水		170 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1,3	20 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	* <0.001 <0.001	<0.001 2	* <0.001 <0	0.001 <0.001	2			<0.001	1
モリネート	* <0.00005 <0.00005	<0.00005 2	* <0.00005 <0.0	0005 <0.00005	2			<0.00005	1

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	44 - 0	02 大·	分県		44 - (	002 大·	分県		44 - (	004 大分	県	
	由布市(湯				由布市()				別府市		71.	
	[浄水場名 川北浄水	-	- 00		[浄水場4 高徳浄水		- 00		[浄水場4 朝見浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 大分川鮎	i返川乙原	川水源	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均: 浄水(給水		1,	416 (m³)	[1日平均		3,	770 (m³)		浄水量] k栓水等)	29,8	32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-2.12								-2.12	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	ļ		<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	1
アニロホスアミトラズ			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003 <0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1	İ		<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス											<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.0005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	
グリホサート			.0.0000	<u> </u>			.5.5500	· ·			<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<b>/0.0000</b>				<b>/0.0000</b>				<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1	-		<0.0002 <0.0003	1
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)			₹0.0000	'			\0.0000	'			<0.0008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	ļ		<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
	1		\0.00003	1	1				1			
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

-	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	002 大:	分県		44 - (	002 大	分県		44 - C	004 大分	·県	
	由布市()	易布院)			由布市(	湯布院)			別府市			
	[浄水場名 川北浄水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場4 高徳浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 朝見浄水	ろ] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 大分川鮎	i返川乙原	川水源	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給力		1,	416 (m³)	1	浄水量]    	3,	770 (m³)	[1日平均		29,8	332 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル			<0.001	1		-12.12	<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00005	
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			(0.0010				(0.0010				<0.00005	1
トリシクラゾールトリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			\0.0003				₹0.0003				<0.0005	1
ピペロホス			<0.000030	1	1		<0.00030	1	1		<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェンチオン (MPP)			<0.0005	1			<0.0005				<0.0005 <0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1	1		<0.0001	1	1		<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1	1		<0.0005	1	1		<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0005	-			<0.000E	4			<0.00004	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1	1		<0.001	1	1		<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート											<0.0007	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1	1		< 0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	44 - 0	02 大	分県		44 - (	002 大会	分県		44 - 0	04 大分	県	
	由布市()	易布院)			由布市()	易布院)			別府市			
	[浄水場名 川北浄水		- 00		[浄水場名 高徳浄水	名] 03 - :場	00		[浄水場名 朝見浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] [ 第2水源								[水源名] 大分川鮎	返川乙原	川水源	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給)		1,	,416 (m³)	[1日平均 浄水(給力		3,	770 (m³)	[1日平均 浄水(給기		29,8	32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 44 - 0 別府市		分県		[事業主体 44 - ( 別府市	≸名] )04    大:	分県		[事業主体   44 - (   別府市	本名] )04 大分	県	
	[浄水場名 湯山浄水		- 00		[浄水場名 温水浄水		- 00		[浄水場4 寒原水源	名] 05 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分				[水源名] 寒原水源			
		浄水(給水栓水等) 浄							[原水の種 深井戸水			
							3,	410 (m³)	[1日平均 浄水(給2			251 (m³)
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	AVIH1	-1A 129	15		4010	-1A 128	15			-12124	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロッフ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
グストラン ダイアジノン												
ダイムロン					1				1			

府市 水場名 山浄水	3] 02 -			[事業主体 44 - ( 別府市	F名」 )04    大:	分県		[事業主体   44 - 0   別府市	<sup>[名]</sup> 04 大分	県	
府市 水場名 山浄水	名] 02 -			l .	)04 大:	分県			04 大分	県	
*水場名 山浄水		00									
	[浄水場名] 02 - 00 [浄水 湯山浄水場 温水					- 00		[浄水場名	4] 05 -	00	
				温水浄水	場			寒原水源	地		
	Ī			[水源名] 温水大分	川水源			[水源名] 寒原水源			
〔水の種 水・深ま	[類] 井戸水			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	浄水量〕 K栓水等)	3,	753 (m³)	[1日平均		3,	410 (m³)	[1日平均: 浄水(給水	浄水量] (栓水等)		251 (m³)
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
4X [P]	4X 157	1 ~3	山纵	유지리	4X 147	1 ~~1	山坎	4×1円	고 1년	1 ~~1	山奴
											+
											-
											+

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 004	大分県		44 - (	004 大会	分県		44 - 0	004 大分	県	
	別府市			別府市				別府市			
	[浄水場名] 湯山浄水場							[浄水場名 寒原水源	名] 05 - i地	00	
検査項目	[水源名] 湯山水源		[水源名] 温水大分	川水源			[水源名] 寒原水源	Ī			
	[原水の種類] 湧水・深井戸	水		[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水 浄水(給水栓)	<del></del>	3,753 (m³)	[1日平均 浄水(給2		3,	410 (m³)	[1日平均 浄水(給力			251 (m³)
	最高	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 44 - ( 別府市		分県		[事業主任 44 - 別府市		分県		[事業主体 44 - C 別府市	本名] )04 大名	県	
	[浄水場4 大石原水	名] 06 · 《源地	- 00		[浄水場名 扇山浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名		- 00	
検査項目	[水源名] 大石原水				[水源名] 境川蔵人				[水源名] タタラ水源	Į		
	[原水の種 深井戸水		[原水の科 表流水(	重類] 自流)•湧ź	水∙深井戸	水	[原水の租 深井戸水					
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		498 (m³)		]浄水量] 水栓水等)	2	,275 (㎡)	[1日平均 浄水(給力		1,5	596 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1	1						<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00003	1							<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ			\0.00003	· ·							\0.00003	
アラクロール			<0.0003	1					+		<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1							<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1					-		<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン)			<0.0004 <0.0001	1							<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1							<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1							<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド			<0.0004	1							<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			Z0.000	1							/0.000	-
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1							<0.003 <0.0003	1
グリホサート			<0.00	1	1				1		<0.003	1
グルホシネート			\U.UL	<u>'</u>	1				1		₹0.02	· '
クロメプロップ			<0.0002	1	1				1		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			(0.0000								(0.0000	
ジウロン (DCMU)			<0.0002 <0.0003	1	-				-		<0.0002 <0.0003	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			\0.0003	1	+				1		\0.0003	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
ジチオカルバメート系農薬					1				1			
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン		-	<0.0003	1	1		-		-		<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	-				-		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体 44 - C 別府市 [浄水場ネ 大石原水 [水原水 [原水の種 深井戸水	004 大约 3] 06 - 3源地 源 種類]	分県 - 00		扇山浄水 [水源名] 境川蔵人 [原水の種	004 大 名] 07 - 《場 、水源		ī 7k	別府市	O04 大分名 名] O9 - 京地		
	[1日平均 浄水(給力	浄水量]		498 (m³)	[1日平均	1 <b>%</b> (			[1日平均		1,5	596 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		以应	<0.001	1	八八日	以巴	1 2-0	四級	八八日	4X 12V	<0.001	1
チウラム			<0.001	1							<0.001	1
チオジカルブ			<0.0002	1						1	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	l				İ		<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1							<0.0003	1
パラコート			/0.000000								(0.000000	
ピペロホス ピラクロニル			<0.000030	1							<0.000030	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	1				1		<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<b>/0.00007</b>								<b>40.00007</b>	
フェントラザミド			<0.00007 <0.0001	1							<0.00007 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			(0.001								(0.001	· ·
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス											<u> </u>	
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1						+	<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.005	1							<0.005	1
ベノミル			(0.001	<u> </u>							(0.001	'
ペンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1	İ				İ		<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001	1						+	<0.0001	1
ホスチアゼート					1				1			
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0075	1							<0.0075	1
メソミル			<0.0003	1	İ				İ		<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1	l				İ		<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							< 0.0003	1
<u> </u>												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	04 大会	分県		44 - (	004 大会	分県		44 - 0	004 大分	県	
	別府市				別府市				別府市			
	[浄水場名 大石原水	名] 06 - 源地	- 00		[浄水場名 扇山浄水		- 00		[浄水場4 タタラ水源	ろ] 09 - 原地	00	
検査項目	[水源名] 大石原水	源			[水源名] 境川蔵人	.水源			[水源名] タタラ水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水(F	重類] 自流)•湧기	k•深井戸	水	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給7			498 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	275 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,5	i96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 別府市	[事業主体 44 - ( 別府市		分県		[事業主体 44 - 0 別府市	\$名] 04 大分	県				
	[浄水場名 小坂水源	名] 10 - i地	- 00		[浄水場4 扇山第1		- 00		[浄水場名 天間浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 小坂水源	į			[水源名] 扇山第1	水源			[水源名] 天間水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기		167 (m³)	[1日平均 浄水(給z			459 (m³)	[1日平均 浄水(給기			21 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCDA							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム	+						<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート					1		<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.0003 <0.0001	1			<0.00003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン(ヘ`ンゾエピン)							<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン				-	-		<0.0003	1	-		<0.0003	1
グリホサート グルホシネート					-		<0.02	1			<0.02	1
クロメプロップ							<0.0002	1	-		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							(0.0002				(0.0002	
クロルピリホス				<u> </u>	<u> </u>		<0.00003	1	<u></u>		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)							(0.0000				(0.0000	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)							<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							₹0.0003	'			\0.0003	'
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<b>/0.00000</b>		-		/0.00000	4
ジメタメトリン							<0.0003 <0.0002	1	-		<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート							<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- 1				1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	44 - 0	[事業主体名] [事 44 - 004 大分県 44 別府市 別府					分県		1	本名] )04 大久	}県	
					別府市				別府市			
	[浄水場名 小坂水源		- 00		L浄水場名 扇山第1	3] 11 - 水源池	- 00		上浄水場名 天間浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小坂水源	į			[水源名] 扇山第1	水源			[水源名] 天間水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力			167 (m³)	[1日平均			459 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス							<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							/0.0000				(0.0000	
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	
フルアジナム							<0.0002	1			<0.0002	
プルアンテム プレチラクロール					1		<0.0003	1			<0.0003	
プロシミドン							<0.0009	1	1		<0.0009	
プロチオホス							(0.000)				\0.5009	<u>'</u>
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1	1		<0.0005	
プロベナゾール				+			<0.0005	1			<0.0005	
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン							<0.001	1	1		<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1	İ		<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					1		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	
メコプロップ (MCPP)				-	-		<0.0005	1	-		<0.0005	
メソミル							<0.0003	1	1	-	<0.0003	
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	
メチダチオン (DMTP)				-			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン					1		<0.0003	1			<0.0003	
メトミノストロビン					-		<0.0004	1			<0.0004	
					1		/0.0000	1	1		/0.0000	1 4
メトリブジン メフェナセット							<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - (	004 大分	<b>小</b> 県		44 - (	004 大会	分県		44 - 0	04 大分	·県	
	別府市				別府市				別府市			
	[浄水場4 小坂水源		00		[浄水場名 扇山第1:	名] 11 - 水源池	- 00		[浄水場名 天間浄水	名] 12 - :場	00	
検査項目	[水源名] 小坂水源	Ī			[水源名] 扇山第1:	水源			[水源名] 天間水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2			167 (m³)	[1日平均 浄水(給기			459 (m³)	[1日平均 浄水(給기			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 別府市	004 大:	分県		[事業主体 44 - ( 中津市	005 大	分県		中津市	)05 大分		
	[浄水場名 城島水源		- 00		[浄水場4 宮永給水	3] 01 - (区	- 00		[浄水場4 三口給水	名] 02 - (区	- 00	
検査項目	[水源名] 城島水源	Ī			[水源名] 山国川	伏流水			[水源名] 山国川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()			
	17					浄水量] k栓水等)	1,	173 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	16,2	290 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)					*		<0.0008		*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002		*		<0.0002	1
EPN					*   <sub>+</sub>		<0.00004	1	1		<0.00004	1
MCPA アシュラム					*		<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート					*		<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン					*		<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラズ					*		<0.00006	1	+		<0.00006	1
アラクロール					*		<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン					*		<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.00003 <0.0001	1	+		<0.0003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)					*		<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン					*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ					*		<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					*		<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)					*		<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン (ヘンソ・エピン)					*		<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン					*		<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス					*		<0.000030		*		<0.000030	1
カフェンストロール					*		<0.00008		*		<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)					*		<0.003 <0.0005	1	1		<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド					*		<0.0003	1			<0.0003	1
カルボフラン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
キノクラミン(ACN)					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン					*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート グルホシネート					*		<0.02 <0.0002	1	*		<0.02 <0.0002	1
クルホシネート					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン					*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)					*		<0.0002 <0.0003	1	*		<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)					*		<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ジチオピル					*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)					*   <sub>*</sub>		<0.00006 <0.00003	1	*		<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジメトエート					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
シメトリン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジノン					*		<0.00003		*		<0.00003	1
ダイムロン					*		<0.008	1	1		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_L				*		<0.00100	1	*		<0.00100	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - C 別府市		分県		[事業主体 44 - (中津市		分県		[事業主体 44 - (中津市	本名] )05 大分	\県	
		名] 13 - i地	- 00			名] 01 - :区	- 00			名] 02 - (区	00	
検査項目	[水源名] 城島水源	į			[水源名] 山国川	伏流水			[水源名] 山国川			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水()	_,,,		
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水(給2	·	1,	173 (m³)	1	浄水量]    	16,2	290 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル					*		<0.001	1			<0.001	1
チウラム					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ					*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
チオファネートメチル					*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MRDMC)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					*		<0.0002 <0.00005	1	*		<0.0002 <0.00005	1
トリクロピル					*		<0.00006	1	+		<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン					*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロパミド					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート ピペロホス					*		<0.00005 <0.000030	1	*		<0.00005 <0.000030	1
ピラクロニル					*		<0.00030	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ピリブチカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					*		<0.00005 <0.00010	1	*		<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)					*		<0.00010	1			<0.0003	1
フェリムゾン					*		<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)					*		<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド					*		<0.0001		*		<0.0001	1
フサライド ブタクロール					*		<0.001 <0.0003	1	*		<0.001 <0.0003	1
ブタミホス					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブプロフェジン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド					*		<0.0005 <0.0005	1	*		<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
ブロモブチド					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベノミル					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ペンシクロン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンゾビシクロン					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン					*		<0.0005 <0.002	1	*		<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン					*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンフラカルブ					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンフレセート					*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)					*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル					*		<0.0005 <0.0003	1	*		<0.0005 <0.0003	1
メタラキシル					*		<0.0006	1	*		<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メチルダイムロン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メトミノストロビン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン					*		<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	44 -	004 大会	分県		44 - (	005 大会	分県		44 – 0	05 大分	県	
	別府市				中津市				中津市			
	[浄水場: 城島水源		- 00		[浄水場名 宮永給水		00		[浄水場名 三口給水	名] 02 - :区	00	
検査項目	[水源名] 城島水源				[水源名] 山国川	伏流水			[水源名] 山国川:	表流水		
	[原水の利 深井戸オ				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		10 (m³)	[1日平均 浄水(給7		1,	173 (m³)	[1日平均 浄水(給力		16,2	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 中津市	本名] )05 大ź	分県		[事業主体 44 - (中津市	本名] )05 大:	分県		[事業主体 44 - ( 中津市	本名] )05 大分		
	[浄水場4 土田給水	3] 03 - (区	- 00		[浄水場名 臼木給水	名] 04 - :区	- 00		[浄水場4 成恒住宅	3] 05 - 給水区	- 00	
検査項目	[水源名] 土田 第 深井戸水	1水源 湧	水(他 第	52水源	[水源名] 臼木 深				[水源名] 成恒住宅	; 深井戸;	<b>k</b>	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		84 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												+
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリナサート					1							
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					+							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン				-	1				-	-		
ダイアジノン					-							
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ					-				-			

	中津市	体名] )05 大分 3] 03 -			[事業主体 44 - ( 中津市 [浄水場名	005 大			中津市	本名] 005 大分 3] 05 -		
検査項目	土田給水 [水源名] 土田 第 深井戸水	1水源 湧	水(他 第	52水源	臼木給水 [水源名] 臼木 深				成恒住宅 [水源名] 成恒住宅		<b>*</b>	
	[原水の租 湧水・深ま				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			84 (m³)	[1日平均 浄水(給力			3 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル								. ,				
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン メトリブジン												
	1											

	[事業主体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	44 - 005	大分県		44 - (	005 大会	分県		44 - 0	05 大分	·県	
	中津市			中津市				中津市			
	[浄水場名] 土田給水区	03 - 00		[浄水場名 臼木給水		00		[浄水場名 成恒住宅	3] 05 - 給水区	00	
検査項目	[水源名] 土田 第1水 深井戸水と混	原 湧水(他 第 合)	52水源	[水源名] 臼木 深:	井戸水			[水源名] 成恒住宅	;深井戸河	k	
	[原水の種類] 湧水・深井戸	k		[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄水 浄水(給水栓2	<del></del>	84 (m³)	[1日平均 浄水(給기			3 (m³)	[1日平均 浄水(給力			26 (m³)
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

浄水総水栓水等	<b>I</b>	事業主体名] 44 - 005 大 中津市	分県	
アメニティかみまさを 潔井戸水   緑田地区 深井戸水   緑田地区 深井戸水   緑木の種類] 深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   ※ 京 (m)   浄水統水栓水等   浄水統水栓水等   浄水統水栓水等   浄水統水栓水等   浄水統水栓水等   浄水統水栓水等   浄水統水栓水等   浄水が砂水栓水等   平均   回数   最高   最低   平均   回数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		浄水場名] 08 上曽木地区給水		
深井戸水		水源名] 上曽木地区 深。	‡戸水	
浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)		原水の種類] 深井戸水		
1.3 - 学がロガロペン (D - D) 2.4 - D (2,4 - P A) 2.4 - D (2,4 - P A) EN MOPA PD 15人 PC 1 - ト P 19 19	<b>I</b>	[1日平均浄水量] 争水(給水栓水等		45 (m³)
2. 2 — POA(5)ポリン   2. 4 — POA(5)ポリン   2. 4 — POA(5)ポリン   5 POA(5)	大 最高	最高 最低	平均	回数
2. 4 ~ D(2. 4 ~ PA)				
EPN MODEA アシコム アシコム アシコム アシコト アシフト アンフム アとフェト アシンフ アニカス アンコール インオーガギカン インアニがス インアン インターア インアニがス インアン アンフ エア・インアール エア・インアン エア・インアール エア・イン エア・イン エア・イン エア・インアール エア・インアール エア・イン エア・イン エア・インアール エア・インアール エア・イン エア・イン エア・イン エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・インアール エア・イ				
MCPA アセフェート アトラジ アピフェート アトラジ アフェート アトラジ アコース アミトラズ アラシロール イソアエルス イソプロカルブ (MPC) イソプログスカス (1971) イプロペルス (1897) イプロペルス (1897) イプロペルス (1897) イフルルカス インタリファン エブゴカルブ エアブゴルルズ (1971) エアブエルルフ エアブエルルフ エアブエルルフ エアブエルルフ エアブエルルフ エアブエルルフ エアブエルルフシ (ペンパェン) オキンの解析機関) オリヴェトロピン カスサホス カフェンストロール カルゲリル (MAC) カリカルドル (MAC) カリカル (MAC) カリカ				
アシュラム アトラジン アニロホス アトラジン アニロホス アラウロール イソオーチオナン イソフロカルス (MPC) イソプロカルス (MPC) イソプロカルス (MPC) イソプロカルス (MPC) イプロペルス (MPC) イプロペルス (MPC) イプロペルス (MPC) イプロペルス (MPC) インダファン エトジラアンス エトジラアンス エトジラアンス エトジラアンス エトジラアンス エトジアントル (エウロメソール) エアスノカアン (エウエメソール) エアスノカアン (エウエメソール) エアスノカアン (ステムス) カルウカー				
アトランテンス アラウロール イソオーサギオン イソオーサギオン イソフロルボフ (MPC) イソプロカボフ (MPC) イプログルズス (MPC) イプログルズス (MPC) イプログルズス (MPC) イグルベルス (MPC) イグルベルス (MPC) イグルベルス (MPC) イグルベルス (MPC) イグルベルス (MPC) イグルグルス (MPC) イグルグルス (MPC) イグルグルス (MPC) イグルグルス (MPC) イグルグルス (MPC) イグルグルス (MPC) エディフェルス (ブジアンホス EDDP) エドシンプレール (エグロメリール) エアシスプレール (エグロメリール) エアシスプレール (カンドル) エアシスプレール (カンドル) オャンクロメルス カガンストロール カルチョフ カルドカロ (MAC) カルプロバミド カルボフラン キャブラン クルトロース (MAC) カルプロバミド カルボフラン キャブラン (MACN) キャブラン クルルフルート プリホサート ヴルホシュート クロメブロップ フルトートロフェ (ONP) プリルキシート フロルビルス プロロドカス プロロアリン (MPC) ジアルボス (GYAPP) ジアルボス (GYAPP) ジアルボス (GYAPP) ジアルボス (MPC) ジアル				
アニロス アラカール イソキサギオン イソフェンホス ス イソプロカルブ (MIPC) イソプロメネス (IBP) イズリカアメス (IBP) イズリカアメス (IBP) イズリカアン エズロカルブ エズフロカルブ エスティンカック エスティンカック エンティンカックス エンティンカックス エンティンカックス エンドスルフック、エンドスルフック エンドスルフック (メンケェと) オキシジ原内機関側 オリサストロピン カルプロパド カルパリパ (NAC) カルプロパド カルオロパド カルオフラン キャクラン フシルカー フリホサート ウルボカロブ フリホサート ウルボカロブ フリホリート フリルドカーフ (ONP) フリルピリカス フリアナシ フリルピリホス フロロタロエル (TPN) フアナジン フアナジン フアナジン フアナジン ファナック ファナット ファナック				
アミトラズ アラウロール イソエサデオン イソフロルボフ (MIPC) イソプロルボフ (MIPC) イソプロルボス (MIPC) イプロペンボス (MIPC) イプロペンボス (MIPC) イプロペンボス (MIPC) イプロペンボス (MIPC) イプロペンボス (MIPC) イプロペンボス (MIPC) イプロペンボス (MIPC) エドフスプロルブ エドフスプロルブ エドフスプロックス エドフスプロックス エドフスプロックス エドフスプロックス エドフスプロックス エドフスプロックス エドフスプロックス エドフスプロックス オキシジロよがわな オキシジロよがわな オオキンス (MIPC) カスプルボストール カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミト カルプロパンロック フラルロン ヴリホサート ヴルボシネート クロメブロック プロルコーロフィ (ONP) ラフロトの (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロボス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロドカス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロックス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアコボス (OND) ジアロボス (OND) ジアロボス (OND) ジアコボス (ON				
7 字 9 ロール				
イソフェンネス イソフェンネス イソフェンネス イソフェンネス イソフェンネス イソフェンネス インカのから インカののから インカののから インカののから インカののから インカののから インカののから インカののから インカののから インカののから インカののから インカのの				
イソプロンボス (P) (PT) (MPC) (イソプロカオラン (PT) (MPC) (インプロオオラン (PT) (MPC) (インプログルス (BP) (インクリンシン (インクリンシン (インクリンシン (インクリンン (インクリンン (インクリンン (インクリンン (インクリンン (インクリン) (イングリン) (イ				
イソコロメナラン (IPT) イプロペカネン (IBP) イプロペカネン (IBP) イスクラジン イスクロカルブ エディフンホス (EDDP) エディフンホス (EDDP) エディフンホス (EDDP) エドフェブカックス エドソジアソール (エグロメール) エドメスファン (エグロメール) エドメスファン (エグロメール) エドメスファン (エグロメール) エドメスファン (エグロス・ログロメール) エア・オキンジ回れな オキンジ回れな オキンジ回れな カルグリた (NAC) カルグリた (NAC) カルグリた (NAC) カルグリた (NAC) カルグリた (NAC) カルグリた (NAC) カルグリた (NAC) カルガラン キャブラン ラルロン ヴァルオート カルボラフ・ キャブラン フルドリス ート フロメロコブ フロルニ (TPN) ジアナジン シアナボス (CMP) プロログロレ (TPN) ジアナジン ジアルズ (CMD) ジアルズ (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMD) ジアカン (CMT) ジグタメトリン ジオ・メン ジメトエート				
4月の公内ス (BP)  4月の公内ス (BP)  4月の公内ス (ログフェンホス, EDP)  エドフェブロックス エドリジアゾール(エクロメソール) エドリジアゾール(エクロメソール) エドリジアゾール(エクロメソール) エドリンドグール(エクロメソール) エドリンドグール オキシの国体機関)  オキシの国体機関)  カルバル(NAC) カルバル(NAC) カルバル(NAC) カルバル(NAC) カルバル(NAC) カルバル(NAC) カルバル(NAC) カルバカート カルイカウン マシカス・キャラシ ウミルロン ヴルボシェート ウロメガロップ ウロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルピートコエン(CNP) クロルボース クロラのコール(TPN) ジクロハボス(DDVP) ジクロハボス(DDVP) ジクロハボス(DDVP) ジプロハボス(DDVP) ジプロハボス(DDVP) ジプロハボス(DDVP) ジプロハボス(DDVP) ジプロハボス(DDVP) ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジ				
42/p9ジン 12プロカルブ 12プロカルブ 12プロカルブ 12プロカルブ 12プロカルブ 12 ドフェブロウス 12 ドフェブロウス 12 ドフェブロウス 12 ドフェブロウス 12 ドフェブロウス 12 ドフェブロウス 13 ドンカルフロ・(コウロメゾール) 12 ドスルファン (ヘンゾェビ) オキサジのは木田ピン カプエンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロにド カルボラック キャプラン キャプラン キャプラン オークラミン(ACN) キャプタン ヴラルトロール カルボラック フルボシュート フロメブロップ フロルニトロフェン (ONP) フロルピートロフェン (ONP) フロトロラロニル (TPN) シアナボン (ONP) フラロルボースス フロロタロニル (TPN) シアナボン (ONP) フリルがスス フロロタロニル (TPN) シブロルズ (ONP) ジプロルボース (ONP) ジブロルボース (ONP) ジブロボーズ (ONP) ジブロルボース (ONP)				
インタノアン I スプロルプ I スプロルプ I トフェングロックス I トフェングロック I トフェングロック I トフェングロックス I トフェングロックス I トフェングロックス I トフェングロック I トフェングロックス I トファングロックス I トファングロ				
I スプロカルブ				
エディアンホス(エジフェンホス、EDDP) エアコンプロウス エアコンプロウス エドリジアノール(エプロメゾール) エンドスルファン(ベングェビン) オキキジの個本機類) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルクタフ カルバリル(NAC) カルバリル(NAC) カルイリン(スクス) キャプラン マシルロン グリホサート グリホシネート クロルビリホス クロルとしホス クロルビリホス クロルビリホス クロルビリホス クロルビリホス クロルビリホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロルと「リホス クロアログロ(NOP) クジカン(ステム)(ステム)(ステム)(ステム)(ステム)(ステム)(ステム)(ステム)				
I トリファンプロックス I トリブァノール(エウロメゾール) I トリブァノール(エウロメゾール) I ントスルファン・ オキジクロメホン オキジクロメホン オキシの国体権機制  オオシストロール カカエンストロール カルルファンド カルパリル(NAC) カルプロでに カルパリル(NAC) カルプロでに カルプロでに カルプロでに カルプロでに カルプロでに カルプロでに カルプロでに カルプロでに カルプロでに カルプログロ フリホサート ヴルボシネート ロロメブロップ フロルニトロフェン(CNP) クロルビットス フロンドーロフェン(CNP) クロルビットス フロンドーのログロルビットス ファンア・オス(CYAP) シアノホス(CYAP) シアノホス(CYAP) ジアロボス(CDVP) ジアカルボス(CDVP) ジアカルボス(CDVP) ジスカルドン(エチルチオメトン) ジオオカルバスート系農業 ジチオビル シアロホップブチル シマジッ(CAT) シスタメトリン ジメタメトリン ジメタメトロト				
エンドスルファン (ヘン) エピン) オキサンの(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルチップ カルパリル (NAC) カルプロパドド カルボラシ キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴルボート ヴルホシネート ヴルホシネート ヴルボカロブ ウロルピリホス カロのロニル (TFN) シアナミン シアナスン (CYAP) ジウロトエル (DBN) ジグロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパント系農業 ジチオナルア ジオメトリン ジメタメトリン ジメットエート				
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルドルル (MAC) カルドルル (MAC) カルドルル (MAC) カルドルル (MAC) カルドルド (MAC) カルドカルドキャラン キャクラン フミルロン ヴルボフラン キャクラン フミルロン ヴルボウェート ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルピルホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン ジプロペエル (DBN) ジグロベエル (DBN) ジグロバス (DDNP) ジグロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブテル シマジン (GAT) ジメタメトリン				
オリサストロピン カズサホス カーカ カルタップ カルバシル (NAC) カルブロストロール カルタップ カルバンル (NAC) カルブロスドド カルバンル (NAC) カルブロスドド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホート ヴルボシネート ヴルボシャート ヴルボウップ フロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロバス (DDVP) グワット ズスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
カズサネス カフェンストロール カルタップ カルドッグ (NAC)				
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパフト ドカルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン グリホケート グルホシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (ONP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジクロベニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジグロバニル (DBN) ジグロバニア・系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタトリン ジメトエート				
カルドリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロへこル (DBN) グリカボン (TENF オメトン) ジオオルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタトリン				
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クラミルロン クリホサート クルボシネート クロメブロップ クロルニートロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DSM) グウロ・(DSM) グウロ・(DSM) グウロ・ボス (DDVP) グラロ・ドス (EXPL) ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ド				
カルボフラン キノクラミン(ACN)				
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DOMU) ジグロハボス (DDVP) ジグフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオポル シハコホップブチル シャマジン (OAT) ジメタメトリン ジメトエート				
キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコスス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロハニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオガルパメート系農薬 ジチオピル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート				
クロメブロップ       クロルニトロフェン (CNP)         クロルビリホス       クロロタロニル (TPN)         シアナジン       シアナス (CYAP)         ジウロ、(DCMU)       ジウロ、(DBN)         ジウロ・ボス (DDVP)       ジウワット         ジスルホトン (エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジデオプル       シマジン (CAT)         ジメタメトリン       ジメトエート				
クロルニトロフェン (CNP)       クロルピリホス         クロロタロニル (TPN)       クロフタロニル (TPN)         シアノホス (CYAP)       グワノルス (CYAP)         ジウロ (DOMU)       グワロベニル (DBN)         ジクロルボス (DDVP)       グワット         ジスルホトン (エチルチオメトン)       グチオルルバメート系農薬         ジチオピル       クロスプブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       クロスー				
クロルピリホス       クロロタロニル (TPN)       シアナジン       シアノホス (CYAP)       ジウロ (DCMU)       ジウロ、(DEN)       ジウロルボス (DDVP)       ジウフット       ジスルホトン (エチルチオメトン)       ジチオルル (メート系農薬       ジテオピル       シロニップブチル       シマジン (CAT)       ジメタメトリン       ジメトエート				
クロロタロニル (TPN)         シアナジン         シアノホス (CYAP)         ジウロ (DGMU)         ジウロペニル (DBN)         ジウロルボス (DDVP)         ジウワット         ジスルホトン (エチルチオメトン)         ジテオカルバメート系農薬         ジチオピル         シハロホップブチル         シマジン (GAT)         ジメタメトリン         ジメトエート				
ジアノホス(CYAP)       ジウロペニル (DBN)         ジウロペニル (DBN)       ジウロルボス (DDVP)         ジウワット       ジスルホトン(エチルチオメトン)         ジデオカルバメート系農薬       ジデオプル         シアイプドル       シロニャプブチル         シマジン (GAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       ・				
ジウロハニル (DBN)       ジウロルボス (DDVP)       ジウワット       ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルパメート系農薬       ジテオピル       シハロホップブチル       シマジン (GAT)       ジメタメトリン       ジメトエート				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート				
ジメタメトリン ジメトエート				
4-I4K <sup>i</sup>				
לוואלי				
ダイアジノン				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート				

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	 本名]		
		005 大:	分県			005 大	分県		1	005 大分	県	
	中津市				中津市				中津市			
	[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場	名] 07 -	- 00		[浄水場名	名] 08 -	- 00	
		かみまくさ糸			樋田地区				1	区給水区		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且填口		かみまくさ	ツャニャ		1	区 深井戸:	-l			区 深井戸	= <b>-</b> レ	
	F X _ T 1 /	いかよくら	沐开尸小			* 沐开尸	八		上百个地		一小	
	「店よの筆	<b>チ</b> 坐太コ			[E = 1, 0.19	£ <b></b> # <b>≭</b> 7			LE TO THE	£ <b>₩</b> ⊼ 7		
	原水の種				原水の種類の				原水の種			
	深井戸水	•			深井戸オ				深井戸水	•		
				. 2.								. 2.
	[1日平均			28 (m)	1	浄水量]		87 (m)	[1日平均			45 (m³)
	浄水(給기	k栓水等)			浄水(給	<u>k栓水等)</u>			浄水(給기	<u> </u>		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									İ			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド									1			
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル				1	+					+		+
メチダチオン (DMTP)									1			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1				1			
メフェナセット												

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	44 - 005 大分県	44 - 005 大分県	44 - 005 大分県
	中津市	中津市	中津市
	[浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまくさ給水区	[浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区	[浄水場名] 08 - 00 上曽木地区給水区
検査項目	[水源名] アメニティかみまくさ 深井戸水	[水源名] 樋田地区 深井戸水	[水源名] 上曾木地区 深井戸水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 28 (n 浄水(給水栓水等)	) [1日平均浄水量] 87 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 45 (㎡) 浄水(給水栓水等)
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
メプロニル			
モリネート			

	[事業主体 44 - 0 中津市		分県		[事業主体 44 - (中津市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	体名] 005 大分	県	
	[浄水場名 下曽木地	3] 09 - .区給水区				名] 10 - [給水区(f				3] 10 - [給水区(高		
検査項目	[水源名] 下曽木地	区 深井戸	■水		[水源名] 第1水源	深井戸江	k		[水源名] 第2水源	深井戸水	<	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			22 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		43 (m³)	[1日平均 浄水(給力			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-7						· •					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン					-							
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル					-							-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ジストップ ダイアジノン				-	+							
ダイムロン												
/ 1 MH/	<b>k</b>			-	+							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	44 - (中津市	)05 大会	分県		44 - (中津市	005 大	分県		44 - 0 中津市	05 大分	·県	
		3] 09 - !区給水区			1	3] 10 - :給水区(f			1	名] 10 - 給水区(高		
検査項目	[水源名] 下曽木地	!区 深井]	戸水		[水源名] 第1水源	深井戸力	k		[水源名] 第2水源	深井戸水	:	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		22 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		43 (m³)	[1日平均 浄水(給기			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	4210	-1A 12V	1.5		4010	-1A 128	1.5			> r=>	1.2	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
・					1				<u> </u>			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル					1				1			
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン					-							
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					+							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1							
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									İ			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	44 - 005 大	分県		44 – 0	05 大分	分県		44 - 0	05 大分	·県	
	中津市			中津市				中津市			
	[浄水場名] 09 下曽木地区給水区				[] 10 -			[浄水場名			
	下百不地区档水区	<u>.</u>		十四地区	給水区(但	3.6分分		十四地区	給水区(高	50年)	
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
	下曽木地区 深井	戸水		第1水源	深井戸水	ζ		第2水源	深井戸水		
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		22 (m³)	[1日平均 浄水(給水			43 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			49 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル						_					
モリネート											

	[事業主体 44 - 0 中津市		分県		[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	‡名] ∣05 大分	`県	
	[浄水場名 平田地区	名] 10 - 結水区(質			[浄水場名 百谷地区	名] 11 - [給水区	- 00		[浄水場名 島地区給	3] 12 - :水区	00	
検査項目	[水源名] 第3水源	深井戸水	K		[水源名] 百谷地区	② 深井戸:	水		[水源名] 島地区 水源 深	第1水源 井戸水と温	深井戸水 2合)	(他 第2
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			144 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		13 (m³)	[1日平均 浄水(給力			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-2						· •					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート									-			
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאוער (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)						-	-	-				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	1											
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
<u> </u>												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ				+	1		1		1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - 0 中津市		分県		[事業主体 44 - (中津市	005 大	分県		[事業主体 44 - (中津市	本名] )05 大分	*県	
	[浄水場名 平田地区				[浄水場名 百谷地区	名] 11 - [給水区	- 00		[浄水場名 島地区紹	3] 12 - i水区	00	
検査項目	[水源名] 第3水源	深井戸水	<		[水源名] 百谷地区	② 深井戸:	水		[水源名] 島地区 水源 深	第1水源 井戸水と温	深井戸水 2合)	(他 第2
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			144 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		13 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	3											
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン									-			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												_
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	44 - 005 大分県		44 - (	005 大约	分県		44 - 0	005 大分	県	
	中津市		中津市				中津市			
	[浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系)		[浄水場名 百谷地区	3] 11 - 絵水区	00		[浄水場名 島地区給	점] 12 - 한자	- 00	
	一口地区和水区(第5家)		口石地区	帕水区			西地区市	小区		
検査項目	[水源名]		[水源名]				[水源名]			
	第3水源 深井戸水		百谷地区	深井戸フ	ĸ			第1水源 井戸水と混		(他 第2
	[原水の種類]		[原水の種	<b>         </b>			 [原水の種	<b>手</b> 掛了		
	深井戸水		深井戸水				深井戸水			
	[1日平均浄水量]	144 (m³)	[1日平均	浄水量]		13 (m³)	[1日平均	浄水量]		18 (m³)
	浄水(給水栓水等)		浄水(給力	(栓水等)			浄水(給2	k栓水等)		
	最高 最低 平均	匀 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 44 - 0 中津市		分県		[事業主体 44 - (中津市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	\$名] 05 大分	'県	
	[浄水場名 鴨良・山和 1系・第2	多地区統合		〔鴨良(第	[浄水場名 鴨良・山和	3] 13 - 移地区統台		山移系)	[浄水場名 山浦地区	名] 14 - 給水区	00	
検査項目	[水源名] 鴨良 湧	水			[水源名] 山移 深				[水源名] 山浦地区	深井戸フ	k	
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			46 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		34 (m³)	[1日平均 浄水(給기			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-2											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMU)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル					1				-			
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	1				1				1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	中津市 [浄水場名	305 大名	- 01		中津市 [浄水場名	005 大: 3] 13 -	- 02		中津市	44 - 005 大分県				
検査項目	鴨良·山和 1系·第2 [水源名] 鴨良 湧	系))	<b>合給水区</b> (	鴨艮(第	鴨良·山花 [水源名] 山移 深		<b>台給水区</b> (	山移糸)	[水源名]		ĸ			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水					
	[1日平均			46 (m³)	[1日平均 浄水(給力			34 (m³)	[1日平均 浄水(給力			13 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チアジニル														
チウラム														
チオジカルブ														
チオファネートメチル チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン														
トリクロピル														
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール														
トリフルラリン														
ナプロパミド														
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン フィプロニル														
フェニトロチオン(MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス プロピコナゾール														
プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド														
ベノミル ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP) メソミル														
メタラキシル												1		
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビンメトリブジン														
メフェナセット														

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	44 - 005 大	:分県		44 – (	005 大会	分県		44 - 0	05 大分	県	
	中津市			中津市				中津市			
	[浄水場名] 13				3] 13 -		(.l. 16 T.)		3] 14 -	00	
	鴨良·山移地区統  1系·第2系))	合給水区(鴨艮	第	鴨艮•Шネ 	多地区統合	合給水区(	(山移糸)	山浦地区	.給水区		
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
	鴨良 湧水			山移 深	井戸水			山浦地区	深井戸7	K	
	[原水の種類] 湧水			[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等	46 (	m³)	[1日平均 浄水(給7			34 (m³)	[1日平均 浄水(給水			13 (m³)
	最高 最低	平均 回	数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 44 - 0 中津市	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 16 - 01				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 16 - 02						
	[浄水場名 柿坂地区		00			3] 16 - (区(犬王)		系•新配		3] 16 - :区(和田(		52系•第
検査項目	[水源名] 柿坂地区 第3水源	第1水源 深井戸水	原 深井戸 くと混合)	水(他	[水源名] 犬王丸	深井戸水			[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				  原水の種  湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給オ			74 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		51 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DCMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル									-			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	1				1				1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - 0 中津市	1	事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 浄水場名] 16 - 01				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 16 - 02					
	[浄水場名 柿坂地区		- 00		1	3] 16 - (区(犬王)		系•新配		3] 16 - (区(和田(		2系•第
検査項目	[水源名] 柿坂地区 第3水源	第1水源 深井戸水	原 深井戸 くと混合)	水(他	[水源名] 犬王丸	深井戸水			[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給オ			74 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		192 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			,		30,121	-10.13	,		-1010	-1001-		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントニート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル					+							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体	▶名]			[事業主体	本名]		
	44 - 005 大分	県	44 - (	005 大会	分県		44 - 0	05 大分	県	
	中津市		中津市				中津市			
	[浄水場名] 15 - 柿坂地区給水区	00	守実給水	3] 16 - :区(犬王丸		系•新配	守実給水	3] 16 - (区(和田(		₹2系•第
			水系))				3系))			
検査項目	[水源名] 柿坂地区 第1水源 第3水源 深井戸水と	深井戸水(他 :混合)	[水源名] 犬王丸	深井戸水			[水源名] 第1水源	湧水		
	[原水の種類] 深井戸水		[原水の租 深井戸水				  原水の種  湧水	[類]		
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	74 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水(給z			192 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 メプロニル	4210 4210	1	4210	4215	,		4010	4715	15	
モリネート										

	[事業主体 44 - ( 中津市	中津市	005 大			[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 17 - 02						
	守実給水 第3系・第	3] 16 - (区(大石山 (4系))		∙第2系•	草本・小月 区系・低[	区系)		屋川(高	草本・小児			本系)
検査項目	[水源名] 第2水源	湧水			[水源名]				[水源名] 草本 深	井戸水		
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		218 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		47 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									1			
カフェンストロールカルタップ												
אועיאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート	-				1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルハメート糸炭楽ジチオピル												
シハロホップブチル					1				<u> </u>			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1	-	-	-	-			
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ					1							

	[事業主体 44 - ( 中津市	[事業主体 44 - ( 中津市	本名] 005 大·	分県		[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市						
	[浄水場4	名] 16 - (区(大石山 第4系))	- 03 峠(第1系 <sup>。</sup>	·第2系·	[浄水場名 草本·小馬 区系·低[	屋川統合約		屋川(高	[浄水場名	名] 17 - 星川統合約		(本系)
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 小屋川 ;				[水源名] 草本 深			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		218 (㎡)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	4210	4215	19		4210	4215	15		4210	4215	19	
チウラム									İ			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					+							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									i			
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン									<u> </u> 			
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール					+							
ブロモブチド												+
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												-
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル					+							+
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット					1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	44 - 005 大分県	44 - 005 大分県	44 - 005 大分県
	中津市	中津市	中津市
	[浄水場名] 16 - 03 守実を (第1系・第2系・		[浄水場名] 17 - 02 草本·小屋川統合給水区(草本系)
	第3系·第4系)) 	区系・低区系)	
検査項目	[水源名]	[水源名]	[水源名]
	第2水源 湧水	小屋川 湧水	草本 深井戸水
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 218 (㎡)	[1日平均浄水量] 47 (m³)	[1日平均浄水量] 10(㎡)
	浄水(給水栓水等)	浄水(給水栓水等)	浄水(給水栓水等)
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
メプロニル			
モリネート			

	[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - (中津市		分県		[事業主体 44 - C 日田市	体名] )06 大分	惶	
		名] 17 - 屋川統合約		良川系)	[浄水場名 槻木給水		- 00		[浄水場名 竹田浄水	3] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名] 田良川:				[水源名] 槻木 浅	井戸水			[水源名] 伏流水、	深井戸水		
	[原水の租 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		17 (m³)	[1日平均 浄水(給力			20 (m³)	[1日平均 浄水(給力		7,2	!46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0003	1
EPN MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート					1				1		<0.002	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00008 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス											<0.00006 <0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ											<0.0008	1
วมหวาง (NAC)											<0.005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン グリホサート											<0.0003 <0.02	1
グルホシネート											<0.002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)											<0.00004 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル											<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00009	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
	1				1				1		< 0.00005	1
ダイアジノン ダイムロン											<0.008	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

様を項目  「水源 田良」  「水源 大アジニル チウラム チオジカルブ チオファートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テブルトリカレド トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロレルな (DEP) トリングラゾール トリフルラリン ナブロパミド バラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシオン ピリブチカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノオカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタタロール ブロミドン ブロテオス スプロフェジン フルアジナム ブレチラフロール ブロミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピオキス ブロピコナゾール ブロピオキス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロイナソール ブロピザミド バスミル ベンシリファール ブロピザミド バスミル ベンシリファール バンジファール バンジファール ブロピザミド ブロイナソール ブロピザミド ブロイナソール ブロピザミド ブロイナソール ブロピザミド ブロイナソール ブロピザミド ベノミル ベンシグロン ベンソビシクロン ベンソビシカロン ベンソビシカロン ベンソビシカロン ベンソビシカロン ベンソビシカロン ベンソビシカロン ベングティメタリン	小屋川絡名] 名] 川 表流	17 - 03 充合給水区( 水	田良川系)		各] 18 -	- 00		1			
田良人 「原水表流がかい」 「1日日本	表流	ĸ		1	区	- <del>-</del>		[浄水場名 竹田浄水	名] 01 - 場	01	
表流が   1日子   浄水(				[水源名] 槻木 浅				[水源名] 伏流水、	深井戸水		
浄水( 長さい デアジニル デクラム デオジカルブ デオスマネートメチル デオペンカルブ デフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリンカラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペルホス ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグテエンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェブカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノナラザミド フサライド ブタウール ブタラート ブタラール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロアナメール ブロモブチボス ブロデオオス ブロデオナノール ブロモブチド ベノシリール ブロモブチド ベノミル ベンタリン ベングリエ・ディックロン ベングリンナップ ベンダリン ベングリフェップ ベンタリン ベンダリン ベンダリン ベングフェックロン ベングリン ベングリン ベンディメタリン	の種類] k(自流)			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・※			
チアジニル チオジカルブ チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクカシール トリフルランール トリフルラリン ナプロパミド ピラリキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾオシフェン ピラゾオシフェン ピラゾカルブ (BPMC) フェノガカルブ (BPMC) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロミドン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピブチド ブロペナゾール ブロピブチド ベンミル ベンタリン ベングアコトゥザミド	<sup>工</sup> 均浄水 給水栓オ		17 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		20 (m³)	[1日平均 浄水(給水		7,2	.46 (m³)
チオジカルブ チオジカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナブロバミド パラート ピペロホス ピラクトンール ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾカネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フォライト ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブロテオホス ブロフェジン フルアジナム ブロデオホス ブロピザミド ブロデオト ブロピザミド ブロボナゾール ブロモブチド ベンタルフ ベンタリン ベングフェッティックロン ベングフェッティックロン ベングフェッティックロン ベングフェッティックロン ベングフェッティックロン ベンタリン ベングフェッティックロン ベングフェッティックロン ベングフェッティックロン ベングフェッティックロン ベンタゾン ベンタゾン ベングフェッティメタリン	品 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピラパキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリメンフェンチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブロテオホス ブロフェジン フルアジナム ブロモブチボス ブロピザミド ブロモブチド ベノシル ベンタリロン ベングアェナップ ベンタリン ベングアコナップ ベンタリン ベングリフェッティン ベングロン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン										<0.001	1
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリフルラリン ナプロパミド パラロート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェノアカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロミドン ブロチオホス ブロピナミド ブロデオホス ブロピザミド ブロイナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタリコン ベングリフェ・イン・ ベンタリン ベングリフェ・イン・ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングリフェ・ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン										<0.0002	1
テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクルホン (DEP) トリクルホン (DEP) トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオナン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロミドン ブロデオオス ブロピコナゾール ブロピブチド ブロイナゾール ブロピブナット ベンダリン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダ・アィメタリン										<0.0008	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロレホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダテエンオン ピリゾオテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブロドラクロール ブロミドン ブロチオホス ブロピュナゾール ブロモブチド ベノシル ベンダクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピュナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.003	1
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズナカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガルルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピュナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベスミル ベンシグロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピュナップ ベンタゾン ベンダインオップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0002	1
トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピュナゾール プロピザミド プロイナゾール プロピブチド ベスミル ペンシクロン ベンゾアェナップ ベンタゾン	_									<0.0002	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントョザミド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラグロール ブロミドン ブロデオホス ブロフェジン フルアジナム ブロデオホス ブロピオラルール ブロピザミド ブロイナゾール ブロモブチド ベスミル ベンシクロン ベンゾビュナップ ベンタゾン ベンヴィメタリン										<0.00006	1
トリシケラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグオカルブ ピロキロン フェブロニル フェトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブロテオウール プロピザミド プロイナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピブチド ペンシアレックロン ベンソビックロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.00000	1
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブロショドン ブルアジナム ブレチラウロール ブロジャドン ブロチオスス プロピコナゾール プロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベンミル ベングビシクロン ベングブェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0008	1
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピリグテンテオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントゴート (PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオ木ス プロピコナゾール プロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ズスタリコン ベングアコナップ ベンタグン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0006	1
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピザミド ブロイソール ブロモブチド ベンミル ベングピシクロン ベングアェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0003	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾルネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブナカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントまート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベンミル ベンツグロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダンフ										<0.00005	1
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェブカルブ (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド プサライド プタクロール プタミホス ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロジミドン フルチオカス プロピコナゾール プロピゴナド ペンミル ベングフェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタゾン ベングアナスカー ピリダフェン・ロート ピラジリカー ピー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー										<0.000050	1
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルテラクロール プロジミドン プロデオホス ブロピナゾール プロピザミド プロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタウロン ベングアンクロン ベングアナナップ ベンタゾン ベンダンフィスタリン										<0.0001	1
ピリダフェンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロジミドン プロデオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベンミル ベンタウロン ベングピンクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンダンス								1		<0.0004 <0.0002	1
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンキオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレデラウロール ブロショドン プロデドン プロデオホス プロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベングレックロン ベングピックロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0005	1
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントゴドド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピザミド ブロベナゾール プロモブチド ベノミル ベングレックロン ベングアュナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0002	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシヴロン ベンゾアシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0004	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピゴチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビンクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.000005	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレテラクロール ブロジミドン プロテオホス ブロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.00003	1
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングブェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0003 <0.0005	1 1
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベングレックロン ベングピックロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン	_									<0.0006	1
フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール フタミホス ププロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピサミド プロベナソール プロモブチド ベノミル ベングにシクロン ベングビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.00007	1
ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングアナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0001	1
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロテシミトン プロテメホス プロピコナゾール プロピオチド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピンクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.001	1
ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0003	1
フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベンシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0002	1
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベンシクロン ベングでシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0002	1
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベンシカロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0003 <0.0005	1
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングピシクロン ベングアンナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0009	1
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングピンクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.00004	1
プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシウロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0005	1
プロモプチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0005	1
ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン								1		<0.0005	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン										<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン	_									<0.0002 <0.001	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン										<0.0009	1
ペンディメタリン										<0.00004	1
										<0.002	1
A:1.7=+##										<0.003	1
ベンフラカルブ										<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	_									<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート										<0.0007	1
マラチオン(マラソン)										<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)										<0.0001	1
メソミル										<0.0003	1
メタラキシル										<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)										<0.00004	1
メチルダイムロン メトミノストロピン										<0.0003 <0.0004	1
メトリブジン										<0.0004	<u>1</u>
メフェナセット				1				<del>                                     </del>		<0.0003	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	44 - 005 大	:分県		44 - (	005 大分	分県		44 - 0	06 大分	県	
	中津市			中津市				日田市			
	[浄水場名] 17 草本·小屋川統合		見川系)	[浄水場名 槻木給水		00		[浄水場名 竹田浄水	名] 01 - 場	01	
検査項目	[水源名] 田良川 表流水			[水源名] 槻木 浅:	井戸水			[水源名] 伏流水、	深井戸水		
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・湯			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等		17 (m³)	[1日平均 浄水(給力			20 (m³)	[1日平均 浄水(給水		7,2	46 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										<0.001	1
モリネート										<0.00005	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0		分県		44 - (		分県		1	· 一。 )06  大分	- 県	
	日田市	//			日田市		- 3 - 11		日田市			
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 01		1	፭] 04 -	- 01	
	三和浄水	場			上野浄水	場			古金浄水	、場		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 筑後川表	流水			[水源名] 深井戸水			
	26717				外级加致					`		
	·	[1日平均浄水量] 725 (㎡) [1 浄水(給水栓水等) 海					流水		[原水の種 深井戸水			
		浄水(給水栓水等) 浄					5,	732 (m³)	[1日平均			446 (m³)
			₩.	同粉	浄水(給水 最高		₩.	 回数	净水(給) 最高	k栓水等) 最低	平均	回数
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	取向	取仏	干均	凹奴	取向	最低	平均 <0.0001		取向	取心	平均	凹釵
2. 2-DPA(ダラポン)							<0.0001	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00030	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン アニロホス							<0.0001 <0.00005	1				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン インダノファン							<0.00400 <0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002	1				
オープン 到(有 依 到)   オープン カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							<0.0004 <0.001	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.0005 <0.003	1				
クミルロン							<0.003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0020	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)							<0.0005 <0.0005	1				
シアナジン							<0.0003	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00004	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00100	1	-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬							<0.00004 <0.00005	1				
ジチオカルバメート永辰栄							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				1
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン ダイムロン							<0.00005	1				
MALLEY					İ		<0.008	1	1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木</b> 名]			[事業主信	<b>木夕</b> ]		
	44 - 0		分県		44 - (		分県		1	+-11 106 大分	\I <b>I</b>	
	日田市	)06 人)	万乐		44 - (  日田市	JU6 A	万宗		44 - (  日田市	100 人方	广乐	
		3] 02 -	- 01		[浄水場名	ž1 na.	_ 01		[海水坦/	占] 04 -	- 01	
	三和浄水		- 01		上野浄水		- 01		古金浄水		- 01	
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快旦块口	深井戸水				筑後川表				深井戸水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(F		流水		[原水の種 深井戸水	_,,,		
		净水(給水栓水等) 净力						732 (m³)	[1日平均			446 (m³)
			₩.	□ *b	浄水(給기			□ *h		k栓水等)	17 th	
<u></u> チアジニル	取尚	取仏	平均	凹剱	最高	最低	平均 <0.001		最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.001	1				
<u> </u>							<0.0002	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.003	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン					1							
トリクロピル							<0.00006	1				+
トリクロルホン (DEP)							<0.00030	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1	İ			
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル	İ						<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン プロチオホス					-		<0.0009 <0.00004	1				+
プロピコナゾール							<0.0004	1				
プロピザミド					-		<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				+
ブロモブチド							<0.000	1				
ベノミル							<0.001	1				
ペンシクロン					1		<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
31.5 (51.505)							<0.0004	1				
メトミノストロビン												
メトリブジンメフェナセット							<0.0003	1				

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	44 - 0	06 大乡	小県		44 - (	006 大会	分県		44 - 0	06 大分	·県	
	日田市				日田市				日田市			
	[浄水場名 三和浄水		01		[浄水場名 上野浄水		01		[浄水場名 古金浄水	名] 04 - 場	01	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 筑後川表	流水			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•伏沢	<b></b>		[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 725 (㎡) 浄水(給水栓水等)					5,	732 (m³)	[1日平均 浄水(給기			446 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体 44 - 00 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - C 佐伯市	体名] 007 大分	`県	
	[浄水場名佐伯 上降	-			1	3] 02 - 岡第2浄/				3] 03 - 田第1浄水		
検査項目	[水源名] 第1水源(	他9水源	と混合)		[水源名] 第2水源	(他7水源	と混合)		[水源名] 第8水源	(第10水》	原と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	-,,,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》 浄水(給水		11,	080 (m³)	[1日平均 浄水(給2		5,	093 (m³)	[1日平均		2,2	229 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	40101	-1A 12V	<0.0005	1	70117	-1A 129	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	<u>1</u> 1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ アラクロール	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009 <0.00006	<0.0009	<0.0009 <0.00006	2			<0.0009 <0.00006	1			<0.0009 <0.00006	1 1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1	i		<0.000030	1
カフェンストロールカルタップ	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
לעועל (NAC)	<0.005	<0.005	<0.0005	2			<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	2			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス	<0.000010 <0.00003	<0.000010	<0.000010	2			<0.000010 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00008	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	2			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1

<b>**</b>	[事業主体 44 - 00 佐伯市 [浄水場名 佐伯 上區	07 大约			佐伯 上	· · · -			佐伯市 [浄水場4 佐伯 堅	林名] 1007 大分 3] 03 - 田第1浄水	01	
検査項目	[水源名] 第1水源(		と混合)			(他7水源	と混合)			(第10水派	原と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均》 浄水(給水		11,	080 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	5,	093 (m³)	[1日平均 浄水(給力	· · · · · · · · ·	2,2	229 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	1		<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	2			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ピペロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	2			<0.00007 <0.0001	1			<0.0007 <0.0001	1
<u>フ</u> ナントフリミト フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	2			<0.0009 <0.0004	1			<0.0009 <0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	1		<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	1		<0.0009	1	1		<0.000	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001 <0.0007	<0.0001	<0.0001 <0.0007	2			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン メトミノストロビン	<0.0003 <0.0004	<0.0003	<0.0003 <0.0004	2	1		<0.0003 <0.0004	1	1		<0.0003 <0.0004	1
ΛΤ-J/ΛΓΗL/		<0.0004	<0.0004	2			<0.0004					
メトリブジン	< 0.0003	< 0.0003		2	1		< () ()(I)(I.⊀	1			< 0.0003	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	44 - 0	07 大统	分県		44 - (	007 大:	分県		44 - 0	07 大分	県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名					፭] 02 -				፭] 03 -		
	佐伯 上	岡第1浄オ	〈場1系		佐伯 上	岡第2浄オ	く場		佐伯 堅	田第1浄水	場	
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
	第1水源	(他9水源	と混合)		第2水源	(他7水源	と混合)		第8水源	(第10水源	た混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		11,	080 (mื)	[1日平均 浄水(給2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,	093 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2,2	29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<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

	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	07 大	分県		44 - 0	07 大:	分県		44 - C	007 大分	県1	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名 佐伯 堅				[浄水場名		- 01		[浄水場名	3] 04 - 倉第2	- 02	
検査項目	[水源名] 第14水源	泵(第15水	〈源と混合)	1	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		2,2	241 (m³)	[1日平均;		1,	618 (m³)	[1日平均 浄水(給力		Ę	552 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	3			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00003	1	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	3			<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3			<0.00009	
エスプロカルブ			<0.0003 <0.0006	1	<0.0003 <0.0006	<0.0003	<0.0003 <0.0006	3	1		<0.0003 <0.0006	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	İ		<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1	<0.000030		<0.000030	3			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
カルパリル (NAC) カルプロパミド			<0.0005 <0.0004	1	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	3			<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP)			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	3			<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	3			<0.00003 <0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0001	<0.0003	3			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1	<0.00001	<0.00003	<0.00001	3			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00030 <0.00009	1	<0.00030 <0.00009	<0.00030	<0.00030 <0.00009	3			<0.00030 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	3			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:	ネート		<0.00100	1	< 0.00100	<0.00100	<0.00100	3			< 0.00100	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	–	分県		[事業主体		分県		[事業主体 44 - (	本名] 007 大分	·····································	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名 佐伯 堅[				[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 弥生 小	名] 04 - 倉第2	02	
検査項目	[水源名] 第14水源	原(第15才	く源と混合)	)	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	-,,,,,		
	[1日平均		2,2	241 (m³)	[1日平均]		1,	618 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	Ę	552 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4215	4213	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3		4213	<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3			<0.0008	1
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.003 <0.0002	1	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	3			<0.003 <0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0005 <0.0010	1	<0.00005 <0.0010	<0.00005 <0.0010	<0.0005 <0.0010	3	1		<0.00005 <0.0010	1
トリフルラリン			<0.0016	1	<0.0016	<0.0016	<0.0010	3			<0.0016	1
ナプロパミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	3			<0.000030	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00004	1	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	3			<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<0.0004	<0.00004	<0.0004	3			<0.0004	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00005 <0.00010	1	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	3			<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.00010	3			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0007 <0.0001	1	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	3	1		<0.00007 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002 <0.0003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	3			<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1	<0.0003	<0.001	<0.0003	3			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3			<0.0009	1
ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	3			<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート			<0.0007 <0.00003	1	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	3			<0.0007 <0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.00003	1	<0.00003	<0.0070	<0.00003	3			<0.0003	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メタラキシル メチガチナン (DMTD)			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン			<0.0004 <0.0003	1	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	3			<0.0004 <0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	44 - (	007 大约	分県		44 - 0	07 大统	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
		3] 03 - 田第2浄水			[浄水場名 弥生 小倉	_	01		[浄水場名	名] 04 - 倉第2	02	
検査項目		[水源名] 第14水源(第15水源と混合) 第							[水源名] 第2水源			
	[原水の程 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浅井戸水				
		-				争水量] .栓水等)	1,	618 (m³)	[1日平均 浄水(給기		Ę	552 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
モリネート		<0.00005 1				<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1

検査項目	[事業主化 44 - C 佐伯市 [浄水場名 弥生 岩 [水源名] 第1水源	007 大: 名] 05 -	分県 - 01		[事業主体 44 - 依伯市 [浄水場名] 弥生 岩 [水源名] 第2水源	007 大 名] 05 · ノ下第2	分県 - 02		[事業主作 44 - ( 佐伯市 [浄水場4 弥生 久 [水源名] 第1水源	007 大分 名] 06 - 土		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			253 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]     		163 (m³)	[1日平均 浄水(給2			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート アトラジン			<0.0006 <0.0001	1			<0.00006 <0.0001	1			<0.0006 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1	1		<0.0001	1	1		<0.0001	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.00006	1			<0.0003 <0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール(エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルパリル (NAC) カルプロパミド			<0.0005 <0.0004	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン			<0.0004	1			<0.0004 <0.00005	1			<0.0004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.0001	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル			<0.00030 <0.00009	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00003	1	1		<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
	ネート		<0.00100	1	1		<0.00100	1	1		<0.00100	1

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - C 佐伯市	007 大:	分県		[事業主体 44 - 体 佐伯市	007 大	分県		佐伯市	007 大分		
	[浄水場名 弥生 岩.		- 01		弥生 岩	名] 05 - ノ下第2	- 02		弥生 久	名] 06 - 土	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			253 (m³)		浄水量] k栓水等)		163 (㎡)	[1日平均 浄水(給2			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MARDAMO)			<0.0002	1			<0.0002	1		-	<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002 <0.00005	1	-		<0.0002 <0.00005	1	-		<0.0002 <0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1	1		<0.00006	1		1	<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1	1		<0.00005	1	+		<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1	+		<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0002	1			<0.0004	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン(MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	+		<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.000	1			<0.0009	1			<0.000	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1	1		<0.00005	1		†	<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート			<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.00003	1			<0.0003	1			<0.00003	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1	1		<0.0005	1	1		<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	<u> </u>		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	44 -	007 大会	分県		44 - (	007 大会	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場 弥生 岩	名] 05 - ノ下第1	- 01		[浄水場名	ろ] 05 - ノ下第2	02		[浄水場名 弥生 久:		00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の利 浅井戸7				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	-	[1日平均浄水量] 253 (㎡) 浄水(給水栓水等)						163 (m³)	[1日平均: 浄水(給水			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

		607 大:	分県 - 00			2007 大	分県 - 00		佐伯市 [浄水場名	007 大分 名] 09 -	- 01	
検査項目	弥生 上 [水源名] 第1水源	列畑			佐伯 青 [水源名] 青山第1				本匠 波 [水源名] 白谷川	寄(第1)白	日合	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給7			165 (m³)		浄水量] k栓水等)		174 (m³)	[1日平均 浄水(給z		2	231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1	-		<0.009	1	1		<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.0003	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	1		<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1	-		<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロルピリホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル			<0.00030 <0.00009	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1	+		<0.00006	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
71447												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - C 佐伯市	07 大:	分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市	007 大	分県		佐伯市	)07 大分		
	[浄水場名 弥生 上		- 00		[浄水場4 佐伯 青		- 00			名] 09 - 寄(第1)自		
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 青山第1				[水源名] 白谷川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給7			165 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量]    		174 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2	231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド パラコート			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ピペロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1	1		<0.001	1	1		<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ(MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
メソミル メタラキシル			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	07 大统	分県		44 - (	007 大会	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場4 弥生 上	3] 07 - 切畑	- 00		[浄水場名 佐伯 青		- 00			名] 09 - 寄(第1)白		
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 青山第1:	水源			[水源名] 白谷川			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給2			165 (mീ)	[1日平均 浄水(給力			174 (m³)	[1日平均 浄水(給기		2	231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	44 - 0		分県			007 大	公但			) 107 大分	- 国	
	佐伯市		/J 7K		佐伯市	, <u>,</u>	ハ 水		佐伯市	,u , , , , , ,	) N	
	[浄水場名	፭] 09 -	- 02		[浄水場名	<u>3]</u> 11 -	- 00		[浄水場名	3] 12 -	- 00	
	本匠 波				本匠 小	<b>半</b>			本匠 井	<b></b> 上		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XII	波寄水源				小半川				第1水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			64 (m³)	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			26 (m³)
	浄水(給z) 最高		₩,	<b>□</b> ₩	浄水(給2 最高		平均	回数	+	k栓水等) 最低	平均	回数
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	取向	最低	平均 <0.0005	回数	取向	最低	平均	凹致	最高	取仏	平均	凹釵
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
МСРА			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1								
イミノクタジン			<0.0009	1								
インダノファン			<0.00009	1								-
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000030	1								
カフェンストロール			<0.0008	1								
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.003 <0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0003	1								+
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1					İ			
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	+		<0.0003 <0.0005	1	1							+
シアナジン			<0.0005	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1	-							
ジチオピル			<0.00009	1	1							
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1	-							
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005 <0.0003	1								
<u>シメトリン</u> ダイアジノン			<0.0003	1	+				+			+
ダインロン			<0.0003	1	-							
					1				1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主化 44 - 0 佐伯 水場名 本 (水寄水の種水 原共 (水寄水の種水 (1) 1 日 平 (約) (1) 1 日 平 (約)	07 大: 3] 09 · 寄(第2) 類] 浄水量]	- 02	64 (m³)	本匠 小 [水源名] 小半川 [原水の種表流水()	5007 大: 名] 11 - 半 [類] 自流)		30 (m³)	佐伯市 [浄水場4 本匠 井 [水源名] 第1水の 原水の 通水	507 大分 名] 12 - ノ上 重類]		26 (m²)
					<del> </del>							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.003 <0.0002	1								
テオペンカルフ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.0002	1	1							
トリクロピル			<0.00005	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1	1							
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000030	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.00005 <0.00010	1								
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン プロチオホス			<0.0009 <0.00004	1	1							
プログス ホス			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0004	1								
ベンフルカリン (ベスロジン)			<0.0004	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1					1			
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1								
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0003 <0.0002	1								

	[事業]	E体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	44 -	007 大:	分県		44 - (	007 大统	分県		44 - C	07 大分	·県	
	佐伯市	ī			佐伯市				佐伯市			
		易名] 09 - 波寄(第2)派			[浄水場名本匠 小		00		[浄水場名本匠 井	名] 12 - ノ上	00	
検査項目	[水源4 波寄水	· <del>-</del>			[水源名] 小半川				[水源名] 第1水源			
	[原水0 浅井戸				[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]		
	=	均浄水量] 合水栓水等)		64 (m³)	[1日平均 浄水(給기			30 (m³)	[1日平均 浄水(給z			26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

	<b>I</b>		44 - 007 大分県 佐伯市 佐 [浄水場名] 13 - 01				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02				↑県	
	[浄水場名本匠 因		- 01		[浄水場名本匠 因		- 02		[浄水場名本匠 小	名] 14 - 川第1(岡		
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給力			92 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		7 (m³)	[1日平均 浄水(給기			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)									-			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												

	44 - 007 大分県 44				[事業主体名] 44 - 007 大分県				[事業主体名] 44 - 007 大分県				
	44 - 0  佐伯市	107 大:	分県		44 - 佐伯市	007 大	分県		44 - C 佐伯市	007 大分	県		
	[浄水場名本匠 因		- 01		[浄水場:本匠 因	名] 13 · 尾第2	- 02		1	名] 14 - 川第1(岡			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	第1水源	(第2水源	と混合)		第3水源				第1水源				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 表流水(				[原水の積 表流水(I				
	[1日平均 浄水(給力			92 (m³)	[1日平均	浄水量]    		7 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		6 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ ニリブカリブ (ARDDAG)													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル					+				1				
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム					-								
プレチラクロール プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド					1				1				
プロベナゾール					1								
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン					1								
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン					-				1				
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート					1								
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン					-				1				
メトミノストロビン													
メトリブジン					1								
メフェナセット					1				1				

	[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	07 大乡	分県		44 - (	007 大约	分県		44 - 0	007 大分	県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名本匠 因	名] 13 - 尾第1	01		[浄水場名本匠 因	名] 13 - 尾第2	- 02			名] 14 - 川第1(岡)		
検査項目	[水源名] 第1水源	〔第2水源と	と混合)		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(E				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給/			92 (m³)	[1日平均 浄水(給기			7 (m³)	[1日平均 浄水(給7			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

浄水場名  14 - 02 本匠 小川第2(岩屋) 本匠 小川第2(岩屋) 本匠 小川第2(岩屋) 本匠 小川第2(岩屋) 本匠 小川第2(岩屋) 表流水(自流) 湯水添瀬 湯 (原水の種類) 表流水(自流) 浅井戸水   浄水総水栓水等   浄水総水栓水等   浄水総水栓水等   浄水総水栓水等   浄水総水栓水等   浄水総水栓水   浄水総水栓水   浄水総水栓水   浄水総水栓水   浄水総水栓水   浄水総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・総水栓水   神水・松・木   神水・水   神水・   神水・水   神水・   神水・水   神水・   神水・水	大分県	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 15 - 00				
第2水源		[浄水場名] 15 - 上浦 蒲戸福泊	- 00			
表流水(自流) 浅井戸水  [1日平均浄水量]		[水源名] 第1水源(他2水源	と混合)			
浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水柱)   泉高   最低   平均   回数   最高   最高   最   最   最   最   最   最   最		[原水の種類] 浅井戸水・深井戸フ	k			
1.3 - ジウロロブロベン (O - D) 2.2 - DPA (グラボン) 2.2 - DPA (グラボン) 2.2 - DPA (グラボン) 2.2 - A - D(2.4 - PA) EPN MCPA MCPA PA - DA MCPA P - DA P -		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	73 (m³)			
1.3 - ジウロロプロペン (D - D) 2.2 - DPA (ダラボン) 2.2 - DPA (ダラボン) 2.2 - DPA (ダラボン) 2.2 - DPA (グラボン) 2.2 - DPA (グラボン) 2.2 - DPA (グラボン) 2.4 - D(2.4 - PA) EPN MCPA PD	最低 平均 回数	最高 最低	平均 回数			
2. 4 ー D (2. 4 ー P A) EPN MOPA P3 カ						
EPN MCPA アショカ アショカ アショカ アセフェート トラジン アニカス アミトラズ アラロール イソキサオン イソアンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロオカラン (PT) イズカのション エスプロルガ エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) カインカスプ (エジカン・カス (エジフェン・カス (エジカン・カス)カルコアン (エジカン・ハン・エン)カー・オキシジロルボン カカーエンストロール カルドクルト カルドクルト カルドクルト カルドクルト カルドクルト カルドクルト カルドクルト カルドカル・カー カルドカル・カー カルボラウ キノクラミン(ACR) キャクラン ウミルロン ヴルボシュート ウロメ オロ・ブレート ウロメ オロ・ブレート ウロト・トロフェン (CNP) ウロルト・ロフェン (CNP) ウロルト・ロフェン (CNP) ウロルト・ロフェン (CNP) ウロルト・ロフェン (CNP) ウロルドルオス カロコのロニル (TPN) ジアカ・バート ジスルボトン (エデルチオメトン) ジアオ・バート・トスままままままままままままままままままままままままままままままままままま						
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラン アシュール アション アシュール インオーカル/ブログカロン カグリストロール カルグラフ カル/ゾリル (NAC) カル/ゾリストロール カルグラフ カル/ブリル (NAC) カル/ブリル (NAC) カル/ブリル (NAC) カル/ブリル (NAC) カル/ブリル (NAC) カル/ブリル (NAC) カル/ブリカー) フロンドト アンブスカー カル/ブリル (NAC) ジアカル/ブリル (NAC) ジアカル/ブリル (NAC) ジアカル/ブード・ カルボン(アレル) ジブロルボス (DOVP) ジブロルボス (DOVP) ジブカルボス (DOVP) ジブオガル (アジア・アジン (CAT) ジズタメトリン						
アショム アヒフェート アトラジン アニカス アラウール イソオリオオス イソフロルグ (MPC) イソカナオラン (DT) イブのスカス (BP) イスパカルブ (MPC) イングロスカス (ロジフェンホス (ロジフェン・(ロジア・ロッド・ロジァン・ロッド・ロジァン・ロッド・ロジァン・ロッド・ロジァン・ロッド・ロッド・ロッド・ロッド・ロッド・ロッド・ロッド・ロッド・ロッド・ロッド						
アモフェート アトラジン アニトスズ アミトラズ アラウロール イソキサザオシ イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス インプロテンカン インダファン エア・イフィンホス (BP) イフィンホス (ロジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール(エウロメゾール) エトドスルファン (ムジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール(エウロメゾール) エレドスルファン (ヘジエビ)) オキサジのロメホン オキサジのロメホン カルトップ カルドフル (エクロメゾール) カルトップ カルドフル (エクロメゾール) カルトップ カルドフル (エクロメゾール) カルトップ カルドフル (ストロル) カルフロバミド カルボファン オークコンズ (ストロル) カルフロバミド カルボファン ファンホス (ストロル) カルフロバコ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア						
アトラジン アニはス アラウロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イプロペスス ス インプロカルブ (MIPC) イプロペスス ス イングロカルブ (MIPC) イプロペスス ス イングロカルブ (MIPC) イプロペスス ス イングロカルブ (MIPC) イプロペスス ス イングロカルブ (MIPC) イプロペスス ス イングロカルブ (ロア) イプロペカス ロジフェルス、(ロジフェルス、EDDP) エディフェルス (エジフェルス、EDDP) エディフェルス (エジフェルス、EDDP) エディフェルス (エジフェルス、EDDP) エディンカルフ エディンカルブ エディンカス エドアングロックス エトリジアゾール (エヴロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエと) オキサンのは外の (マングロメリー) オキサンのは、イングロル (アウロメゾール) カルプロペド カルアロペド カルアロペド カルアロペド カルアロペド カルアロペド カルアロペド カルアロペド カルアカック フリホヴート ブルボシスート フロルグーカス フロルアトロフェン (CNIP) プロルベートス フロルタート フロルグーカス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) シブロル (COMU) ジクロルイス (COMU) ジクロルイス (COMU) ジクロルイス (COMU) ジクロルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (COMU) ジクコルイス (DONP) ジフフット ジスルホトン(エチルデオオトン) ジスオボトン(エチルデオオトン) ジスオボトン(エチルデオオトン) ジスオボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカボトン(エチルデオオトン) ジスカメトソ)						
アミトラズ アラウロール イソキサチオシ イソフロルブ (MIPC) イソプロカオラン (IPT) イプロペカスス (IBP) イスタファン エスプロルが エスプロルが エアイフにクスス (IBP) インダノファン エスプロルが エドイジアンホス (エジフェンホス EDDP) エトフェブロックス エトリジアノール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエど) オキシグロメホン オキシジの場有機鋼) オカリストロピン カズサホス カフェンストロール カルアコ(ドド カルドリル (NAC) カルアフ(ドア) カルアフク マンストロール カルオラン カルアフク マンストロール カルオラン カルアフク フルドリン クリホサート ヴルホシネート フロスターの フロルドリエン (CNP) フロルドロフェン (CNP) フロルドロフェン (CNP) フロルドロフェン (CNP) フロストロール (CNP) ファンボス (CYAP) ジグロC (CMU) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (CSPN) ジスルホトン (エデルデオメトン) ジオオボン (CYAP) ジプロフィート (CSPN) ジアファナボス (CYAP) ジプロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (DBN) ジグロスール (TPN) ジアファナボス (CYAP) ジプロスール (TPN) ジアファナボス (TYPN) ジアファナボス (TYPN) ジアファナボス (TYPN) ジアファナボス (TYPN) ジアファナボス (TYPN) ジアコア・ディア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・						
アラウロール イソキサデオン イソフロカルブ (MIPC) イソフロオネラン (IPT) イブロバカオス (IBP) イジカファン エスフロカルブ エスフロカルブ エスフロカルブ エスフロカルブ エネフフェルス (エジフェルス、EDDP) エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトジアリール (エクロメリール) エンドスルファン (ペンゲェビン) オキサジのロメホン オキシン個介 岩機倒) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルクラップ カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルイリス (NAC) カルイリス (NAC) カル						
イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イアルスルス (IBP) イフルスルス (IBP) イフルスルス (IBP) イングロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エア・ディュンボス (エジフェンホス、EDDP) エア・ディュンボス (エジフェンホス、EDDP) エア・ディフェンボス (エジフェンホス、EDDP) エア・ディフェンボス (エジフェンホス、EDDP) エア・ディフェンボス (エジフェンホス、EDDP) エア・ディフェンボス (エグロメゾール) エア・ディフェンボス (エグロメゾール) エア・ディフェンボス (オキザラのス 大						
イソフェンホス イソフェフルフ (MPC) イソフェンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イジのタシン インダルファン エディフンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフンホス (エジフェンホス、EDDP) エア・フェンカール (エヴロメゾール) エア・スコルファン (ペンツェビン) オキサジのコムヤン オキシン飼(有機飼) オリサストロピン カルインル (カルシップ カルドリル (NAC) カルアコンストロール カルタップ カルドリル (NAC) カルアロバでド カルボラン キャブタン フミルロン ヴリホサート ヴルボシラン オークラミン (ACN) キャブタン フリルドレス カフェンストロート カルボップ フリルドレート フリルボンス カフェンストロート カルボンカ フロロタロニル (TPN) シア・オン シアナボン (CYAP) ジヴロペニル (DBN) ジヴロペニル (DBN) ジヴロペニル (DBN) ジヴロペニル (DBN) ジブロボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロパート・系農業 ジデオゼルル ジメスルボトン(エデルチズメトン) ジテオブルドン (エデルチズメーン) ジオオブル ジスルボトン(エデルチズメトン) ジテオブルドン (エデルチズメーン) ジオオブル ジスタメトリン						
イソプロカナオラン (PPT) イプロペンホス (BBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール(エウロメゾール) エトアエンブロックス エトリジアソール(エウロメゾール) エトドリジアソール(エウロメゾール) エントスルファン(ベンゾェビ) オキサジのコメホン オキシジのは(権機制) オオサンタ (ロール) カルプロバドド カルプロバドド カルプロバドド カルプロバドド カルボフラン マシルロン ヴリホサート ヴルホシネート ヴロルボカロブ」 クロルビリホス クロロタロニル (TPN) ジクロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジグロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP)						
イソプロチオラン (IPT) イプロペッホス (IBP) イスシクタン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エアイアンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェブフックス エトリジアソール(エクロメソール) エンドスルファン (ペングェビン) オキサジクロスホン オキシシ領(有機飼) オリンストロール カルシップ カルバリル (NAC) カルボファン (ネングェビア) カルボカアン オーカンジストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボファン (ネングェビア) オーカンジストロール カルボリル (NAC) カルボカアン マシルロン ヴリホナート ヴルボシネート ウロメブログ ウロルピリホス フロログロニル (TPN) シアナ・ジン シアナ・ボス (COXP) ジプロルボス (COXP) ジプロルボス (COXP) ジプロルボス (DDN) ジプロペエル (DBN) ジプロペエル (DBN) ジプロペエル (DBN) ジプロペエル (DBN) ジプロパエドルチオメトン) ジデオカルバント・系農業 ジチオゼル ジバムホップブチル シップシン ジアジン (OAT)						
インダノアシ						
インダノファン Iスプロカルブ Iスプロカルブ Iトリジアメール (エグロメ)ール) Iトプエンプロックス Iトリジアメール (エグロメ)ール) Iンドスルファン (ヘ'ひ'I'ヒ')) オキサジの組(有機網) オリサストロピン カンズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリ(NAC) カルパリ(NAC) カルパリ(NAC) カルボフラン キャプラシ (ACN) キャプタン クミルロン ヴルホシート ワロメプロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス (ODVP) ジグロへエル (OBN) ジグロルボス (DDVP) ジグロクト (SAT) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シッマジン (CAT)						
I スプロカルブ I デイフンホス (エジフェンホス, EDDP) I トフェンブロックス I トリジアゲール (エクロメゲール) I ンドスルファン (ヘ')グ'エ'ン) オキサジのは(有機館) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キャブラン フミルロン グリホヤート ヴルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロの日コール (TPN) シアナボス (CNAP) ジグワハエル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジグオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シスマジ、(CAT) ジメタメトリン						
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルアック (ヘン/エピン) オキサジのは、						
I トリンプロックス I トリジアゾール(I クロメゾール) I トリジアゾール(COD メゾール) I トリジアゾール(COD メゾール) I フ・ドスルファン(ベング I ビン) オキサジの頃(有機飼) オプサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルプロパドト カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルと「DT フン(CNP) クロルと「DT ス) フロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジクロ、(COMU) ジクロルボス(DDVP) ジプロルボス(DDVP) ジプロルボス(DDVP) ジプスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン						
エンドスルファン (ヘン) **エビン						
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カブェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブリル (NAC) カルブロパド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハベニル (DBN) ジプロハベニル (DBN) ジブロハボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスマジン (CAT) ジメタメトリン						
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポプラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジグロルで、LOBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジテオプルパベート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルダップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キャブタン サジカラミン(ACN) キャブタン サジルサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGNU) ジヴロツルボス (DDVP) ジグロツボス (DDVP) ジブロパニト (DBN) ジヴロツボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (OCAT) ジメタメトリン						
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミト カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DGMU) ジクロペニル (DBN) ジケロトエア・メート ジスオルパメート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロ(下ド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (GNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジフカルボス (DDVP) ジフカルボス (DDVP) ジフカルボス (DDVP) ジフカルドン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオブル シスリニトロップブチル シマジン (GAT)						
カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル シャプブチル シャツブス (CAT) ジメタメトリン						
カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスン(CYAP) ジウロン (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロスグラアル シマジン (GAT) ジメタメトリン						
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナメン ジアオス(CYAP) ジウロ、(DGMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジラフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルこトロフェン (CNP) クロルでリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)						
キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへに (DBN) ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
グリホサート グリホサート グリホウネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバニル (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系 農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)						
シアノホス (CYAP)         ジウロ (DOMU)         ジウロペニル (DBN)         ジウロルボス (DDVP)         ジウワット         ジスルホトン (エチルチオメトン)         ジテオカルバメート系農薬         ジチオビル         シハロホップブチル         シマジン (OAT)         ジタタメトリン						
ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン						
ジカロベニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン						
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
ジチオピル						
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン						
シマジン (CAT) ジメタメトリン						
ジメタメトリン						
ジ사エート						
と くりょう とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり						
ダイアジノン						
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート						

	佐伯市	)07 大分			佐伯市	007 大:			[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 15 - 00				
		名] 14 - 川第2(岩				3] 14 - 川第3(番			上浦 蒲		- 00		
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	種類〕 、・深井戸⊅	k		
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		16 (m³)	[1日平均 浄水(給2			73 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル			_				_						
チウラム													
チオジカルブ チオファネートメチル												-	
チオペンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					1								
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)					1								
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン					<u> </u>								
メフェナセット													

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - 007 大分県		44 - (	007 大会	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市		佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名] 14 - 02 本匠 小川第2(岩屋)			弘] 14 - Ⅲ第3(番.			[浄水場名	3] 15 - 戸福泊	00	
検査項目	[水源名] 第2水源		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	(他2水源。	と混合)	
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	[類] • 深井戸』	K	
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	6 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水(給力			73 (m³)
	最高 最低 平	均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 44 - ( 佐伯市 [浄水場名	)07 大:	分県 - 00		[事業主体 44 - ( 佐伯市 [浄水場名		分県 - 00		佐伯市	本名] 107 大分 3] 18 -		
検査項目	上浦 長 [水源名] 第1水源	田 (第2水源	と混合)		上浦 夏 [水源名] 第1水源		と混合)		上浦 浅 [水源名] 第1水源		と混合)	
	[原水の種 浅井戸水		水		[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•浅∌	井戸水∙深	₹井戸水	[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		59 (m³)	[1日平均		3	390 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート アトラジン											<0.0006 <0.0001	1
アニロホス											<0.0001	<u>1</u> 1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					-				-		<0.0008 <0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000030	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルパリル (NAC) カルプロパミド					1				-		<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン											<0.0004	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					1				1		<0.0003 <0.0005	1
シアナジン					1				1		<0.0001	1
シアノホス(CYAP)											<0.00001	1
ジウロン (DCMU)					1				1		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル											<0.00030 <0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00009	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート										< 0.00100	1

							分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	本名] )07 大分	県	
	[浄水場4 上浦 長	3] 16 · 田	- 00		[浄水場名 上浦 夏	名] 17 - 井	- 00		[浄水場名	3] 18 - 海井	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源		に混合)		[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)	
	[原水の種 浅井戸水		水		[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•浅∌	井戸水∙深	井戸水	[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給2			43 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		59 (m³)	[1日平均		3	390 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002 <0.00005	1
テフリルトリオン トリクロピル											<0.00006	1
トリクロレホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0004 <0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.0002	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					1						<0.0005 <0.0006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
プルアジナム									-		<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン											<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス											<0.0009	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
ブロモブチド											<0.001	1
ペンシャロン											<0.0002	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン									-		<0.001 <0.0009	1
ベンゾフェナップ									1		<0.0009	1
ベンタゾン											<0.000	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.0003 <0.0070	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)											<0.0070	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン											<0.0004	1
メトリブジン					1				1		<0.0003	1
メフェナセット											<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - 0		県		44 - (	007 大会	分県		44 - 0	07 大分	県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場4 上浦 長		00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源と	∠混合)		[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)	
	[原水の種 浅井戸水	<sup>[</sup> 類] ・深井戸水	<		[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•浅‡	‡戸水∙深	井戸水	[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給2			43 (m³)	[1日平均 浄水(給기			59 (m³)	[1日平均 浄水(給水		3	390 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体	4名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
	44 - 0		分県			· 007  大	分具		1	· 007 大分	<b>)</b> 直	
	佐伯市		/ J / IC		佐伯市	, <u>,</u>	71 NF		佐伯市	,., <u>,</u> ,,,	. N	
	 [浄水場名	፭] 19 -	- 00		[浄水場4	占] 20 -	- 00		[浄水場4	名] 21 -	- 00	
	宇目 小!	野市			宇目 上	津小野			宇目 田	原		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1水源	(第2水源	と混合)		上津小野	水源			田原水源	į		
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水()	_,,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			243 (m³)	1			37 (m³)	1	浄水量]		186 (m³)
	浄水(給力 最高	最低	平均	回数	港水(稲)	k栓水等) 最低	平均	回数	港水(紹)	水栓水等) 最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	取同	取心	十四 <0.0005	四致		即也	十均	凹奴	取同	取也	十均	四数
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1	-							
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.0004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1	-!							
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	_							
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1	_							
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1								
エンドスルファン(ペンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000030	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1	_							
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1						-		
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1	-					-		
グミルロン			<0.003	1	-				+			
グルホシネート			<0.002	1	-							
クロメプロップ			<0.0002	1	1							
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1	1				1			
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1	+							
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008 <0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00005	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1	1					-		+
ジチオピル			<0.00030	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1					1			
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1	1				1			
ジメトエート			<0.0005	1	1							
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:	ネート		<0.00100	1								

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主任	 太名]		
	44 - (		八旧				八旧		1		\IE	
	佐伯市	107 人:	分県		44 - ( 佐伯市	507 人	分県		佐伯市	007 大分	广乐	
					121011							
	[浄水場名字目 小	3] 19 - 野市	- 00		[浄水場4 宇目 上	名] 20 - 津小野	- 00		[浄水場4 宇目 田	名] 21 - 原	- 00	
W. + - T. D	E   NE 6-3				F 1. NT 4-3				5 L NT 4-3			
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 上津小野				[水源名] 田原水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()				[原水の種表流水()			
		浄水量]		243 (m³)	1			37 (m³)	<b>I</b>	净水量]		186 (m³)
		净水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数							_	k栓水等)	T15	- Ju
	最高	最低			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1					1			
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1	-				-			
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1					-			
テフリルトリオン			<0.00005	1					1			
トリクロピル			<0.00006	1					-			
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000030	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.0004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセット			<0.0002	1								

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 007	大分県		44 - (	007 大名	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市			佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名] 19 宇目 小野市	- 00		[浄水場名字目 上	3] 20 - 津小野	00		[浄水場名字目 田	·-	00	
検査項目	[水源名] 第1水源(第2水	源と混合)		[水源名] 上津小野	水源			[水源名] 田原水源	į		
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E				
		[1日平均浄水量] 243 (㎡) 浄水(給水栓水等)					37 (m³)	[1日平均 浄水(給기			186 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル		<0.001	1								
モリネート		<0.00005	1								

		007 大· 3] 22 ·	分県 - 01 可尻(坂瀬	)	1			:)	佐伯市 [浄水場名	本名] 007 大分 名] 22 - 目東部 <b>]</b>	- 03	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名]				[水源名] 重岡水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			233 (m³)	[1日平均 浄水(給2	]浄水量] 水栓水等)		135 (m³)	[1日平均 浄水(給z		1	I01 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1	1						<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート アトラジン			<0.0006 <0.0001	1							<0.00006 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1							<0.0001	1
アミトラズ			<0.00006	1							<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン インダノファン			<0.00006 <0.00009	1							<0.00006	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0009 <0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1							<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1							<0.000030	1
カフェンストロール カルタップ			<0.0008	1							<0.0008	1
לפּצּעונע (NAC)			<0.003	1							<0.005	1
カルプロパミド			<0.0003	1							<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1							<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.00010	1							<0.0002 <0.000010	1
クロルピリホス			<0.000010	1							<0.000010	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1	1						<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00005 <0.00004	1	-				-		<0.00005 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1							<0.0004	1
ジチオピル			<0.00030	1							<0.00030	1
シハロホップブチル			<0.00006	1	1						<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	İ				İ		<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート		<0.00100	1							<0.00100	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	<b>太</b> 名]			[事業主任	<u></u>			事業主体	太名]		
	44 - 0		分県		44 -		分県		1	························大分		
	1	07 人	刀乐			007	刀乐			07 人元	示	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名	<u> </u>	- 01		海水場	名] 22 -	- 02		[浄水場名	Z] 22 -	- 03	
				`	1			\				
	子日 子	日果部 次	可尻(坂瀬	)	子日 子	目東部 滔	9利(十宋	.)	宇目宇	ロスロック とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり	2   面	
検査項目	[水源名]				[水源名]				「北海夕」			
快宜填日									[水源名]	_		
	第1水源				第2水源	(第3水源	と混合)		重岡水源	Į		
	[原水の種	類]			[原水の積	重類]			[原水の種	[類]		
	表流水(	白流)			表流水(	白流)			表流水(	白流)		
	200071	- 10167			200071	<b>—</b> /////			2000	- 10°C		
	[1日平均	海水量]		233 (m³)	[1日平均	海水量]		135 (m³)	[1日平均	海水量]		101 (m³)
	T			200 (111)				100 (111)	I			101 (111)
	浄水(給力	(栓水等)			浄水(給)	/ (大年)			浄水(給기	<b>K栓水等</b> )		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	47.15	<0.001	1	4시민	47 15	1 ~~		40.10	47.12	<0.001	1
チウラム	+		<0.0002	1					-		<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	-				-		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00005	1							<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1					1		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	1				1		<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1							<0.0003	
					1				+			1
パラコート			<0.00005	1	-				-		<0.00005	1
ピペロホス			<0.000030	1							<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1							<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1	1						<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1	1				1		<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	1						<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1	1						<0.0006	1
									-			
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	1				-		<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1							<0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1							<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	1						<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1					1		<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ペンシクロン			<0.0002	1	1				1		<0.0002	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1					-		<0.000	
		1				1	-	-	+			1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1	-						<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1					-		<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1					1		<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1					1		<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1							<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1							<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0004	1	1				1		<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1					-		<0.0004	1
メトリブジン メフェナセット			<0.0003	1					1		<0.0003	1
	1		< 0.0002	1	1				1		< 0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	07 大乡	分県		44 - (	007 大会	分県		44 - C	107 大分	県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名 宇目 宇[	-		)		3] 22 - 目東部 洭		.)		3] 22 - 目東部 重		
検査項目	[水源名] 第1水源					(第3水源	と混合)		[水源名] 重岡水源	Ī		
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	- · · · · ·	- · · · · ·				浄水量] K栓水等)		135 (m³)	[1日平均		-	101 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
	44 - 0	07 大:	分県		44 - (	007 大	分県		44 - 0	007 大分	果	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	「浄水場名	፭] 23 -	- 01		  海水場/	名] 23 -	- 02		   海水場名	3] 23 -	- 03	
	直川 中:		O1		直川中		UL.		直川中	· <del>-</del>	00	
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦块口	第1水源					(第2水源	と混合)			(第2水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平		214 (m³)	[1日平均	浄水量]     	;	315 (m³)	[1日平均			148 (m³)
			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4212	<0.0005	1	4210	4215	<0.0005	1		4212	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1	1		<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.00004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.003 <0.0005	1			<0.003 <0.0005	1			<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1	-		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0		分県		44 -		分県			· )07  大分	県	
	佐伯市		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		佐伯市		)		佐伯市	,,,,	7 71	
	「海水県タ	3] 23 -	- 01		海水坦名	名] 23 -	- 02		「海水坦ダ	3] 23 -	- 02	
	直川中		O1		直川中		02		直川中	·-	03	
松本语口	「よいまたる								[=k:E=42]			
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			214 (m³)	[1日平均		;	315 (m³)	[1日平均		-	148 (m³)
	净水(給力		₩.	□ * <i>b</i>	<b>+</b>	k栓水等)	77 H	<del>*</del>	净水(給기		₩.	
<u></u> チアジニル	最高	最低	平均 <0.001	回数	最高	最低	平均 <0.001	回数 <sub>1</sub>	最高	最低	平均 <0.001	回数 <sub>1</sub>
チウラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	+		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00005 <0.00006	1			<0.00005 <0.00006	1	+		<0.00005	1
トリクロにル トリクロルホン (DEP)			<0.00006	1			<0.00005	1	-		<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0000	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1	+		<0.0001	1
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004 <0.0002	1			<0.0004 <0.0002	1			<0.0004 <0.0002	1 1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1	+		<0.0002	1	+		<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.0005 <0.0006	1			<0.0005 <0.00006	1			<0.0005 <0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00008	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	+		<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003	1	+		<0.0003	1
プロシミドン			<0.0005	1			<0.0005 <0.0009	1	+		<0.0005 <0.0009	<u>'</u> 1
プロチオホス			<0.0009	1			<0.0009	1	1		<0.0004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.0001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	1		<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003 <0.0070	1			<0.0003 <0.0070	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070 <0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1	1		<0.0006	1	+		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット	1		< 0.0002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	07 大	分県		44 - (	007 大约	分県		44 - 0	07 大分	'県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名直川 中		- 01		[浄水場名直川 中		02		[浄水場名		03	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源	(第2水源)	と混合)		[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 214 (㎡) 浄水(給水栓水等)						315 (m³)	[1日平均 浄水(給水		-	148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 佐伯市	007 大:	分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市	007 大	分県		[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 25 - 01 鶴見 中央 吹浦				
	[浄水場名 直川 川					名] 24 · 原木 大?					- 01		
検査項目	[水源名] 杭ノ内水	源			[水源名] 大石水源				[水源名] 第1水源	(他3水源)	と混合)		
	[原水の租 表流水(I				[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水	重類] <・深井戸∄	k		
	[1日平均 浄水(給7			266 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		18 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1	146 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
MCPA アシュラム			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.0005 <0.009	1	
アセフェート			<0.009	1	-		<0.009	1	1			1	
アトラジン			<0.0006 <0.0001	1			<0.00006 <0.0001	1			<0.00006 <0.0001	1	
アニロホス			<0.0001	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003 <0.0009	1	
イミノクタジン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1	
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	İ		<0.00006	1	
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1	
カズサホス			<0.0001	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1	
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
カルパリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.00005	1			<0.00005	1	1		<0.00005	1	
クミルロン			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1	
グリホサート			<0.00	1	1		<0.00	1			<0.003	1	
グルホシネート			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
シアナジンシスプログラン			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1	
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1	
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1	
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1	
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1	
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
シメトリン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1	
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
					1		<0.00100	1	1				

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
(学水場名] 24 - 01   (国水場名] 25 - 01   (国水場名] 25 - 01   (国水場名] 25 - 01   (国水の経類] 25 - 01   (国水の経期] 25 - 01   (国水の体型] 25 -		
(水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(地3水源と混名   第1水源(地3水源)   第1水源(地3水源と混名   第1水源(地3水源と混名   第1水源(地3水源・第2   第1		
(水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(他3水源と混名   第1水源(地3水源と混名   第1水源(地3水源)   第1水源(地3水源と混名   第1水源(地3水源と混名   第1水源(地3水源・第2   第1		
抗ノ内水源		
抗ノ内水源		
「原水の種類  表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表		
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) (1日平均浄水型) 浄水(給水栓水等) カッパ(給水栓水等) カッパ(給水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(糸水栓水等) カッパ(カッパ) (1日平均浄水型) (100002 1 1 0.00002 1 0.000002 1 0.0000002 1 0.		
浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)		
### REA   REA   PU	146	3 (m³)
#Pジラル		回数
# 595A	001	<u> </u>
サオフォートチリル         40.003         1         40.003         1         40.0002         1         40.0002         1         40.0002         1         40.0002         1         40.00002         1         40.00002         1         40.00002         1         40.000005         1         40.000000         1         40.000005         1         40.000000         1         40.000005         1         40.000000         1         40.000000         1         40.000000         1         40.0000000         1         40.000000         1         40.000000         1         40.000000         1         40.000000         1         40.000000         1 <td>002</td> <td>1</td>	002	1
##ペンカルブ (MBPMC)	008	1
デルブルド (MEPMC)	003	1
デフリルトリオン	002	1
ドリプロピル	002	1
PJPDIJITATY (DEP)	_	1
PJシアラナール		1
ドリフルラリン         (0,0006         1         (0,0006         1         (0,0003         1         (0,0003         1         (0,00005         1         (0,00005         1         (0,00005         1         (0,00005         1         (0,00005         1         (0,000005         1         (0,00000         1         (0,00001         1         (0,00001         1         (0,00001         1         (0,00001         1         (0,00001         1         (0,00001         1         (0,00002	010	1 1
サプロパミド         《0,0003         1         《0,00005         1         《(0,00005)         1         《(0,00005)         1         《(0,00005)         1         《(0,00005)         1         《(0,00005)         1         (0,00005)         1         (0,000005)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00001)         1         (0,00002)	006	1
1/53	003	1
ピラグロニル         (0.0001         1         (0.0001         1         (0.00004         1         (0.00004         1         (0.00004         1         (0.00002         1         (0.00002         1         (0.00002         1         (0.00002         1         (0.00003         1         (0.00003         1         (0.00002		1
どうリネトにピラリレト	030	1
でラリネート(ピラゾレート)	001	1
ピリダフェンチオン         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00002         1         《0,00002         1         《(0,00002         1         《(0,00002         1         《(0,00002         1         《(0,00002         1         《(0,00002         1         《(0,00002         1         《(0,00002         1         《(0,00005         1         《(0,000005         1         《(0,000005         1         《(0,00003         1         《(0,00003         1         《(0,00003         1         《(0,00003         1         《(0,00003         1         《(0,00003         1         《(0,00003         1         《(0,00003         1         《(0,00005         1         《(0,00005         1         《(0,00005         1         《(0,00005         1         《(0,00005         1         《(0,00005         1         《(0,00005         1         《(0,00005         1         《(0,000006         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,00000         1         《(0,000000         1         《(0,000000		1
ピリオチカルブ         〈〇,0002         1         〈〇,0005         1         〈〇,0005         1         〈〇,0005         1         〈〇,00005         1         〈〇,00005         1         〈〇,000005         1         〈〇,000005         1         〈〇,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000010         1         〈○,000010         1         〈○,000010         1         〈○,000010         1         〈○,000010         1         〈○,000010         1         〈○,000010         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,000005         1         〈○,00000000         1         〈○,0000000         1         〈○,000000         1         〈○,000000         1         〈○,000000         1         〈○,000000         1         〈○,000000         1         〈○,00000000         1         〈○,000000         1         〈○,000000         1         〈○,0000000         1         〈○,0000000         1         〈○,0000000         1         〈○,0000000         1         〈○,00000000         1         〈○,0000000	002	1
では、		1
74プロニル	005	1
フェニトロチオン (MEP)	005	1
フェンチオン (MPP)		1
フェンチオン (MPP)         〈0.00006         1         〈0.00007         1         〈0.00007         1         〈0.00007         1         〈0.00007         1         〈0.00007         1         〈0.00007         1         〈0.00007         1         〈0.00001         1         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0009         1         〈0.0009         1         〈0.0009         1         〈0.0003         1         〈0.00009         1         〈0.0000         〈0.0000         〈0.0000         1	003	1
フェントラザミド       〈0.00007       1       〈0.00007       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.00003       1       〈0.0003       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.000009       1       〈0.00000       1       〈0.00000       1       〈0.00000       1       〈0.00000       1       〈0.00000       1       〈0.00000       1       〈0.00000       1       <	005	1
フェントラザミド		1
プサライド		1
ブタミホス       〈0.0003       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0002       1       〈(0.0003       1       〈(0.0003       1       〈(0.0003       1       〈(0.0003       1       〈(0.0005       1       〈(0.0005       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.00009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.00009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1       〈(0.0009       1	001	1
ブタミホス       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0003       1       (0.0003       1       (0.0003       1       (0.0003       1       (0.0005       1       (0.0005       1       (0.0009       1       (0.0009       1       (0.0009       1       (0.0009       1       (0.0004       1       (0.0004       1       (0.0004       1       (0.0004       1       (0.0005       1	003	1
ププロフェジン     〈0.0002     1     〈0.0002     1     〈(0.0003)     1     〈(0.0003)     1     〈(0.0003)     1     〈(0.0003)     1     〈(0.0003)     1     〈(0.0005)     1     〈(0.0005)     1     〈(0.0005)     1     〈(0.0009)     1     〈(0.0009)     1     〈(0.0009)     1     〈(0.00004)     1     〈(0.00004)     1     〈(0.00004)     1     〈(0.00005)     1     〈(0.0005)     ((0.0005)     1     〈(0.0005)     1     〈(0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     1     〈(0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0.0005)     ((0	002	1
プレチラウロール	002	1
プロジミドン	003	1
プロデオホス	005	1
プロピコナゾール	009	1
プロピザミド 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈(1) 〈(1) 〈(1) 〈(1) 〈(1) 〈(1) 〈(1) 〈(		1
プロペナゾール		1
プロモブチド	005	1
ペノミル	001	1
	002	1
ベンゾビシクロン   く0.0009 1   く0.0009 1   く	001	1
	009	1
ベンゾフェナップ 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005		1
	002	1
	003	1
	001	1
	007	1
ホスチアゼート		1
マラチオン(マラソン) 〈0.0070 1 〈0.0070 1 〈(	070	1
	005	1
	003	1
	006	1
メチダチオン (DMTP)	004	1
	004	1
	003	1
	002	1

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	44 - 0	07 大	分県		44 - (	007 大约	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
		名] 24 - 原木 杭ノ				3] 24 - 原木 大石			[浄水場名 鶴見 中	名] 25 - 央 吹浦	01	
検査項目	[水源名] 杭ノ内水	原			[水源名] 大石水源	Ī			[水源名] 第1水源	(他3水源と	≤混合)	
	[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水	類] ▪深井戸』	<	
	[1日平均 浄水(給2			266 (m³)	[1日平均 浄水(給2			18 (m³)	[1日平均 浄水(給水		1	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

海大県名  25 - 02   海大県名  26 - 01   海大県名  26 - 02   海大県名  26 - 02   海大県名  26 - 02   海大県名  27 - 02   海大県名  27 - 02   海大県名  28 -	
第1水源(他4水源と混合)	
接井戸水・瀬井戸水・湯水   深井戸水・湯水   深井戸水・湯水   深水給水栓水等   下り   1日平均浄水重   1,3-9/2017月17(2) (3-0-0)   (3,000   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
浄水給水栓水学    一次   浄水給水栓水学    浄水給水栓水学    浄水給水栓水学    ・	
13.3-97BITTAY (0-D)	24 (m³)
2. 2—DRA(分が)	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA)	
EPN (0.0000 1 1	
MOPA	
72-25人	
7-271-	
アミトラン	
7- 口肉ス 7- 口肉ののの 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ののの 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉ののの 7- 口肉ス 7- 口肉ののの 7- 口肉ののの 7- 口肉ス 7- 口肉ののの 7- 口肉ス 7- 口肉ス 7- 口肉のののの 7- 口肉のののの 7- 口肉のののの 7- 口肉のののの 7- 口肉のののの 7- 口肉のののの 7- 口肉のののの 7- 口肉のののの 7- 口肉のののののの 7- 口肉ののののののの 7- 口肉のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
72トラズ	
77カリール (0.0003) 1 1	
4.972カルス	
4.7月カルブ (MPC)	
4.75月7月27 (NP)	
4万かの次の (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
42/カタアケ	
4.79月779	
1	
エディアンドス(エジアンホス EDDP)	
T-P3エグプロックス	
エトリアアノール(エグロメソール)	
エンドスルファン ペングエピン 40,0002 1 7 7 4 7 4 7 9 7 9 1	
オキシシ側有機側)	
オサストロン (0.001 1 ) (0.00030 1 ) (0.00030 1 ) (0.00030 1 ) (0.00030 1 ) (0.00030 1 ) (0.00030 1 ) (0.0003 1 ) (0	
カプロストロール	
カフェンストロール	
カルタップ	
カルプリバト (0.0005 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0006 1 1 0.0008 1 1 0.0008 1 1 0.0008 1 0	
カルオフラン (0.0004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
カルボフラン	
キャプラン (0.000)       1         キャプタン (0.003)       1         グリホサート (0.002)       1         グリホサート (0.002)       1         グリホサート (0.0002)       1         グロメフロップ (0.0002)       1         クロルントロフェン (CNP)       (0.0002)         カロルとトロフェン (CNP)       (0.0000)         カロリア・ファン (CNP)       (0.0000)         カロリア・ファン (CNP)       (0.0000)         カロリア・ファン (CNP)       (0.0000)         カロリア・ファン (CNP)       (0.0000)         カロリア・ファン (CNP)       (0.00001)         カアナジン (0.00001)       (0.00003)         カアリカス (CYAP)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00003)         カウフ (DOMU)       (0.00003)         カウロ (DOMU)       (0.00004)         カウス (DOMU)       (0.00004)         カウス (DOMU)       (0.00004)         カウス (DOMU)       (0.00004)	
グリホサート       〈0.002       1         グリホサート       〈0.002       1         グレボシネート       〈0.0002       1         クロメファブ       〈0.0002       1         クロルニトロフェン (CNP)       〈0.00001       1         クロルニレリホス       〈0.0003       1         クロウロニル (TPN)       〈0.0005       1         シアナジン       〈0.00001       1         シアノホス (CYAP)       〈0.00003       1         ジウロン (DCMU)       〈0.0002       1         グウロン (DBN)       〈0.0003       1         ジウロンボス (DDVP)       〈0.00008       1         ジフフット       〈0.00005       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       〈0.00004       1         ジチオルレ       〈0.00009       1         シノロホップチル       〈0.00006       1         シイオン       〈0.00003       1         ジメトコー       〈0.00005       1         ジメトコート       〈0.00003       1         ダイアジノン       〈0.00003       1         ダイアジノン       〈0.00003       1	
プリホサート         (0.02         1           プリホナシネート         (0.0002         1           プロスプロップ         (0.0002         1           プロルンピリオス         (0.00003         1           プロロタロニル (TPN)         (0.00005         1           ジアナジン         (0.00001         1           ジアナジン         (0.00001         1           ジウロン (DCMU)         (0.00001         1           ジウロン (DCMU)         (0.0002         1           ジウロン (DCMU)         (0.0003         1           ジウロルボス (DDVP)         (0.00008         1           ジフロルボス (DDVP)         (0.00008         1           ジスルホトン(エチルチオメトン)         (0.00008         1           ジテオプルレバシート系農業         (0.00003         1           ジテオプルレバシート系農業         (0.00003         1           ジスジン (CAT)         (0.0000         1           ジスタタトリン         (0.0000         1           ダイアジノン         (0.00003         1           ダイアジノン         (0.00003         1           ダイアジノン         (0.00003         1	
グルホシネート (0.0002 1 ) (0.0002 1 ) (0.0002 1 ) (0.00001 1	
クロメプロップ       〈0.0002       1         クロルとトロフェン (CNP)       〈0.00003       1         クロルピリホス       〈0.00003       1         クロロタロエル (TPN)       〈0.00005       1         シアナジン       〈0.00001       1         シアナネス (CYAP)       〈0.00003       1         ジウロ (DCMU)       〈0.0002       1         ジウロベエル (DBN)       〈0.0003       1         ジウロハボス (DDVP)       〈0.00008       1         ジウフット       〈0.00008       1         ジフルホトン (エチルチオメトン)       〈0.00004       1         ジチオカルバメート系農薬       〈0.00003       1         ジアオプル       〈0.00009       1         シハロホップブチル       〈0.00003       1         シスシン (CAT)       〈0.00003       1         ジメタメトリン       〈0.00005       1         ジメトリト       〈0.00005       1         ジストート       〈0.00005       1         シストリン       〈0.00003       1         ダイアジノン       〈0.00003       1         ダイアジノン       〈0.00003       1	
プロルビリホス       <0.000010	
クロルビリホス       (0.0003       1         クロロタロニル (TPN)       (0.0005       1         シアナジン       (0.00001       1         シアノホス (CYAP)       (0.00003       1         ジウロ (DGMU)       (0.0002       1         ジウロ (DBN)       (0.0003       1         ジウロルボス (DDVP)       (0.00008       1         ジフルボトン (エチルチオメトン)       (0.00005       1         ジスルホトン (エチルチオメトン)       (0.00004       1         ジチオボル       (0.00003       1         シバロホップチル       (0.00006       1         シイジン (CAT)       (0.00003       1         ジメトリン       (0.0002       1         ジメトリン       (0.0003       1         ジオアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         グロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プロロタロニル (TPN)       <0.0005	
シアナジン       〈0.00001       1         シアノホス(CYAP)       〈0.0003       1         ジウロン (DCMU)       〈0.0002       1         ジウロルボル (DBN)       〈0.0003       1         ジウロルボス (DDVP)       〈0.00008       1         ジウフット       〈0.00005       1         ジフルホトン(エチルチオメトン)       〈0.00004       1         ジチオカルパメート系農薬       〈0.00003       1         ジテオピル       〈0.00009       1         シハロホップチル       〈0.00006       1         シインジン (GAT)       〈0.00003       1         ジメタメトリン       〈0.0005       1         ジメトリン       〈0.0005       1         ジメトリン       〈0.0003       1         ダイアジノン       〈0.0003       1	
ジウロベニル (DBN)       <0.0002	
ジウロルボス (DDVP)     <0.0003	
ジウワット       〈0.00008       1         ジフルホトン(エチルデオメトン)       〈0.00004       1         ジチオカルパメート系農薬       〈0.00030       1         ジチオピル       〈0.00009       1         シハロホップブチル       〈0.00006       1         シイジン (CAT)       〈0.00003       1         ジメトリン       〈0.0002       1         ジメトリン       〈0.0005       1         ジオ・ジノン       〈0.0003       1         ダイアジノン       〈0.0003       1	
ジクワット       〈0.00005       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       〈0.00004       1         ジチオカルパメート系農業       〈0.00030       1         ジチオピル       〈0.00009       1         シハロホップブチル       〈0.00006       1         シマジン (CAT)       〈0.00003       1         ジメトリン       〈0.0002       1         ジメトエート       〈0.0005       1         シメトリン       〈0.0003       1         ダイアジノン       〈0.0003       1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)     〈0.00004     1       ジチオカルパメート系農薬     〈0.00030     1       ジチオピル     〈0.00009     1       シハロホップブチル     〈0.00006     1       シマジン (OAT)     〈0.00003     1       ジメタメトリン     〈0.0002     1       ジメトエート     〈0.0005     1       シメトリン     〈0.0003     1       ダイアジノン     〈0.00003     1	
ジチオピル     く0.00030     1       ジナオピル     く0.00009     1       シハロホップブチル     く0.00006     1       シマジン (OAT)     く0.00003     1       ジメタメトリン     く0.0002     1       ジメトエート     く0.0005     1       シメトリン     く0.0003     1       ダイアジノン     く0.0003     1       ダイアジノン     く0.00003     1	
ジチオピル     〈0.00009     1       シハロホップブチル     〈0.00006     1       シマジン (OAT)     〈0.00003     1       ジメタメトリン     〈0.0002     1       ジメトエート     〈0.0005     1       シメトリン     〈0.0003     1       ダイアジノン     〈0.0003     1       グイアジノン     〈0.00003     1	
シハロホップブチル     〈0.00006     1       シマジン (CAT)     〈0.00003     1       ジメタメトリン     〈0.0002     1       ジメトエート     〈0.0005     1       シメトリン     〈0.0003     1       ダイアジノン     〈0.0003     1	
ジメタメトリン     <0.0002	
ジメトエート     <0.0005	
シメトリン     <0.0003	
ダイアジノン 〈0.00003 1	
70000	
ダイムロン	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

チアジニル チオジカルブ チオジカルブ チオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクカリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラグロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピリダテエンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェプロニル フェアロー フェアロ			と混合)		[水源名] 第1水源		<u> </u>		[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 26 - 02 鶴見 中越浦 島江・猿戸 [水源名] 第2水源				
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクカシノール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)	[原水の種 浅井戸水		水∙湧水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロじル トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラゾネート (ピラゾレート) ピリブナカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)	[1日平均		1,	205 (m³)	[1日平均 浄水(給力			22 (m³)	[1日平均 浄水(給기			24 (m³)	
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロじル トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラゾネート (ピラゾレート) ピリブナカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ チオマネートメチル チオベンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクカラグール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラグロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダテンンチオン ピリズテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.001	1									
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾネンテン ピリグチンアナン ピリグチンアオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0002	1									
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリグテエナオン ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0008	1									
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリククラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリグテンチオン プロニル プロニル プロニル プロニカル プロニカル プロニカル プロニカル ブロニカル ブロニカル ブロニカル ブロニカル ブロニカル フェニトロチオン (MEP)			<0.003	1									
テフリルトリオントリクロビルトリクロビルトリクロルホン (DEP)トリシクラゾールトリフルラリンナプロパミド パラコート ピペロホスピラクロニル ピラソオシフェン ビラソリネート(ピラゾレート) ピリブテカルブ ピロキロンフィグロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0002	1									
トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ビペロホス ピラクロニル ピラソネート(ピラゾレート) ピリグテンチオン ピリグテンチオン ピリプテカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0002	1									
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾネント・(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1									
トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリグチェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00006	1									
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1									
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0010	1									
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0006	1									
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグオ・ト(ピラグレート) ピッグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0003	1									
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾルネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリプチカルブ ピロギロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1									
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.000030	1									
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0001	1									
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00004	1									
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0002	1									
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1									
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.0002	1									
フェニトロチオン (MEP)			<0.0005	1									
			<0.000005	1									
フェノフカルフ (BPMC)			<0.00010	1									
¬			<0.0003	1									
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.0005 <0.0006	1									
フェンティン(MPP) フェントエート(PAP)			<0.00008	1									
フェントラザミド			<0.0001	1					1				
フサライド			<0.001	1									
ブタクロール			<0.0003	1									
ブタミホス			<0.0003	1									
ブプロフェジン			<0.0002	1									
フルアジナム			<0.0003	1									
プレチラクロール			<0.0005	1									
プロシミドン			<0.0009	1									
プロチオホス			<0.0004	1	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1									
プロピザミド			<0.0005	1									
プロベナゾール			<0.0005	1									
ブロモブチド			<0.001	1									
ベノミル			<0.0002	1									
ペンシクロン			<0.001	1									
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								<u> </u>	
ベンゾフェナップ			<0.00005	1									
ベンタゾン			<0.002	1									
ペンディメタリン			<0.003	1	-								
ベンフラカルブ			<0.0004	1	-								
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001	1									
ヘンフレセート ホスチアゼート	+		<0.0007	1									
			<0.0003 <0.0070	1									
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1									
メソミル メソミル			<0.0005	1	-								
メタラキシル	+		<0.0003	1	+								
メチダチオン (DMTP)			<0.0006	1	-								
メチルダイムロン	-		<0.0004	1									
メトミノストロビン			<0.0003	1	-								
メトリブジン			<0.0004	1	-								
メフェナセット			<0.0003						1				

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - 00	)7 大分	分県		44 - (	007 大名	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名 鶴見 中央	_			[浄水場名 鶴見 中	3] 26 - 越浦 中越				名] 26 - 越浦 島江		
検査項目	[水源名] 第1水源(·	他4水源	と混合)		[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浅井戸水・		k∙湧水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均汽 浄水(給水		1,	205 (m³)	[1日平均 浄水(給力			22 (m³)	[1日平均 浄水(給기			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	07 大	分県		44 - (	007 大	分県		44 - (	007 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名鶴見 梶	名] 27 - 寄浦	- 00		[浄水場名鶴見 大	3] 28 - 島•丹賀浦				名] 29 - 浦代小浦1		
検査項目	[水源名] 新第1(上 合)	_)水源(IE	]第2(下)	水源と混	[水源名] 第1(ワル 水源と混・	サダム)水	源(第2(ス	大川ダム)	[水源名] 第1水源	(他2水源)	≿混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 ダム直接	<b>種類</b> ]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給기			61 (m³)	[1日平均			55 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	4	417 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	44.15	13		421-3	4213	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)					1						<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00005 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン									1		<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホスカフェンストロール											<0.000030	1
カルタップ									1		<0.003	1
カルパリル (NAC)											<0.005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン					1						<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	+				1						<0.0003 <0.0005	1
シアナジン					-						<0.0005	1
シアノホス(CYAP)											<0.00001	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル					1						<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)					-						<0.00006	1
ジメタメトリン											<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート											<0.0002	1
シメトリン					1						<0.0003	1
ダイアジノン											<0.0003	1
31 アンノン	1				+			-	1			
ダイムロン											<0.008	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主化 44 - C 44 (中市 (特別) (連載) (14 (中市) (15 (中) (15 (t) (15 (t) (15 (t) (15 (t)	007 大: 名] 27 - 寄浦 上)水源(IE <sup>[</sup> 類]				507 大: 3] 28 - 島・丹賀浦 サダム)水流 合)	Ì		佐伯市 [浄水場名 米水津 [水源名] 第1水源	07 大分 3] 29 - 浦代小浦 <sup>か</sup> (他2水源 <sup>の</sup> (他2水源 <sup>の</sup> (動変)・浅ま	00 竹野浦 二混合) 井戸水	!17 (㎡)
	浄水(給기				浄水(給2			, ,	浄水(給기			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ					-				-		<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00003	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド					-						<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002 <0.0003	1
フルアジナム プレチラクロール												1
プロシミドン									-		<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス					1				1		<0.0009	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル					1						<0.0002	1
ペンシクロン									1		<0.001	1
ベンゾビシクロン					1				İ		<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)									1		<0.0005	1
メソミル									1		<0.0003	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)					İ						<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン											<0.0004	1
					1				1			1
メトリブジン					1				1		< 0.0003	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	44 - 007	大分県		44 - (	007 大会	分県		44 - 0		県	
	佐伯市			佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名] 27 鶴見 梶寄浦	- 00			名] 28 - 島•丹賀浦			[浄水場名	名] 29 - 浦代小浦 <sup>/</sup>		
検査項目	[水源名] 新第1(上)水源( 合)	旧第2(下)	水源と混	[水源名] 第1(ワル 水源と混・	サダム) 水源 合)	原(第2(ブ	大川ダム)	[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)	
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等		61 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水(給水		4	117 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										<0.001	1
モリネート										<0.00005	1

検査項目	[事業主体 44 - 0 佐伯市 [浄水津 1 [水源名] 第1水源 [原水の種]	07 大: 3] 30 - 色利宮野:	甫		蒲江 蒲	2007 大会	分県 - 00		佐伯市	607 大分 32 -		
検査項目	佐伯市 [浄水場名 米水津 1 [水源名] 第1水源(	30 - 色利宮野	- 00 甫		佐伯市 [浄水場4 蒲江 蒲	图] 31 -			佐伯市 [浄水場名			
検査項目	米水津 ( [水源名] 第1水源 [原水の種	色利宮野	甫		蒲江 蒲		- 00		1		00	
検査項目	米水津 ( [水源名] 第1水源 [原水の種	色利宮野	甫		蒲江 蒲		- 00		1		00	
検査項目	[水源名] 第1水源( 原水の種			[- · · · · · · -					/m /_ /41.	-1 /111		
検査項目	第1水源 [原水の種	(他2水源	と混合)									
	[原水の種	(他2水源	と混合)		[水源名]				[水源名]			
					第3水源	(No1)(他	2水源と混	!合)	第1水源	(第2水源と	≤混合)	
	深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(F	[類] 自流)•浅‡	‡戸水	
										_,,,,		
	[1日平均:			644 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		977 (m³)	[1日平均 浄水(給기		3	370 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004				<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005	1	1		<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1 1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004 <0.00005	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.0003	1	1		<0.003	1
グリホサート			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1	1		<0.00003	1	1		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1	-		<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.00003 <0.0002	1			<0.00003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジクログ (DGMO) ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1	+		<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1	+		<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.008	1			<0.008	1			<0.008 <0.00100	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 30 - 00					本名] 007 大:	分県		[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 32 - 00			
	1				[浄水場4 蒲江 蒲	3] 31 - 江	- 00		[浄水場名		- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第3水源	(No1)(他	2水源と混	合)	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給기			644 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)	,	977 (m³)	[1日平均浄水量] 370 浄水(給水栓水等)			370 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	-121-7	-10.15	<0.001	1	2015	-10,100	<0.001	1		-,2,1=	<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1	1		<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030	1
ピラゾキシフェン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010 <0.0003	1			<0.00010 <0.0003	1			<0.00010 <0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブルモフナド ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0075	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004	1			<0.0004 <0.0003	1
メトリブジン			ZO 0000	1	1		< 0.0003	1	1		/n nnnn	1

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体:	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本名]		
	44 - 00	7 大分	- 県		44 - (	007 大	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名] 米水津 色				[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 第1水源(f	也2水源と	∠混合)		[水源名] 第3水源	(No1)(他:	2水源と混	!合)	[水源名] 第1水源(	〔第2水源〕	と混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均浄	- <del>-</del>		644 (m³)	[1日平均 浄水(給力			977 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		3	370 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 蒲江 森	名] 34 · 崎	- 00		[浄水場名		- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(第3水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第1水源			
	[原水の種 表流水(F		井戸水		[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•深:	井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給7			146 (m³)	[1日平均	浄水量]     		194 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)	-	119 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1	1		<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
アニロホス			<0.0003	1			<0.0001	1	1		<0.0003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003 <0.0009	1			<0.003 <0.0009	1
イミノクタジン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
אוניאועל (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1			<0.00005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1	+		<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00008	1			<0.00008	1	1		<0.00008	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

検査項目	[事業主体 44 - 0 佐伯市 [浄水場名 蒲江 丸 [水源名] 第1水源	07 大: 3] 33 - 市尾			蒲江 森 [水源名]	007 大 名] 34 · 崎			[事業主体 44 - ( 佐伯市 [浄水場名 蒲江 楠 [水源名] 第1水源	007 大分 名] 35 - 本		
	[原水の種 表流水(E		井戸水		[原水の程 表流水()	重類] 自流)∙深 <del>;</del>	井戸水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			146 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		194 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量]    	-	119 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00005 <0.00006	1			<0.00005 <0.00006	1			<0.00005 <0.00006	1
トリクロレホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0004 <0.0002	1			<0.0004 <0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1	-		<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート			<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主	体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 -	007 大会	分県		44 - (	007 大:	分県		44 - 0	07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場 蒲江 丸	名] 33 - 市尾	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	名] 35 - 本	00	
検査項目	-	 〔(第3水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第1水源			
	[原水の表流水(	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•深‡	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	= -	[1日平均浄水量] 14 浄水(給水栓水等)			[1日平均 浄水(給力			194 (m³)	[1日平均 浄水(給기		1	119 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	本名] )07 大分	県	
	[浄水場名 蒲江 猪		- 01		[浄水場名 蒲江 猪		- 02		[浄水場名	ろ] 37 - 浦	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の程 表流水(I	重類〕 自流)•深ま	井戸水∙湧	水
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		106 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			105 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	-1.2	1		4010	-1 1 E	1			-1.2		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לייטוג (NAC) אווייזיעונל												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<del>-  </del>											
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k											

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				[事業主任				事業主体			
	佐伯市	)07 大:	分県		44 - 佐伯市	50/ 大	分県		佐伯市	)07 大分	除	
	[浄水場名	3] 36 - 串 猪串	- 01		[浄水場名	名] 36 - 串 深島	- 02		[浄水場名	ろ] 37 - 浦	00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源	(他2水源)	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム直接				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深卦	‡戸水•湧	水
		浄水量] k栓水等)		106 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量] k栓水等)		10 (m³)	[1日平均	浄水量〕 k栓水等)		105 (m³)
_	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	421-7	4213	1		4215	4213	1		421-3	4213	1	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMC)												-
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												-
トリクロピル												+
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピーカロール												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												-
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル									1			-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	007 大分	分県		44 - (	007 大会	分県		44 - 0	007 大分	県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場4 蒲江 猪		- 01		[浄水場名		02		[浄水場名		- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(他2水源)	と混合)		[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[原水の種類] 深井戸水				類]			[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•深∌	‡戸水•湧	冰
	[1日平均			106 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水(給力			105 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	▲名] 007 大分	県	
	[浄水場4 蒲江 葛	33 - 原	- 00		[浄水場名 蒲江 波	39 - 当津	- 00		[浄水場名 蒲江 下	3] 40 - 入津	00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(他7水源	と混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		56 (m³)	[1日平均 浄水(給力			40 (m³)	[1日平均 浄水(給기		4	I17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN MCPA											<0.00004 <0.00005	1
アシュラム											<0.000	1
アセフェート											<0.0006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン											<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.0003 <0.0006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001 <0.00030	1
カズサホス カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン											<0.00005	1
クミルロン											<0.003 <0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											<0.0003 <0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00005 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート シメトリン											<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン											<0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
	i i				1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - ( 佐伯市	)07 大:	分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市	007 大	分県		佐伯市	007 大分		
	[浄水場名 蒲江 葛	3] 38 · 原	- 00		[浄水場4 蒲江 波	名] 39 <sup>-</sup> 当津	- 00		[浄水場名 蒲江 下	3] 40 - 入津	00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第1水源	(他7水源	と混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深卦	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		56 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		40 (m³)	[1日平均 浄水(給力		4	117 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.0002 <0.00005	1
- <u>) グラルドラタン</u> トリクロピル											<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール									1		<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000030	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン											<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0004	1
ピリダフェンチオン											<0.00003	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)									-		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.0006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール											<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.0004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
ブロモブチド ベノミル											<0.001	1
ペンシクロン											<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.000	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1						<0.0001	1
ホスチアゼート											<0.0007 <0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0000	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン					-						<0.0003	1
メトミノストロビン メトリブジン											<0.0004 <0.0003	1
メフェナセット					+						<0.0003	1
<b>プノエノ ピッド</b>					1				1		\0.0002	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
		· 大夕 107  大夕	- 県				分県		44 - 0		県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名		00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 蒲江 下。		- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源と	と混合)		[水源名] 第1水源	(第2水源)	と混合)		[水源名] 第1水源(	(他7水源	と混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均 浄水(給/1			56 (m³)	[1日平均 浄水(給力			40 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		4	417 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体	k夕]			事業主体	<b>木</b> 名]			事業主体	k名]		
			.IE				八旧				.IE	
	44 - C   臼杵市	008 大分	'乐		44 - (   臼杵市	108 人	分県		44 - 0   臼杵市	08 大分	'乐	
	「浄水場名	3] O1 -	00		     浄水場名	3] O2 -	- 00		    浄水場名	<u>3</u> ] 03 -	00	
	臼杵 野	·-			臼杵 井					志生浄水均		
検査項目	[水源名] 野田第1· 混合)	号井(他第2	2∙第3∙第	第4号井と	[水源名] 井村第1· 混合)	号井(他第	₹2∙第3∙第		[水源名] 佐志生第 合))	1号井(他	第2•第3·	号井と混
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	〔類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の租 浅井戸水	〔類〕 ∴深井戸』	<	
	[1日平均	浄水量] K栓水等)	5,	140 (m³)	[1日平均		4,		[1日平均			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001	1			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ			₹0.00003	I			<0.00003	I			<0.00003	I
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008	1			<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.0004	1 1
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			(0.000.4				(0.000.4	_			(0.000.4	
カルプロパミド カルボフラン			<0.0004 <0.00005	1			<0.0004 <0.0005	1			<0.0004 <0.0005	1
キノクラミン(ACN)			\U.UUUU	<u> </u>			\J.00000	<u> </u>			√0.00000	<u>'</u>
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			/0.00000				/0.00000				(0.00000	
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			.0.0001	'			\J.00001	1			\J.00010	
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬			∠0.00000				/0.00000				/0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009	1	-		<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア <sup>2</sup>	5_L								i			

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	*名]			事業主任	本名]			事業主任	本名]		
	44 - 0	08 大:	分県		44 -	008 大:	分県		44 - (	008 大分	県	
	臼杵市				臼杵市				臼杵市			
	[浄水場名 臼杵 野		- 00			名] 02 - 村浄水場	- 00			名] 03 - 志生浄水 <sup>‡</sup>		
検査項目	[水源名] 野田第1 <sup>-</sup> 混合)	号井(他第	[2∙第3∙第	94号井と	[水源名] 井村第1 混合)		[2∙第3∙第		[水源名] 佐志生第 合))	91号井(他	!第2•第3	号井と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の科 浅井戸水	重類〕 〈•深井戸』	k	
	[1日平均 浄水(給/		5,	140 (m³)		浄水量]    	4,			]浄水量] 水栓水等)		90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-#41-	<0.001	1		-4-1-	<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.0006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			.0.00000	<u>'</u>			.5.55500				.5.55000	
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピーカロール			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010 <0.0003	1			<0.00010 <0.0003	1			<0.00010 <0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0003	1
フェンチオン (MPP)			(0.000				(0.0000				(0.0000	
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス			(0.0000				(0.0000				<b>40.0000</b>	
ブプロフェジン			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			40.55									
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1	<del>                                     </del>		<0.0005 <0.0005	1	<del>                                     </del>		<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル								·				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル メタラキシル			<0.0003	1	-		<0.0003	1	-		<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0006 <0.0004	1			<0.0006 <0.00004	1			<0.0006 <0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体	名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	:名]		
	44 - 0	08 大分	·県		44 – 0	008 大:	分県		44 - 00	08 大分	県	
	臼杵市				臼杵市				臼杵市			
	[浄水場名 臼杵 野日	i] 01 - 田浄水場	00		[浄水場名 臼杵 井 <sup>7</sup>		- 00		[浄水場名 臼杵 佐記			
検査項目	[水源名] 野田第1 <del>5</del> 混合)	号井(他第2	2∙第3∙領	第4号井と	[水源名] 井村第1 <sup>-</sup> 混合)	号井(他第	52∙第3∙第		[水源名] 佐志生第 合))	1号井(他	第2•第3	号井と混
	[原水の種 深井戸水	· · · <del>-</del>			[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均 浄水(給水		5,	140 (m³)	[1日平均 浄水(給水		4.	,704 (m³)	[1日平均》			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	

浄水給水栓水等	検査項目	臼杵 掻 [水源名] 掻懐第1 合) [原水の種 浅井戸水	508 大: 名] 04 · 懐浄水場 号井(他) 種類] ・深井戸	育2∙第3 <del>号</del> 水		臼杵 香 [水源名] 香堂第1 [原水の種 浅井戸水	008 大 名] 05 · 堂浄水場 号井(他第 重類]	分県 - 00 ミ2号井と活		臼杵市 [浄水場 4 野津 竹 [水源名] 竹下水源 [原水の程 表流水()	1008 大分 13 06 - 下浄水場 14 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 00	
1.3 - プリロブロベン (0 - 00) 2.4 - 0.12 (4 - PA)					690 (m)	1			38 (m)	1			770 (m³)
2. 2 - DPAJ 57(ア)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 - D (2.4 - PA)	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)											<0.0005	1
FPN													1
MCPA													1
79.3万人													1
7世プェート						1							1
アラジア						-							1
アニカス													1
アミトラズ プラリート													1
77カロール				<0.00003	1			<0.00003	1				1
分手サチョン				<b>/0.0003</b>	1			<b>/0.0003</b>	1				1
イソフェルス													1
イソアロオラン													1
4ソプロデオラン (PT)													1
プロペルネス (BP)													1
インタリアン									1				1
IAプロかわ	イミノクタジン											<0.00006	1
正子パンオス (エジアにかえ、EDDP)	インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
Industrial	エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エドリデアノール(エアロメソール)	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
1				<0.0008				<0.0008				<0.0008	1
### 1,00002 1 (0,0002 1													1
### 20003 1 00003 1 00003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 0000003 1 0000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 0000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 0000003 1 0000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 000003 1 00													1
ポリカストロピン													1
カプェンストロール													1
カフェンストロール				<0.010	1			<0.001	1				1
カルドリル (NAC)				Z0.00008	1			Z0.00009	1				1
カルパリル (NAC) カルプロでド				\0.00000	!			₹0.00000					1
カルボロアド													1
カルボフラン				<0.0004	1			<0.0004	1				1
キノクラミン(ACN)													1
ウェルロン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ヴルホシネート       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00001       ク0.00001       ク0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00006       クリールトルールールールールールールールールールールールールールールールールールー													1
プリホヤート         (0.002           プレボシネート         (0.0002           プロルテトロフェン (GNP)         (0.0002           プロルテトロフェン (GNP)         (0.00003           プロルプリホス         (0.00003           プロロタロニル (TPN)         (0.0005           プロフタロニル (TPN)         (0.00005           ジアナジン         (0.00001           (0.00001         1           ジアナス (CYAP)         (0.00001           ジウロペニル (DBN)         (0.0002           ジウロペニル (DBN)         (0.0002           ジウロパニル (DBN)         (0.0003           ジウロルボス (DDVP)         (0.00003           ジカルボトン (エチルナン)         (0.00003           ジオオルトン (エチルチネ農薬         (0.00003           ジチオナビル         (0.00003           シハロホップブチル         (0.00003           シスタン (CAT)         (0.00003           ジオトン (0.0000         1           ジオトン (0.0000         1           ジオトン (0.0000         1           ジスタン (CAT)         (0.00003           ジオトート         (0.00005           ジオトリン         (0.00005           ジストリン         (0.00005           ジストリン         (0.00003           ジストリン         (0.00005           (0.00003				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブルボシネート       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.00002       1       (0.00002       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00005       1       (0.00005       1       (0.00005       1       (0.00005       1       (0.00005       1       (0.00005       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00002       1       (0.00002       1       (0.00002       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.0003</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.0003</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>				<0.0003	1			<0.0003	1				1
プロメブロップ (0,0002 1 (0,0002 1 (0,00002 1 (0,00001 ) (0,00001 ) (0,00001 ) (0,00001 ) (0,00001 ) (0,00001 ) (0,00001 ) (0,000003 1 (0,000003 1 (0,00003 1 (0,00005 1 (													1
クロルピリホス				2									1
クロルピリホス				<0.0002	1			<0.0002	1				1
プロロタロニル (TPN)       <0.0005				<b>/0.00000</b>				/0.00000					1
シアナボス (CYAP)       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00003         ジウロン (DCMU)       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0003       1       (0.0003       1       (0.0003       1       (0.0003       1       (0.0003       1       (0.0008       1       (0.0008       1       (0.00005       1       (0.00005       1       (0.00004       1       (0.00006       1       (0.00009       1       (0.00009       1       (0.00009       1       (0.00006       1       (						1							1
シアノホス(CYAP)       《0.00003         ジウロン (DCMU)       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジクロベニル (DBN)       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ジクロルボス (DDVP)       〈0.00008       〈0.00008       〇0.00005       〇0.00005       〇0.00005       〇0.00005       〇0.00004       〇0.00004       〇0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00006       ○0.00008       ○0										1			1
ジウロベニル (DEMU)       <0.0002				(0.00001	<u>'</u>			(0.0001	'				1
ジクロベニル (DBN)       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ジクロルボス (DDVP)       〈0.00008       〈0.00008       〈0.00008       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00004       〈0.00009       ↓       〈0.00009				<0.0002	1			<0.0002	1				1
ジクワット       (0.00005         ジスルホトン(エチルチオメトン)       (0.00004         ジチオカルバメート系農薬       (0.00009         ジテオピル       (0.00009         シハロホップブチル       (0.00003         シマジン (CAT)       (0.00003         ジメタメトリン       (0.00002         ジメトエート       (0.00005         シメトリン       (0.00003         シメトリン       (0.00003         シメトリン       (0.00003         シメトリン       (0.00003         1       (0.00005         1       (0.00003         1       (0.00003         1       (0.00003         1       (0.00003         1       (0.0003         1       (0.0003									1				1
ジクワット       (0.00005         ジスルホトン(エチルチオメトン)       (0.00004         ジチオカルバメート系農薬       (0.00009         ジテオピル       (0.00009         シハロホップブチル       (0.00003         シマジン (CAT)       (0.00003         ジメタメトリン       (0.00002         ジメトエート       (0.00005         シメトリン       (0.00003         シメトリン       (0.00003         シメトリン       (0.00003         シメトリン       (0.00003         1       (0.00005         1       (0.00003         1       (0.00003         1       (0.00003         1       (0.00003         1       (0.0003         1       (0.0003													1
ジチオナルバメート系農薬       (0.00030         ジチオピル       (0.00009         シハロホップブチル       (0.00008         シマジン (CAT)       (0.00003         ゴメタメトリン       (0.0002         ジメトエート       (0.0005         シメトリン       (0.0003         1       (0.0005         1       (0.0005         1       (0.0003         1       (0.0005         1       (0.0003         1       (0.0003         1       (0.0003         1       (0.0003         1       (0.0003													1
ジチオピル     〈0.00009     1     〈0.00009     1     〈0.00009       シハロホッププチル     〈0.0003     1     〈0.0003     1     〈0.0003       ジメタメトリン     〈0.0002     1     〈0.0002     1     〈0.0002       ジメトエート     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       シメトリン     〈0.0003     1     〈0.0003     1     〈0.0003	ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
シハロホップブチル       (0.00006         シマジン (CAT)       (0.00003       1       (0.00003       1       (0.00003         ジメタメトリン       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0005       1       (0.0005       1       (0.0005       1       (0.0003													1
シマジン (CAT)       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ジメトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジメトエート       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         シメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003				<0.00009	1			<0.00009	1				1
ジオトエート     <0.0002													1
イントート     (0.0005 1 00005 1 000005 1 000005 1 000005 1 000005 1 000000 1 000000 1 000000 1 0000000 1 000000													1
الالالالالالالالالالالالالالالالالالال													1
													1
AAPSLPL						1			-				1
	ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 タゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート 〈0.008 1 〈0.008				<0.008	1			<0.008	1				1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - (		分県		44 -		分県		1	· )08  大分	- 県	
	臼杵市	,,,,	, <b>,</b> , , , ,		臼杵市	, ,	)		臼杵市	,,,,	,	
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場4	各] 05 -	- 00		[浄水場名	점] 06 -	- 00	
	臼杵 掻	懐浄水場			臼杵 香	堂浄水場			野津竹	下浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	掻懐第1 <sup>8</sup> 合)	号井(他第	§2·第3号	井と混	香堂第1	号井(他第	第2号井と混	昆合)	竹下水源	į		
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		690 (m³)	[1日平均	浄水量]     		38 (m³)	[1日平均		<del>-</del>	770 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1	+ " ' '		<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			(0.0010				(0.0010				<0.00005	1
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1	1		<0.0010 <0.0006	1	!		<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
パラコート			\0.0003				\0.0003				<0.0005	1
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1	-		<0.0001	1	+		<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			(0.0005				/0.0005				<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1	1		<0.0005	1
<u> </u>			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.001	1
ベノミル				·							<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1	İ		<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート			/0.0070	1			/0.0070	4			<0.00003	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1	1		<0.0070 <0.0005	1
メソミル (MCPP)			<0.0003	1			<0.0003	1	+		<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0003	1	+		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1	1		<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	1				1	1			1		.5.0002	· ·

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名	]		[事業主体	本名]			[事業主体	[本名]		
	44 - 008	大分県		44 - (	008 大	分県		44 - 0	08 大分	·県	
	臼杵市			臼杵市				臼杵市			
	[浄水場名] 臼杵 掻懐済				3] 05 - 堂浄水場	- 00		[浄水場名 野津 竹 <sup>-</sup>	名] 06 - 下浄水場	00	
検査項目	[水源名] 掻懐第1号 合)	‡(他第2•第3 <del>5</del>	計と混	[水源名] 香堂第1	号井(他第	52号井と清		[水源名] 竹下水源			
	[原水の種類 浅井戸水・深	=		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均浄 <i>7</i> 浄水(給水栓		[1日平均 浄水(給2			38 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		;	770 (m³)	
	最高	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 44 - 0 臼杵市		分県		[事業主任 44 - 臼杵市		分県		[事業主任 44 - ( 津久見市	010 大分	快	
	[浄水場名野津 蕨		- 00			名] 08 <del>-</del> 北浄水場			[浄水場名 第1浄水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 蕨野水源				[水源名] 上北第1	号井(他第	第2号井と	混合)	[水源名] 第1水源	(他第3水)	原と混合)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の科 深井戸オ				[原水の科 浅井戸水	重類〕 ∢•深井戸』	<	
	[1日平均		1,	214 (㎡)	[1日平均 浄水(給2	]浄水量] 水栓水等)		24 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    	2,8	315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1							<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1	1				1		<0.0001	1
アニロホスアミトラズ			<0.00003 <0.00006	1	-				-		<0.00003	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1							<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロビンカズサホス			<0.001	1							<0.001	1
			<0.000030	1							<0.00008	1
カフェンストロールカルタップ			<0.0008	1							₹0.00008	'
אוויזיווע (NAC)			<0.005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1	1				1		<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.0005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1					1			
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1					1		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1					1		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00001 <0.00003	1							<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1							<0.0002	1
ジクログ(DEMO)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1	1				1		.5.5000	<u>'</u>
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1	1				1		<0.0003	1
	i		< 0.00003	1	1				1			1
ダイアジノン ダイムロン			<0.008	1							<0.0003	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - C 臼杵市		分県		[事業主 44 - 臼杵市		分県		[事業主体 44 - 0 津久見市	)10 大分		
	[浄水場名野津 蕨		- 00		1	名] 08 :北浄水場			[浄水場名 第1浄水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 蕨野水源	Ī			[水源名]	] 号井(他第	第2号井と流	昆合)	[水源名] 第1水源	(他第3水	源と混合)	
	[原水の租 表流水(I				[原水の 深井戸2				[原水の積 浅井戸水	重類〕 、・深井戸∄	k	
	[1日平均 浄水(給7		1,:	214 (㎡)		7净水量] 水栓水等)		24 (m³)	[1日平均		2,8	815 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1	+						<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.003	1							<0.003	1
テオペンカルノ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002 <0.0002	1							<0.0002 <0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00005	1							(0.0002	
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006	1							<0.0006 <0.0003	1
パラコート			<0.0003 <0.00005	1							₹0.0003	- 1
ピペロホス			<0.000030	1							<0.000030	1
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1							<0.00003	1
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002 <0.0005	1							<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00006	1							<b>40,00007</b>	-
フェントラザミド			<0.0007 <0.0001	1							<0.00007 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン			<0.0005 <0.0009	1							<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス			<0.0003	1							(0.0003	
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
ブロモブチド ベノミル			<0.001	1							<0.001	1
ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001 <0.0007	1					+		<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.0007	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン メトミノストロビン			<0.0003 <0.0004	1							<0.0003 <0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1							<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1	+						<0.0003	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	08 大	分県		44 - (	008 大	分県		44 - 0	)10 大分	県	
	臼杵市				臼杵市				津久見市	Ī		
	[浄水場名野津 蕨		- 00			3] 08 - 北浄水場	- 00		[浄水場名 第1浄水:	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 蕨野水源					号井(他第	〔2号井と〕	昆合)	[水源名] 第1水源	(他第3水	源と混合)	
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の租 浅井戸水	重類〕 、・深井戸∄	k	
						浄水量] k栓水等)		24 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,8	315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 津久見市	10 大	分県		[事業主体 44 - ( 津久見市	010 大	分県		[事業主体 44 - 0 津久見市	10 大分	·県	
	[浄水場名 第2浄水:	名] 02 - 場	- 00		[浄水場4 第3浄水	名] 03 - 場	- 00		[浄水場名 日見浄水		00	
検査項目	[水源名] 第2水源 合)	(他第4▪第	第5∙第9水	源と混	[水源名] 第6水源		水源と混合	·)	[水源名] 日見第17 合)	水源(他第	2•第3水	源と混
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均 浄水(給기		3,	122 (m³)	[1日平均	浄水量]    		362 (m³)	[1日平均 浄水(給水		2	215 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1	<0.00004 <0.00005		<0.00004 <0.00005	2
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
アセフェート			<0.0006	1	1		<0.0006	1	<0.0006		<0.0006	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1	<0.00005 <0.00003		<0.00005 <0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009		<0.00009	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.0004	1	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	2
エンドスルファン(ヘンソ゛ェピン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0004	<0.0004	<0.0001	2
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									/			
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン			<0.00005	1			<0.0005	1	<0.00005		<0.00005	2
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート グルホシネート					-							
クロメプロップ			<0.0002	1	1		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)			. 5.0502	'			.5.5002		13.3002	.5.5002	.5.5002	
クロルピリホス			<0.00003	1	<u> </u>		<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)			/0.0000				/0.0000		(0.0000	/0.0000	/0.0000	_
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)			\0.0000	1			.0.0003	<u>'</u>	\0.0003	\0.0003	.0.0003	
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00003	1	-		<0.00003	1	/0.00000	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003	2
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シメトリン			<0.0003	1	1		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:	ネート											

	[事業主体 44 - 0 津久見市	10 大	分県		[事業主体 44 - 体 津久見市	010 大:	分県		[事業主体 44 - 0 津久見市	·名] 10 大分	·県	
	[浄水場名 第2浄水		- 00		[浄水場4 第3浄水	各] 03 - 場	- 00		[浄水場名 日見浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 第2水源 合)	(他第4▪第	第5∙第9水	源と混	[水源名] 第6水源	(他第102	水源と混合	(1	[水源名] 日見第17 合)	水源(他第	2•第3水	源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均		3,	122 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 水栓水等)		362 (㎡)	[1日平均]		:	215 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン			/				/	ļ .	/	/	/	
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0010	1			<0.0016	1	<0.0016	<0.0016	<0.0016	2
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート			(0.0000				(0.0000	· ·	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010 <0.0003	1			<0.00010 <0.0003	1	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010	2
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)			(0.0000				(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロシミドン			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2
プロチオホス			\J.0003	'			.0.0003	<u>'</u>	\0.0009	(0.0003	.0.0003	
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル												
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1	<0.0005 <0.002	<0.00005 <0.002	<0.0005 <0.002	2
ペンディメタリン			<0.002	1	1		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンフラカルブ			<0.004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.003	<0.003	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003 <0.0004	<0.0003 <0.0004	<0.0003	2
メトミノストロビン メトリブジン			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	44 - 01	0 大约	分県		44 - (	010 大会	分県		44 - 0	10 大分	県	
	津久見市				津久見市	Ī			津久見市			
	[浄水場名 第2浄水均	-	- 00		[浄水場名 第3浄水		- 00		[浄水場名 日見浄水:		00	
検査項目	[水源名] 第2水源( 合)	第2水源(他第4・第5・第9水源と混 第				(他第102	水源と混合		[水源名] 日見第1 <u>7</u> 合)	<b>水源(他第</b>	2•第3水	源と混
	[原水の種 深井戸水	[原水の種類]					‡戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水	
		[1日平均浄水量] 3,122 (㎡)   浄水(給水栓水等)						362 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	215 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 44 - 0 竹田市		分県		[事業主体 44 - ( 竹田市		分県		[事業主体 44 - 0 竹田市	本名] )11 大分	県	
	[浄水場名 尾戸牟礼	-	- 00		[浄水場名 梶ヶ迫	名] 02 ·	- 00		[浄水場名 吉田	名] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,482 (㎡) [ 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数						729 (m³)	[1日平均 浄水(給기		3	397 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004 <0.00005	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004 <0.00005	1
MCPA アシュラム	<0.00005 <0.009	<0.0005	<0.0005 <0.009	2			<0.0005 <0.009	1			<0.0005	1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.00003 <0.0001	<0.00003	<0.0003 <0.0001	2			<0.00003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	-		<0.00006	1			<0.00006	
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0008 <0.0004	<0.0008	<0.0008 <0.00004	2			<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1		<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート グルホシネート												
クルホンネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	(0.0002	(0.0002	(0.0002				(0.0002				(0.0002	
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	(0.0000	(0.0000	<b>40.0000</b>	_			(0.000				(0.0005	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	(0.0000	₹0.0000	\0.0000				\0.0000				₹0.0000	
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル	<b>/0.00000</b>	/0.00000	/n.nnnna	2			<b>/0.00000</b>	4			<u> </u>	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	<b>2−</b> ►											

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	:名]			[事業主	体名]			[事業主任	本名]		
	44 - 01	11 大统	分県		44 -	011 大	分県		44 - (	011 大分	県	
	竹田市				竹田市				竹田市			
	[浄水場名 尾戸牟礼	] 01 -	- 00		[浄水場: 梶ヶ迫	名] 02 -	- 00		[浄水場: 吉田	名] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の和 湧水	重類]			[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均》		2,4	482 (m³)	I	]浄水量] 水栓水等)		729 (m³)		]浄水量] 水栓水等)	3	397 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	(0.001	<0.001	<0.001	2	4시시민	47 (5)	<0.001	1	4시만	47 12	<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	1		<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン	20	(0.225.2	(0.000	-	1		/6		-		/6	
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0016	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0016	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	-		<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラサミド フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	
ブタクロール	(0.001	(0.001	(0.001				(0.001				(0.001	'
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ	<0.004	<0.003	<0.003	2			<0.0004	1			<0.003	1
ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1		<0.0003	1	-		<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0006 <0.0004	<0.0006 <0.00004	<0.0006 <0.0004	2			<0.0006 <0.00004	1			<0.0006 <0.0004	1
メチルダイムロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	2			<0.0004	1			<0.0003	1
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0004	
										_		

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	(名)			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - 0		分県		44 - (		分県		44 - 0		·県	
	竹田市				竹田市				竹田市			
	[浄水場名 尾戸牟礼		- 00		[浄水場4 梶ヶ迫	3] 02 -	- 00		[浄水場名 吉田	名] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,482 (㎡) 浄水(給水栓水等)				浄水量] K栓水等)		729 (m³)	[1日平均 浄水(給기		3	397 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	高田系 ( ) (水源名] (第1号井 混合) (原水の種 (伏流水・)	₫類〕 深井戸水	<b>4</b> . 12. 13		高田系 [水源名] 第5号井 大村第1 [原水の種 深井戸水	(第6. 7. . 徳久保と 重類] 、	[浄水場名 田染系   「水源名] 茂原 第 「原水の程 深井戸水	1水源(第	昜 2水源と混			
	[1日平均 浄水(給水		2,4	433 (m)	1	净水量」 k栓水等)	2,		[1日平均 浄水(給力			134 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1				
アニロハスアミトラズ			<0.00003				<0.00003	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	1		<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン カズサホス			<0.001	1			<0.001	1	1			
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			\0.00000	'			₹0.00000	!				
אוניליאול (NAC)												
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			(0.00000				(0.00000					
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			\0.00001	<u></u>			\0.00001	<u>'</u>				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1	1		<0.0002	1				
ジクロルボス (DDVP)				<u> </u>				·				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー			<0.008	1			<0.008	1				

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	44 - 0	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 01 - 00					分県		[事業主体 44 - ( 豊後高田	012 大分	)県	
	1	名] 01 - 0 第1浄水場	0			3] 02 - 第2浄水均			1	名] 04 - 田染浄水 <sup>‡</sup>		
検査項目	[水源名] 第1号井 混合)	(第2. 3. 4.	12. 1	3号井と	[水源名] 第5号井 大村第1	(第6. 7. . 徳久保と	9. 10. 1 混合)	1号井.	[水源名] 茂原 第	1水源(第	2水源と温	是合)
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)	2,	433 (m³)		浄水量] k栓水等)	2,	464 (㎡)	1	浄水量]    		134 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム		<	0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			8000.0	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)			0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロピル		<0	.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							(0.0000					
トリシクラゾール		<	0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン		<	0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド		<	0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート					i							
ピペロホス ピラクロニル		<0	.000030	1			<0.000030	1				
ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)		<	0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			.00003	1			<0.00003	1				
ピリブチカルブ		<	0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			.00010	1			<0.00010	1				
フェリムゾン			0.0003	1			<0.0003 <0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			0.0000				(0.0000					
フェントエート(PAP)		<0	.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド		<	0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール							/					
ブタミホス ブプロフェジン			0.0002 0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1				
フルアジナム			0.0002	1			<0.0002	1				
プレチラクロール			0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド プロベナゾール			0.0005	1			<0.0005	1				
ブロモブチド			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1				
ベノミル			.0.001				\0.001	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン		<	0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			.00005	1			<0.00005	1				
ペンティノカリン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 0.0004	1			<0.003 <0.0004	1	1			
ベンファルルフ ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフレセート							.0.0001	1				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			0.0006	1			<0.0006 <0.00004	1				
メチルダイムロン			0.0004	1			<0.0004	1				
メトミノストロビン			0.0003	1			<0.0003	1				
メトリブジン			0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセット			0.0002	1			<0.0002	1				

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 012	大分県		44 - (	012 大	分県		44 - 0	112 大分	·県	
	豊後高田市			豊後高田	市			豊後高田	市		
	[浄水場名] 01 高田系 第1浄2				3] 02 - 第2浄水場				3] 04 - 田染浄水均		
検査項目	[水源名] 第1号井(第2.3 混合)	3. 4. 12. 1	3号井と		(第6. 7. : . 徳久保と		1号井.	[水源名] 茂原 第	1水源(第2	2水源と混	昆合)
	[原水の種類] 伏流水・深井戸:	ĸ		[原水の種 深井戸水				  原水の積  深井戸水			
	[1日平均浄水量 浄水(給水栓水等		433 (m³)	[1日平均 浄水(給2		2,	464 (m³)	[1日平均 浄水(給기			134 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル		<0.001	1			<0.001	1				
モリネート		<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 44 - ( 豊後高田	)12 大	分県		[事業主体 44 - ( 豊後高田	012 大	分県		[事業主体 44 - 0 杵築市	\$名] 13 大分	県	
		3] 05 · 松津浄水			[浄水場名 見目系	3] 06 - 見目浄水:				3] 01 - 区域 杵針	· 00 築市浄水場	可
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 八坂川表	流水(他3	3水源と混る	ት)
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(E	<sup>₫</sup> 類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均		6,1	150 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-1×1=3	1 9			-1212	1.3			> r=>	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム アセフェート					1				i		<0.009	1
アトラジン					1				1		<0.0006 <0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)											<0.00003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン					1				İ		<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0004	
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000030	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)											<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド											<0.0003	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート グルホシネート											<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)											<0.0003 <0.0002	1
ジクログ(DCMO) ジクロベニル (DBN)											<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.0008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00030	1
ジチオピル シハロホップブチル					1				1		<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00008	1
ジメタメトリン					1				1		<0.0003	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン					1				1		<0.008	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - ( 豊後高田	)12 大:	分県		[事業主体 44 - ( 豊後高田	012 大	分県		[事業主体 44 - 0 杵築市	体名] 013 大分	'県	
		3] 05 - 松津浄水:				名] 06 - 見目浄水:				3] 01 - :区域 杵勢		<u>=</u>
検査項目	[水源名] 深井戸水	;			[水源名] 深井戸水				[水源名] 八坂川表	流水(他3	水源と混る	)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)∙深‡	‡戸水	
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		12 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		31 (m³)	[1日平均		6,1	150 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル		-10.15			30,121				-1010		<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン											<0.0002 <0.00005	1
トリクロピル					1						<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル											<0.00030 <0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0004	1
ピリダフェンチオン											<0.00003	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.0006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム											<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン					1				1		<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド											<0.0005	1
ブルモフチト											<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン											<0.002	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート					1						<0.0007	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン メトミノストロビン											<0.0003 <0.0004	1
メトリブジン											<0.0004	1
1111111	1				1		-		1		<0.0003	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	44 -	012 大会	分県		44 - (	012 大会	分県		44 - 0	13 大分	県	
	豊後高田	市			豊後高田	市			杵築市			
		8] 05 - 松津浄水 <sup>5</sup>			1	3] 06 - 見目浄水 <sup>均</sup>			[浄水場名 佐築絵水		· 00 築市浄水場	<u> </u>
W+-7.0			<b>*</b> ØJ			无口行八名	<b>2</b> 3			.E-% 11:	未归进小鸡	<b>7</b>
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	>* -le (11h c		<u>.</u> `
	深井戸才				深井戸水	•			八级川衣	:流水(他さ	3水源と混る	i)
	[原水の種	<b>重類</b> ]			 [原水の種	[類]			 [原水の種	[類]		
	深井戸才	(			深井戸水				表流水(	自流)・深垻	‡戸水	
	[1日平均	浄水量]		12 (m³)	[1日平均	浄水量]		31 (m³)	[1日平均	浄水量]	6,1	50 (m³)
	浄水(給	净水(給水栓水等)				k栓水等)			浄水(給기	(栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体 44 - ( 杵築市		分県		[事業主体 44 - ( 杵築市		分県		[事業主体 44 - ( 杵築市	体名] 013 大分	県	
		名] 02 - :区域 貫:			[浄水場名 山香給水		- 00 野尾浄水均			名] 04 - :区域 元:		場
検査項目	[水源名] 貫井水源	〔第1水源	(他1水源	と混合)	[水源名] 小野尾水	源第1水	源(他2水)		[水源名] 元河内水	源		
		[原水の種類] [原: 源: 深井戸水 第7							[原水の種 深井戸水			
	- · · ·									浄水量] k栓水等)		301 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホスアミトラズ							<0.00003 <0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)							<0.003 <0.0009	1				
イミノクタジン							<0.0006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				-
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0008 <0.0004	1				
エンドスルファン(ヘンソ゛ェヒ゜ン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン カズサホス							<0.001	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.00005 <0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート クロメプロップ							<0.0002 <0.0002	1				-
クロルニトロフェン (CNP)							<0.0002	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)							<0.0003 <0.0002	1				-
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬							<0.00004 <0.00030	1				-
ジチオピル							<0.00030	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート シメトリン							<0.0005 <0.0003	1				
ダイアジノン							<0.0003	1				+
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:	ネート	İ			1		<0.00100	1		İ		

検査項目	杵築市 [浄水場名 山香給水 [水源名]	[浄水場名] 02 - 00 山香給水区域 貫井浄水場 [水源名]					分県 - 00 野尾浄水 <sup>は</sup> 源(他2水)	显	杵築市 [浄水場名 山香給水 [水源名]	)13 大分 3] 04 - :区域 元》	- 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	深井戸水 湧水 [1日平均浄水量] 209 (㎡) [1日				重類] 井戸水			[原水の積 深井戸水			
				209 (m³)	[1日平均 浄水(給2			781 (m³)	[1日平均 浄水(給7			301 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)					-		<0.0002	1				
テフリルトリオン					1		<0.00005	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド パラコート							<0.0003 <0.00005	1				
ピペロホス							<0.00003	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.0004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.0003	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
ブサライド							<0.001	1				
ブタクロール ブタミホス							<0.0003 <0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
ブロモブチド					-		<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン					-		<0.001	1				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			-	-	+		<0.0009 <0.00005	1				-
ベンタゾン							<0.000	1				
ペンディメタリン							<0.002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン					1		<0.0003	1				
メフェナセット					1		<0.0002	1	I			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	44 - 013 大分県	44 - 013 大分県	44 - 013 大分県
	杵築市	杵築市	杵築市
	[浄水場名] 02 - 00 山香給水区域 貫井浄水場	[浄水場名] 03 - 00 山香給水区域 小野尾浄水場	[浄水場名] 04 - 00 山香給水区域 元河内浄水場
検査項目	[水源名] 貫井水源第1水源(他1水源と混合)	[水源名] 小野尾水源第1水源(他2水源と混合)	[水源名] 元河内水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 209 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 781 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 301(㎡) 浄水(給水栓水等)
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
メプロニル		<0.001 1	
モリネート		<0.00005 1	

							分県		[事業主体 44 - 0		·I <b>I</b>	
		,10 X,	/) M		44 - ( 杵築市	)13 <u> </u>	/J 7K		豊後大野		不	
	[浄水場名 山香給水	3] 05 - :区域 下I		場		3] 07 - (区域 相)			[浄水場名 三重浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 下日指水	源			[水源名] 第1水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 大野川水	系大野川	(他3水源	と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		÷戸水•深:	井戸水
	[1日平均			319 (m³)	[1日平均 浄水(給2			93 (m³)	[1日平均]		3,8	934 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4210	4213	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA アシュラム									<0.00005	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	2
アセフェート									<0.009 <0.0006	<0.0006	<0.009	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン イソフェンホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.00004	2
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)									<0.0001	<0.0004	<0.0001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	<0.000030	1
カフェンストロールカルタップ									<0.00008	<0.00008	<0.0008	1
カルパリル (NAC)											<0.005	<u>'</u>
カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン グリホサート									<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.02	1
グルホシネート											<0.002	1
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン シアノホス(CYAP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0003	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00030 <0.00009	1 2
シハロホップブチル									\0.00009	\U.UUUU.U	<0.00009	1
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

							分県		[事業主体 44 - 01 豊後大野i	5 大分	県	
			- 00 日指浄水	場		名] 07 - 《区域 相》			[浄水場名 三重浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 下日指水	源			[水源名] 第1水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 大野川水	系大野川	(他3水源	と混合)
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		⊧戸水•深 <del>;</del>	井戸水
	[1日平均 浄水(給力			319 (m³)	[1日平均			93 (m³)	[1日平均》		3,9	934 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル チオベンカルブ									<0.003	<0.003	<0.003 <0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン									(0.0002	(0.0002	(0.0002	
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド パラコート									<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00005	1
ピペロホス					1				<0.000030	<0.000030	<0.00003	2
ピラクロニル									(0.00000	(0.00000	<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン フィプロニル									<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	2
フェニトロチオン(MEP)									<0.00000	<0.00010	<0.000005	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.00010	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド ブタクロール									<0.001	<0.001	<0.001 <0.0003	1
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0003	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス プロピコナゾール									/0.000F	/0.000F	<0.00004	1 2
プロピザミド									<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
プロベナゾール					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン					1				<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-				<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.002	2
ペンディメタリン					1				<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002	2
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.004	<0.004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート										(0.05	<0.00003	1
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP) メソミル									<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
<u>^</u>									<0.0003	<0.0003	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体:	名]			[事業主体	本名]			事業主体	:名]		
	44 - 01	3 大分	県		44 - (	013 大名	分県		44 - 0	15 大分	·県	
	杵築市				杵築市				豊後大野	市		
	[浄水場名] 山香給水区			<del>.</del> e		3] 07 - 3区域 相原			[浄水場名 三重浄水:	-	00	
	田首和小区	とり トロ	11日/平小	<b>-</b> 勿	作采和小	. 区域 相加	水净小场		二里伊小	物		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	下日指水源	Ī			第1水源	(他1水源と	と混合)		大野川水	系大野川	(他3水源)	<b>:</b> 混合)
	[原水の種類	頁]			[原水の積	[類]			 [原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				表流水(自	Ⅰ流)・浅扌	⊧戸水•深∌	井戸水
	[1日平均浄	水量]		319 (m³)	[1日平均	浄水量]		93 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,9	34 (m³)
	浄水(給水	全水等)			浄水(給기	k栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
リネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	44 - 0 豊後大野		分県		44 - ( 豊後大野		分県		豊後大野	)15 大分 济市	除	
	[浄水場名 菅尾浄水		- 00		[浄水場4 千歳浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場4 新殿水源	롤] 04 - [	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 千歳水源				[水源名] 第2水源	十第3水派	原十第4水	源
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	· · · · —-		817 (m³)	[1日平均 浄水(給2			404 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		177 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	I AXIO	4X 12V	1-5	<u> </u>	AXIPI	42 123	1 ~	<u> </u>	AXID	42 12	1~5	
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1	1							
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.0006	1								
アセノエート アトラジン			<0.0006	1								
アニロホス			<0.0003	1								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.003	1								
イミノクタジン			(0.0000	·								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0004 <0.0001	1								-
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ			<0.00008	1								
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン グリホサート			<0.0003	1	+							-
グリホッート												
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00001	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1								
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			\U.UUUU	<u>'</u>	1							
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1	1							
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1					1			

	[事業主体	*夕l			事業主任	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>★</b> 夕]		
	l l		3		<b>I</b>		八旧		1		\ I =	
	44 - ( 豊後大野		₹		44 - 豊後大野		分県		44 - (  豊後大野	)15 大分 市	<b>「</b>	
		•										
	[浄水場名 菅尾浄水	名] 02 - 0 :場	0		[浄水場名 千歳浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 新殿水源	점] 04 - [	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<del>仪</del> 显英古	l l	(他1水源と混	混合)		千歳水源					+第3水源	原十第4水	源
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
		浄水量]		817 (m³)	[1日平均			404 (m³)	[1日平均			177 (m³)
		k栓水等)	ਜ਼ +⁄⊐	同米	港水(稲)	k栓水等)	平均	回数	+	k栓水等)	平均	回数
 チアジニル	最高		平均	回数	取向	最低	平均	凹致	最高	最低	平均	凹致
			<0.001 (0.0002	1								
<u>チウラム</u> チオジカルブ				1								
			(0.0008	1					-			-
チオファネートメチル			<0.003	1								-
チオベンカルブ ニリゴナリゴ (MRDMO)			(0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			(0.0002	1	1							-
テフリルトリオン			20000		+				-	-		
トリクロピル		_ <0	0.00006	1	1				-			
トリクロルホン (DEP)			(0.0015									-
トリシクラゾール			(0.0010	1	-							
トリフルラリン			(0.0006	1								
ナプロパミド		<	(0.0003	1								
パラコート												
ピペロホス		<0	0.000030	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)		<	(0.0002	1								
ピリダフェンチオン		<0	0.00003	1								
ピリブチカルブ		<	(0.0002	1								
ピロキロン		<	(0.0005	1								
フィプロニル		<0	0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)		<0	0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)		<	(0.0003	1								
フェリムゾン		<	(0.0005	1								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		<0	0.00007	1								
フェントラザミド		<	(0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス		<	(0.0002	1								
ブプロフェジン		<	(0.0002	1								
フルアジナム		<	(0.0003	1								
プレチラクロール		<	(0.0005	1								
プロシミドン		<	(0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール		<	(0.0005	1								
プロピザミド		<	(0.0005	1								
プロベナゾール		(	(0.0005	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル												
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン		<	(0.0009	1								
ベンゾフェナップ		<0	0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			(0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)		<	(0.0001	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)		<	(0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)		<	(0.0005	1								
メソミル		<	(0.0003	1								
メタラキシル		<	(0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)		<0	0.00004	1								
メチルダイムロン			(0.0003	1								
メトミノストロビン			(0.0004	1								
メトリブジン			(0.0003	1								1
メフェナセット			(0.0002	1	1				1			+

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事:	業主体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	*名]		
	44	- 015	大分県		44 - (	)15 大分	分県		44 - 0	15 大分	'県	
	豊後	後大野市			豊後大野	市			豊後大野	市		
	T   T	水場名] 0 尾浄水場	2 - 00		[浄水場名 千歳浄水		00		[浄水場名 新殿水源	<b>፭] 04</b> –	00	
検査項[	-	源名] 3水源(他1기	(源と混合)		[水源名] 千歳水源				[水源名] 第2水源	十第3水源	手第4水	<b>、</b> 源
		水の種類] 井戸水			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	I=	日平均浄水量 水(給水栓水	- <del>-</del>	817 (m³)	[1日平均 浄水(給기			404 (m³)	[1日平均 浄水(給기			177 (m³)
		最高 最低	E. 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体 44 - 0 <sup>-</sup> 日出町		分県		[事業主化 44 - 日出町		分県		[事業主体 44 - ( 日出町	本名] )16 大分	`県	
	[浄水場名	_	- 01			名] 03 - 村浄水場	- 01		[浄水場名 大神浄水	名] 04 - 〈場	01	
検査項目	[水源名] 出水水源	湧水(他	15水源と混	昆合)	[水源名] 藤原3号 合)	井 深井戸	『水(他32	<b>ド源と混</b>	[水源名] 大神1号	井 深井戸	水	
	[原水の種 湧水・深井				[原水の科 深井戸オ	_,,,,,			[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均》		7,	982 (m³)	[1日平均 浄水(給z	]浄水量] 水栓水等)	2,	078 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] 水栓水等)		133 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1 1
アセフェート	<0.009 <0.00006	<0.009	<0.009 <0.0006	2			<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.0001	<0.0003	<0.0003	2	1		<0.0001	1	1		<0.0001	1
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1	1		<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ	1											
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
グルホシネート					1				1			
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<u>L</u>		<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	/	(0.222	(0.5===				(0				(0.000	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0003	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	\0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	1		<0.0005	1	1		<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
フェムロノ	<0.008	<0.008	<0.008	2	1		<0.008	1	1		<0.008	1

	[事業主体	名]			事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	44 - 0		分県		44 - (	016 大名	分県		1	)16 大分	県	
	日出町				日出町	,,,			日出町			
	[浄水場名	-	- 01			名] 03 -	01			호] 04 -	- 01	
	小田城浄	水場			笹原•今	村浄水場			大神浄水	、場		
検査項目	[水源名] 出水水源	湧水(他	15水源と混	混合)	[水源名] 藤原3号 合)	井 深井戸	『水(他37	K源と混	[水源名] 大神1号	井 深井戸	水	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 浄水(給水		7,	982 (m³)	1	浄水量]    	2,	078 (m³)	[1日平均		4	433 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	⟨0.001	<0.001	<0.001	2	AXID	4X 123	<0.001	1		42 123	<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1		<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル	/0.0000e	/0.0000e	<0.00006	2			/n nnnne	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	\U.UUUU0	2			<0.00006	l l			\U.UUUU.	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2			<0.0003 <0.0005	1	1		<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)	(0.0000	(0.0000	(0.000				(0.000				(0.000	
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	1		<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	/2.22	/0.0	/C 05==	_			/n nc==				(0.0000	
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	1		<0.001	1	1		<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート		/a a :	/0				/= =				/2 2	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
<u> </u>	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.00004	<0.0004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	44 - 0	6 大会	分県		44 - (	016 大会	分県		44 - 0	16 大分	県	
	日出町				日出町				日出町			
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 笹原・今4	3] 03 - 村浄水場	- 01		[浄水場名 大神浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 出水水源						『水(他32	<b>ド源と混</b>	[水源名] 大神1号:	井 深井戸	⋾水	
									[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水		7,	982 (m³)	[1日平均 浄水(給力		2,	078 (m³)	[1日平均: 浄水(給水		4	133 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<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

	事業主体	太名]			事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	44 - 0		分県		44 - (	· · · -	分県			,口。 )17  大分	.県	
	日出町		,		日出町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	)		玖珠町	, , , ,		
	[浄水場名 南端浄水		- 01		[浄水場名 法花寺浄	ろ] 06 - →水場	- 01		[浄水場4 陣ヶ台浄	ろ] 01 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 南端第1	水源 湧기	k(第2水源	原と混合)	[水源名] 法花寺井		水		[水源名] 玖珠川水	《系西田川	(他5水源と	と混合)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給オ			45 (m³)	[1日平均 浄水(給2			54 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,7	'62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	ļ		<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003 <0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス											<0.000030	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルパリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	1		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1	1		<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			\0.00001	1			<b>√</b> 0.00001	<u>'</u>			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			/0				/0				<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			/0.00000				/0.00000		-		<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.0003 <0.0002	1			<0.00003	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメタメトリンジメトエート			<0.0002	1			<0.0002 <0.0005	1	-		<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダイムロン												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[4]			事業主任	本名]			[事業主体	*名]		
	44 - 0		分県		44 - (		分県		1	,口。 )17  大分		
		110 人	刀乐			010 人	刀乐			川/ 人为	示	
	日出町				日出町				玖珠町			
	[浄水場名	ፈ] 05 -	- 01		[浄水場4	점] 06 -	- 01		[浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	南端浄水	堤			法花寺浄	水場			陣ヶ台浄	水場		
	111711117117	-20			72.10 () 73	. >1 <-51			P+ 7 11 /T	/1/-91		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	南端第1:	水源 通力	ヾ(笙2水⅓	記(合乳	法花寺爿	: 深井戸	7k		玖珠川水	(系西田川	(他5水源	と混合)
	1113-111121313	1,111, 1,21,1	· ( // ) — / ] ( // )	ж <b>с</b> ис п /	74 10 13 71	700717	· · ·		2(2().17)	.жыш		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	湧水				深井戸水				表流水()	自流)∙深扌	キロル	
	/ <del>//</del> ///				(A) ()	`			2000		17 71	
	[1日平均	浄水量]		45 (m³)	[1日平均	浄水量]		54 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.7	762 (m³)
	净水(給水	(快水笙)			海水(公)	k栓水等)			- 浄水(給z	と於水生)		
		(性小寸)				八性小寸/				八十八寸/		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	İ		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)				·				·			<0.00005	1
トリシクラゾール			0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			(0.001				(0.001				<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス								i i			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル								i i			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート								·			<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0004	1			<0.0003	1			<0.0004	1
	l .											
メチルダイムロン								_				1
			<0.0003 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	[本]		
	44 - 0	16 大会	分県		44 - (	)16 大会	分県		44 - 0	17 大分	·県	
	日出町				日出町				玖珠町			
	[浄水場名 南端浄水		- 01		[浄水場名 法花寺浄	名] 06 - 水場	01		[浄水場名 陣ヶ台浄		01	
検査項目	[水源名] 南端第1:	水源 湧水	X(第2水》	原と混合)	[水源名] 法花寺井	深井戸2	ĸ		[水源名] 玖珠川水	系西田川	(他5水源)	と混合)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(E		‡戸水	
		[1日平均浄水量] 45 (㎡) 浄水(給水栓水等)						54 (m³)	[1日平均 浄水(給オ		1,7	/62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 44 - C 玖珠町		分県		[事業主体 44 - ( 玖珠町		分県		[事業主体 44 - 0 宇佐市	<sup>x</sup> 名] 19 大分	県	
	[浄水場名 内帆足浄	名] 01 - ·水場	- 02		[浄水場4 北山田浄	ろ] 01 - ÷水場	- 03		[浄水場名 宇佐(宇佐			<u></u>
検査項目	[水源名]	勇水			[水源名] 第1水源	湧水(他	1水源と温	2合)	[水源名] 駅館川	表流水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均		1,	307 (m³)	[1日平均 浄水(給2			411 (m³)	[1日平均]		11,	345 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004 <0.00005	1	<0.00004		<0.00004	2
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1			<0.0005	1	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	2
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006		<0.0006	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005		<0.00005	2
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0001	1	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.0001	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.0004	1	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	2
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)			<0.0004	1			<0.0001	1	<0.0004	<0.0004	<0.0001	2
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1		(0.00000	<0.000030	1
カフェンストロールカルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.00008	<0.00008	<0.0008	1
אוויאוע (NAC)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0003	2
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0003 <0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	(0.0000	(0.0000	<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1	/	/0	<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1	1		<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00006 <0.00003	1 2
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - ( 玖珠町		分県		[事業主体 44 - ( 玖珠町		分県		[事業主体 44 - 0 宇佐市	<sup>x</sup> 名] 19 大分	·県	
	[浄水場4 内帆足浄	ろ] 01 - ÷水場	- 02		[浄水場4 北山田浄	名] 01 - 许水場	- 03		[浄水場名 宇佐(宇佐			曼
検査項目	[水源名] 内帆足	湧水			[水源名] 第1水源	湧水(他	1水源と温	是合)	[水源名] 駅館川	表流水		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 表流水(自			
		浄水量〕 k栓水等)	1,	307 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		411 (m³)	[1日平均]		11,	345 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	42101	-1A 1S	<0.001	1	40101	-1^ I=V	<0.001	1		<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00005	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート ピペロホス			<0.00005 <0.000030	1			<0.00005 <0.000030	1	<0.000030	<0.000030	<0.00005 <0.000030	1 2
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1	\0.000030	₹0.000030	<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	1		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00005 <0.00010	1			<0.00005 <0.00010	1	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007		<0.00007	2
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1		<0.0001	<0.0001	2
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール ブタミホス			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0003 <0.0002	1 2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス プロピコナゾール			<0.00004	1			<0.00004	1	/0.0005	/0.0005	<0.00004	1
プロピゴナソール			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1	/0.0070	/0.007c	<0.00003	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2
メンミル (MCPP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット			<0.0002	1	1		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	44 - 0	)17 大	分県		44 - (	017 大会	分県		44 - 0	19 大分	·県	
	玖珠町				玖珠町				宇佐市			
	[浄水場4 内帆足浄	弘] 01 - ∗水場	- 02		[浄水場名 北山田浄	弘] 01 - +水場	- 03		[浄水場名 宇佐(宇佐	-		<u> </u>
検査項目	[水源名]	湧水			[水源名] 第1水源	湧水(他	1水源と混		[水源名] 駅館川 ā	<b></b> 表流水		
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 表流水(自			
		[1日平均浄水量] 1,307 (㎡) 浄水(給水栓水等)						411 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		11,3	45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	44 - 0  宇佐市	)19 大:	分県		44 - (  宇佐市	)19 大:	分県		44 - C  宇佐市	)19 大分	·県	
		3] 02 - 馬城地区)			l .	3] 03 - 聿地区(天				3] 04 - 聿地区(下		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 深井戸水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		52 (m³)	[1日平均			386 (m³)	[1日平均 浄水(給力			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	40.1-1	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												-
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			1						1			
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
メトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ					1							

検査項目 [ ; ;	宇佐(北縣 [水源名] 深井戸水 [原水の種 [深井戸水	<b>[類</b> ]		52 (㎡) 回数	1	<sup>重</sup> 類] 浄水量]	津))	386 (㎡)	[浄水場名] 字佐(天海 「水井戸水 「原水戸水 「原井戸水 「1日で 「1日で 「1日で 「1日で 「1日で 「1日で 「1日で 「1日で	津地区(下) 類] 浄水量]		13 (m³)
チアジニル チウラム チオブカルブ チオペンカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ビラソメート (ピラゾレート) ピリグチェンチオン ピリグチカルブ ピロギロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド ブタクロール	深井戸水 [原水の種 深井戸水 [1日平均 浄水(給オ	種類] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	平均		深井戸水 [原水の種 深井戸水 [1日平均 浄水(給力	類] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		386 (㎡)	深井戸水 [原水の種 深井戸水 [1日平均]	類]		13 (m³)
デアジニル デウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリフロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダテエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール	深井戸水 [1日平均 浄水(給水	浄水量]   	平均		深井戸水 [1日平均 浄水(給7	浄水量] (栓水等)		386 (㎡)	深井戸水	浄水量]		13 (m²)
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロじル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキントにピラゾレート) ピリグテンエン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェントラザミド フサライド ブタクロール	浄水(給オ	k栓水等)	平均		浄水(給기	(栓水等)		386 (m³)	1			13 (m³)
チウラム チオジカルブ デオフネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラソリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリオチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガルブ (MPP) フェントヨート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール	最高	最低	平均	回数	最高	最低	77. 14					. (111)
チウラム チオジカルブ デオフネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラソリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリオチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガルブ (MPP) フェントヨート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール					521-7		平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシアン ピリグテンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール					1				-201-7	7,7,2		
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクカリール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムデン フェントラザミド フサライド ブタクロール												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカ・ジール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシアン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラ・ザミド フサライド ブタクロール												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ビペロホス ピラクロニル ビラソキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ビリダテェンオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール												
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾナネート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントオー (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ビラゾルート(ピラゾレート) ピリダテェンチオン ピリブキカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート(PAP) フェントザミド フサライド ブタクロール												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾナキント(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシスト・(ピラゾレート) ピリダテェンチオン ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンオン ピリグラカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグオシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントニート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC) フェリムゾン フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール												
フェノブカルブ(BPMC) フェリムゾン フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール												
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェントラザミド フサライド ブタウロール												
フサライド ブタウロール												
ブタクロール												
14-x1												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホスプロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												

	[事業主体	*名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	119 大分	分県		44 - 0	)19 大会	分県		44 - 0	)19 大分	県	
	宇佐市				宇佐市				宇佐市			
		3] 02 - 馬城地区)				名] 03 - 津地区(天				3] 04 - 聿地区(下		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水	;		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 52 浄水(給水栓水等)				浄水量] 〈栓水等)		386 (m³)	[1日平均			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 44 - 0 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	\$名] 019 大分	`県	
		名] 05 - 聿地区(上			[浄水場名院内(温]	3] 06 - 見地区)	- 00		[浄水場名院内(余)	名] 07 - 也区)	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源	表流水(	他1水源	∠混合)	[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水()	重類] 自流)•深∌	#戸水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給オ			23 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		40 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	-21-2											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	i				1				1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	<b>*</b> 夕1			事業主体	<b>*</b> 夕]			[事業主体	★夕]		
			<b>八 1</b> 目		1		, ie		1		. 18	
	宇佐市	)19 大:	7 保		44 - (  宇佐市	019 大	分保		44 - U  宇佐市	119 大分	`保	
	「浄水場名	፭] 05 -	- 00		    浄水場名	3] 06 -	- 00		「浄水場 <i>4</i>	፭] 07 -	00	
		聿地区(上			院内(温				院内(余年			
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NA AL	深井戸水					表流水(	他1水源と	(混合)	第1水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•深∌	井戸水		[原水の程 表流水(I			
		浄水量]		23 (m³)	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			67 (m³)
		k栓水等)	₩.	□ * <i>b</i>	+	k栓水等)		□ * <i>t</i> -	浄水(給기		<del>11</del> 14	—————————————————————————————————————
 チアジニル	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												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ハラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン					1							
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - 0	119 大名	分県		44 - (	)19 大:	分県		44 - 0	19 大分	·県	
	宇佐市				宇佐市				宇佐市			
		3] 05 - 聿地区(上			[浄水場名院内(温』	名] 06 - 見地区)	- 00		[浄水場名院内(余均	名] 07 - 也区)	00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源	表流水(	他1水源と	(混合)	[水源名] 第1水源	表流水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)∙深‡	井戸水		[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水(給力			23 (m³)	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 44 - C 宇佐市	<sup>本名]</sup> )19 大∶	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	体名] 019 大∶	分県		[事業主体 44 - C 宇佐市	\$名] 19 大分	県	
	[浄水場名院内(日		- 00			3] 09 - 並地区);		重見)系	[浄水場名院内(高重			
検査項目	[水源名] 第2水源	表流水(	他1水源と	≿混合)	[水源名] 第1水源		k(他1水)	原と混合)	[水源名] 第3水源	湧水		
	[原水の積 深井戸水	重類] (•表流水(	(自流)		[原水の種 深井戸水				  原水の種  湧水	[類]		
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		20 (m³)	[1日平均			64 (m³)	[1日平均 浄水(給力			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
1 フップファン エスプロカルブ												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
אוויאוות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート	+				+		-		-		-	+
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン					-							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)	+				+				<b>—</b>			+
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ジャトック ダイアジノン					+							+
ダイムロン					1				-			
31 ムロン												

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	宇佐市	)19 大:	<b>万</b> 保		宇佐市	)19 大:	<b>万</b> 県		宇佐市	)19 大分	<b></b>	
	[浄水場名院内(日	3] 08 - 岳地区)	- 00		1	名] 09 - 並地区);	- 01 高並(大重			3] 09 - 並地区).		
検査項目	[水源名] 第2水源	表流水(	他1水源	≃混合)	[水源名] 第1水源		k(他1水》	原と混合)	[水源名] 第3水源			
	[原水の種 深井戸水	重類] (•表流水○	(自流)		[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	重類]		
		浄水量] k栓水等)		20 (m³)	[1日平均			64 (m³)	[1日平均 浄水(給力	浄水量] k栓水等)		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	4시마	4시 12	1 ~		4시만	4X 12V	15		4시년	47 12	1-5	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルノガルノ (MBPMC) テフリルトリオン												
フラッルドウォン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					İ							
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
				-					-			
メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	44 - 019	大分県		44 - (	)19 大	分県		44 - 0	)19 大分	県	
	宇佐市			宇佐市				宇佐市			
	[浄水場名] 08院内(日岳地区)			1-11	名] 09 - 佐地区)		[見)系		名] 09 - 並地区)_		
検査項目	[水源名] 第2水源 表流	k(他1水源	と混合)	[水源名] 第1水源	深井戸水	く(他1水)	原と混合)	[水源名] 第3水源	湧水		
	[原水の種類] 深井戸水・表流	水(自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の積 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 20 (㎡) 浄水(給水栓水等)					64 (m³)	[1日平均 浄水(給力			10 (m³)
	最高 最低		回数	浄水(給力	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4010	1 : 2		401-7	4A 1-5	1		401-7	401-	1	
モリネート											

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 0	19 大	分県		44 -	019 大	分県		44 - (	)19 大分	県	
	宇佐市				宇佐市				宇佐市			
	[浄水場名 院内(西語		- 00		1	名] 11 · 内地区)			1	名] 11 - 为地区);		
検査項目	[水源名] 第1水源	深井戸』	k(他1水)	原と混合)	[水源名] 第1水源		他1水源	と混合)	[水源名] 第2水源	表流水(	他1水源と	<u>:</u> 混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 表流水(	重類] 自流)•深;	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給水			46 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		113 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		642 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		42.12								72.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<b>k-</b>  -											

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大 <sub>2</sub>	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] D19 大:	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	体名] 019 大分	県	
	[浄水場名院内(西語	3] 10 - 部地区)	- 00			3] 11 - 为地区):			1	3] 11 - 为地区);		
検査項目	[水源名] 第1水源		k(他1水)	原と混合)	[水源名] 第1水源		他1水源と	∠混合)	[水源名] 第2水源	表流水(	他1水源と	:混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水(	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		46 (m³)		浄水量] k栓水等)		113 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		642 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	4210	-12.12			3012	-12.12			-1015	-12.13		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル			-		-		-					
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1				1			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム									1			
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル					-							
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									1			

	[事業主体:	名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]		
	44 - 01	9 大分	- 県		44 - (	)19 大:	分県		44 - 0	)19 大分	·県	
	宇佐市				宇佐市				宇佐市			
	[浄水場名] 院内(西部	-	00			名] 11 - 内地区):				3] 11 - 内地区);		
検査項目	[水源名] 第1水源:	深井戸水	(他1水)	原と混合)	[水源名] 第1水源	表流水(	他1水源と	∠混合)	[水源名] 第2水源	表流水(	他1水源	と混合)
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の租 表流水(E	[類] 自流)∙深‡	井戸水		[原水の積 表流水(I	重類〕 自流)• 深扌	‡戸水	
	[1日平均洋			46 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均			642 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	取向	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
~/H_/V												

	[事業主体 44 - C 宇佐市	本名] )19 大:	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大分		
		名] 12 - 安心院地區		系		名] 12 - 安心院地區		•	1	名] 13 - 深見地区)		
検査項目	[水源名] 第2水源		k(他6水)	原と混合)	[水源名] 第3水源		k		[水源名] 湧水			
	[原水の租 浅井戸水	重類〕 (•深井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
				866 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		67 (m³)	1	浄水量] K栓水等)		454 (m³)
	最高	浄水(給水栓水等)     浄.       最高     最低     平均     回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)		-1.1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	<del></del>											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<del></del>											+
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ									1			
クロメノロップ クロルニトロフェン(CNP)									1			
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメタメトリン												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<b>!-</b>											

	[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大分	分県		1	本名] 019 大:	分県		1	本名] )19 大分	] 県	
	[浄水場4	3] 12 - 安心院地區		Z.	宇佐市 [浄水場名安心院(5				宇佐市 [浄水場4	3] 13 - 四目地区)		
検査項目	[水源名]				[水源名] 第3水源			•	[水源名] 湧水	<b>木兄地区</b> )		
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ・深井戸2	k		[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	<b>I</b>	浄水量] k栓水等)		866 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] K栓水等)		454 (m³)
		浄水(給水栓水等)       浄水         最高       最低       平均       回数       最				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	4시다	-1∧ 1°≥¥	1.5			-1.A	1.5	~	4010	-1×12	1.5	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プルアシテム プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス									İ			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル						-						
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 019 大分県		44 - (	019 大约	分県		44 - 0	19 大分	·県	
	宇佐市		宇佐市				宇佐市			
	[浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区)		3] 12 - 安心院地区		<u>.</u>		名] 13 - 架見地区)	00		
検査項目	[水源名] 第2水源 深井戸水(他	[水源名] 第2水源 深井戸水(他6水源と混合) 第					[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	866 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			454 (m³)
	最高 最低 平	垃 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

					[事業主任				[事業主体			
	44 - 0  宇佐市	)19 大:	分県		44 - 宇佐市	019 大	分県		44 - C  宇佐市	)19 大分	県	
		名] 14 - 左田地区)				名] 15 · 津房西部均				名] 16 - 尾立地区)		
検査項目	[水源名] 第1水源		k(他1水)	原と混合)	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 浅井戸か				[原水の種 深井戸水			
		浄水量] k栓水等)		300 (m³)		浄水量]    		183 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		167 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート	-											1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ンストリン ダイアジノン												+
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<b>-</b>								1			

	[事業主体 44 - C 宇佐市	<b>本名</b> ] )19 大∶	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] 019 大:	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大分	県	
		3] 14 - 左田地区)				3] 15 - 聿房西部 <sup>5</sup>			1	3] 16 - 尾立地区)		
検査項目	[水源名] 第1水源		k(他1水)	原と混合)	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給力			300 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		183 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		167 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル		-1212								-2.12		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												-
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												+
トリクロルホン (DEP)					1				1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												-
プロベナゾール												+
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												<u> </u>
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル (MCPP)									1			-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン					1				1			
メフェナセット					1				1			

	[事業主体名	]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 019	大分県		44 - (	019 大	分県		44 - 0	)19 大分	県	
	宇佐市			宇佐市				宇佐市			
	[浄水場名] 安心院(佐田			1-11	3] 15 - 津房西部均				3] 16 - 尾立地区)	00	
検査項目	[水源名] 第1水源 深							[水源名] 深井戸水	:		
	[原水の種類 深井戸水	]		[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄7	<del>-</del>	300 (m³)	[1日平均			183 (m³)	[1日平均			167 (m³)
	最高	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	3217							-241-3			
モリネート											

	[事業主体 44 - 0 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	株名] 019 大分	)県	
	[浄水場名安心院(河				1	ろ] 18 - 上ノ原地区				ろ] 19 - 筌ノロ地区		
検査項目	[水源名] 第1水源	浅井戸水	く(他1水)	原と混合)	[水源名] 第2水源		く(他1水)	原と混合)	[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均:			125 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		120 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
่ มเปรียว (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1				-			
グリホサート					1							
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬									İ			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
シメトリン					-				-			
ダイアジノン ダイムロン												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - 0 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大分	↑県	
	[浄水場名 安心院(》	3] 17 - 津房地区)			[浄水場名 安心院( <sub>-</sub>	ろ] 18 - 上ノ原地区				名] 19 - 筌ノロ地区		
検査項目	[水源名] 第1水源	浅井戸水	く(他1水)	原と混合)	[水源名] 第2水源		k(他1水)	原と混合)	[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				  原水の種  湧水	重類]		
	[1日平均 浄水(給水			125 (m³)	[1日平均 浄水(給力			120 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	-21-7											
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					-							
テフリルトリオン (MBPMC)												
トリクロピル									<u> </u>			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					-							
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - 019 大分県		44 - (	019 大	分県		44 - 0	119 大分	·県	
	宇佐市		宇佐市				宇佐市			
	[浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区)			名] 18 - ヒノ原地区				名] 19 - 筌ノロ地区		
検査項目	[水源名] 第1水源 浅井戸水(他	[水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合) 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合)					[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	125 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均			85 (m³)
	最高 最低 平	均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	90.00	1 12	7010				7215			
モリネート										

	[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大:	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] D19 大:	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大分	県	
	[浄水場名	ろ] 20 - 左田南部均			[浄水場名 安心院(/				[浄水場名	ろ] 22 - 平ケ倉地区		
検査項目	[水源名] 第2水源	深井戸(	他1水源と	≤混合)	[水源名] 湧水				[水源名] 河川水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		46 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		取匹	72	四双	取同	取匹	7-20	凸双	邦阿	取匹	720	四双
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル(NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロッフ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)									-			
ジクロルボス (DDVP)					+							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	1											

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - C 宇佐市	本名] )19 大约	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] D19 大:	分県		[事業主体 44 - C 宇佐市	本名] )19 大分	`県	
	<b>I</b>	3] 20 - 左田南部均			1	3] 21 - 小田若林 <sup>‡</sup>			1	ろ] 22 - 平ケ倉地区		
検査項目	[水源名] 第2水源	深井戸(	他1水源と	′混合)	[水源名] 湧水				[水源名] 河川水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			46 (m³)	[1日平均	浄水量] K栓水等)		32 (m³)	[1日平均 浄水(給7			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시다	-1A 128	15		4010	-1A 12V	1.5	~	7012	-1A 128	1.5	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									-			
プロシミドン プロチオホス									-			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									-			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							

	[事業主体名]		[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	44 - 019 大分	県	44 -	019 大会	分県		44 - 0	)19 大分	県	
	宇佐市		宇佐市				宇佐市			
	[浄水場名] 20 - 安心院(佐田南部地)		名] 21 - 小田若林 <sup>均</sup>				ろ] 22 - 平ケ倉地区			
検査項目	[水源名] 第2水源 深井戸(他	[水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合) 原					[水源名] 河川水			
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	46 (m³)		浄水量] k栓水等)		32 (m³)	[1日平均 浄水(給2			0 (m³)
	最高 最低	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	44 - 019 大分県				[事業主体				[事業主体名]				
		)19 大:	分県		1	020 大	分県		44 – 0	22 大分	県		
	宇佐市				由布市(打	夾間)			国東市				
	[浄水場名	፭] 23 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 01 -	- 00		 [浄水場4	<u>3</u> ] 01 -	- 00		
	安心院(				挾間町宮				鶴川地域				
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]				
NA.XII	湧水					(系大分川	I			水源(他3	水源と混っ	)	
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 0 (m			[原水の程 表流水(I				[原水の種 深井戸水				
		浄水(給水栓水等)			[1日平均			922 (m³)		浄水量]		768 (m³)	
		净水(給水栓水等)         最高       最低       平均       回数			浄水(給기			- Nu		k栓水等)	T14		
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	最高	<b>最低</b>	平均	回致	最高	最低	平均 <0.0005	回数 <sub>1</sub>	最高	最低	平均	回数	
2, 2-DPA(ダラポン)					*		<0.0008	1					
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1					
EPN					*		<0.00004	1					
МСРА					*		<0.00005	1					
アシュラム					*		<0.009	1					
アセフェート					*		<0.00006	1					
アトラジン アニロホス					*		<0.0001 <0.00003	1					
アミトラズ					*		<0.00003	1					
アラクロール					*		<0.0003	1					
イソキサチオン					*		<0.00005	1					
イソフェンホス					*		<0.00003	1					
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1					
イソプロチオラン (IPT)					*		<0.003	1					
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1					
イミノクタジン インダノファン					*		<0.00006 <0.00009	1					
エスプロカルブ					*		<0.0003	1					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					*		<0.0006	1					
エトフェンプロックス					*		<0.0008	1					
エトリジアゾール (エクロメゾール)					*		<0.00004	1					
エンドスルファン (ペンゾエピン)					*		<0.0001	1					
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1					
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					*		<0.0003 <0.001	1					
カズサホス					*		<0.00030	1					
カフェンストロール					*		<0.00008	1					
カルタップ					*		<0.003	1					
カルバリル (NAC)					*		<0.0005	1					
カルプロパミド					*		<0.0004	1					
カルボフラン					*		<0.00005	1					
キノクラミン(ACN) キャプタン					*		<0.0005 <0.003	1					
クミルロン					*		<0.003	1					
グリホサート					*		<0.02	1					
グルホシネート					*		<0.0002	1					
クロメプロップ					*		<0.0002	1					
クロルニトロフェン (CNP)					*		<0.000010	1					
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)					*		<0.0003 <0.0005	1					
シアナジン					*		<0.0003	1	1				
シアノホス(CYAP)					*		<0.00001	1					
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1					
ジクロベニル (DBN)					*		<0.0003	1					
ジクロルボス (DDVP)					*		<0.00008	1					
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					*  *		<0.00005 <0.00004	1					
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00004	1				-	
ジチオピル					*		<0.00000	1					
シハロホップブチル					*		<0.00006	1					
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1					
ジメタメトリン					*		<0.0002	1					
ジメトエート					*		<0.0005	1					
シメトリン					*		<0.0003	1					
ダイアジノン ダイムロン					*  *		<0.0003 <0.008	1					
ダイ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア					T		<0.008	1					

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

		44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 23 - 00 [済					[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				
			- 00		1	3] 01 - ]田浄水場			[浄水場名 鶴川地域	名] 01 - :	- 00				
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 大分川水	(系大分川			[水源名] 鶴川第1	水源(他3	水源と混る	<b></b>			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 表流水(I				[原水の種 深井戸水						
		[1日平均浄水量] 0 (㎡) 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数				浄水量] k栓水等)	5,9	922 (m³)	[1日平均 浄水(給2			768 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チアジニル					*		<0.001	1							
チウラム					*		<0.0002	1							
チオジカルブ チオファネートメチル					*  *		<0.008	1							
チオベンカルブ					*		<0.003	1							
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1							
テフリルトリオン					*		<0.00005	1							
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					*		<0.00006	1							
トリシクラゾール					*		<0.0005 <0.0010	1							
トリフルラリン					*		<0.0006	1							
ナプロパミド					*		<0.0003	1							
パラコート					*		<0.00005	1							
ピニカロニル					*		<0.000030	1							
ピラクロニル ピラゾキシフェン					*		<0.0001 <0.00004	1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*		<0.0002	1							
ピリダフェンチオン					*		<0.00003	1							
ピリブチカルブ					*		<0.0002	1							
ピロキロン フィプロニル					*		<0.0005 <0.00005	1							
フェニトロチオン (MEP)					*		<0.00010	1							
フェノブカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1							
フェリムゾン					*		<0.0005	1							
フェンチオン (MPP)					*		<0.00006	1							
フェントエート(PAP) フェントラザミド					*		<0.0007 <0.0001	1							
フサライド					*		<0.001	1							
ブタクロール					*		<0.0003	1							
ブタミホス					*		<0.0002	1							
ブプロフェジン フルアジナム					*		<0.0002 <0.0003	1							
プレチラクロール					*		<0.0005	1							
プロシミドン					*		<0.0009	1							
プロチオホス					*		<0.00004	1							
プロピコナゾール					*		<0.0005	1							
プロピザミド プロベナゾール					*		<0.0005 <0.0005	1							
ブロモブチド					*		<0.0003	1							
ベノミル					*		<0.0002	1							
ペンシクロン					*		<0.001	1							
ベンゾビシクロン					*		<0.0009	1							
ベンゾフェナップ ベンタゾン					*		<0.0005 <0.002	1							
ペンディメタリン					*		<0.002	1							
ベンフラカルブ					*		<0.0004	1							
ベンフルラリン (ベスロジン)					*		<0.0001	1							
ベンフレセート ホスチアゼート					*  *		<0.0007 <0.00003	1							
マラチオン(マラソン)					*		<0.00003	1							
メコプロップ (MCPP)					*		<0.0005	1							
メソミル					*		<0.0003	1							
メタラキシル					*		<0.0006	1							
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1							
メチルダイムロン メトミノストロビン					*  *		<0.0003 <0.0004	1							
メトリブジン					*		<0.0004	1							
メフェナセット							<0.0003	1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	44 - 0	19 大分	- 県		44 - (	)20 大名	分県		44 - 0	22 大分	県	
	宇佐市				由布市(持	夾間)			国東市			
	[浄水場名 安心院()	名] 23 - 熊地区)	00			3] 01 - 田浄水場			[浄水場名 鶴川地域	名] 01 - ;	00	
検査項目	検査項目 [水源名] 湧水				[水源名] 大分川水	系大分川			[水源名] 鶴川第1:	水源(他3:	水源と混る	<b>合</b> )
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の租 深井戸水			
	- · · · ·	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			[1日平均 浄水(給기		5,	922 (m³)	[1日平均 浄水(給기			768 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル					*		<0.001	1				
モリネート					*		<0.00005	1				

		[浄水場名] 02 - 00 [済					分県		[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 04 - 00				
	[浄水場名 富来地域		- 00		[浄水場4 小原地域	名] 03 - :	- 00		[浄水場名 重藤団地		- 00		
検査項目	[水源名] 富来第1:	水源(他1	水源と混れ	)	[水源名] 小原第4	水源(他4	水源と混れ	)	[水源名] 重岡団地	第1水源			
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 280(㎡) [1E 浄水(給水栓水等) 浄:				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
						浄水量] k栓水等)		671 (m³)	[1日平均 浄水(給力			17 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA													
MCPA アシュラム												<del>                                     </del>	
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
אניזיאות (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
クミルロン												+	
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT) ジメタメトリン													
ジメタメトリン													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	-												

	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
			Λ IB						1				
	44 - (   国東市	)22 大:	分県		44 - 国東市	022 天	分県		44 - (  国東市	)22 大分	`県		
		名] 02 ·	- 00		[浄水場: 小原地域	名] 03 - t	- 00		[浄水場4 重藤団地	3] 04 - !地域	00		
検査項目	[水源名] 富来第1	水源(他1	水源と混 <sup>.</sup>	合)	[水源名] 小原第4	水源(他4	水源と混っ	合)	[水源名] 重岡団地	!第1水源			
	[原水の種深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
		浄水(給水栓水等)				浄水量]     		671 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		17 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チアジニル	邦阿	리X 1년/	1 20	山奴	以问	4X 157	1 2-0	山奴	北同	리X 147	1 ~~1	山双	
チウラム					1								
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル	+			-			-						
トリクロレル トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン									1				
フェンチオン (MPP)									1				
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド				-									
プロベナゾール ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン ベンフラカルブ													
ヘンフラガルフ ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル メエガエナン (DMTD)													
メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
	1				1				1				
メトリブジン													

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	44 - 022 大分県	44 - 022 大分県	44 - 022 大分県
	国東市	国東市	国東市
	[浄水場名] 02 - 00 富来地域	[浄水場名] 03 - 00 小原地域	[浄水場名] 04 - 00 重藤団地地域
検査項目	[水源名] 富来第1水源(他1水源と混合)	[水源名] 小原第4水源(他4水源と混合)	[水源名] 重岡団地第1水源
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 280 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 671 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 17(㎡) 浄水(給水栓水等)
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
メプロニル			
モリネート			

		国東市					分県		[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				
	[浄水場名 田深地域		- 00		[浄水場4 来浦出見	名] 06 - !地域	- 00		[浄水場4 竹田津地	名] 07 - !域	- 00		
検査項目	[水源名] 田深第2	水源(他1	水源と混る	)	[水源名] 来浦出水	第2水源			[水源名] 竹田津第	2水源(他	11水源と	昆合)	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[原水の種類] [原来の種類] 深井戸水 深				<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 553 (㎡) [ 浄水(給水栓水等) 5				[1日平均			98 (m³)	[1日平均	浄水量〕 K栓水等)		71 (m³)	
					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4210	-1A 1S	15		40111	-1A 158	15	~	70111	-1A 12V	1		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ アラクロール					+							-	
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン(ベンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
カルパリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス													
クロルこりホス クロロタロニル(TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							1	
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル					1								
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン ガスマジ ハ・					+				-			-	
ダイアジノン ダイムロン													
ダイ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k-h												

	44 - 0	44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 05 - 00					[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 06 - 00				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 07 - 00				
	[浄水場名 田深地域		- 00		[浄水場4 来浦出見		- 00		[浄水場名 竹田津地		00				
検査項目	[水源名] 田深第2	水源(他1	水源と混る	含)	[水源名] 来浦出水				[水源名] 竹田津第	52水源(他	1水源と流	混合)			
		深井戸水深				類]			[原水の租 深井戸水						
					[1日平均 浄水(給2			98 (m³)	[1日平均 浄水(給기			71 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チアジニル		-10.13	,		-7012	-2.13			-36163						
チウラム															
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ テルブカルブ (MRRMC)									-						
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン															
トリクロピル															
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロパミド															
パラコート ピペロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリブチカルブ															
ピロキロン フィプロニル															
フェニトロチオン(MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
プレチラクロール															
プロシミドン プロチオホス												-			
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
ブロモブチド															
ベノミル ペンシクロン									-						
ベンゾビシクロン									-						
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ペンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									1						
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン															
メトミノストロビン															
									1			-			
メトリブジン	I I														

	[事業主体名	3]			[事業主体	[本]			事業主体	本名]		
	44 - 022	大分 大分	県		44 - 0	)22 大分	分県		44 - 0	22 大分	'県	
	国東市				国東市				国東市			
	[浄水場名] 田深地域	05 -	00		[浄水場名 来浦出見	名] 06 - 地域	00		[浄水場名 竹田津地	名] 07 - !域	00	
検査項目	[水源名] 田深第2水	源(他17	<b>と源と混</b> る	<b>含</b> )	[水源名] 来浦出水	第2水源			[水源名] 竹田津第	52水源(他	1水源と	昆合)
	[原水の種類 深井戸水	[]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄 浄水(給水村			553 (m³)	[1日平均 浄水(給水			98 (m³)	[1日平均			71 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

		44 - 022 大分県 44 国東市 国:					[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 08 - 02				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 08 - 03				
				•内田浄				)系		3] 08 - : 手野·志		野浄水			
検査項目	[水源名] 今市第62	水源(他5:	水源と混る	)	[水源名] 小城第2	水源(他1	水源と混れ	)	[水源名] 手野第1:	水源(他1:	水源と混れ	<b>計</b> )			
		[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				重類] :			[原水の種 深井戸水						
	[1日平均浄水量] 680 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		375 (m³)	[1日平均 浄水(給z			269 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	-21-2														
2, 2-DPA(ダラポン)					1										
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート アトラジン															
アニロホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)															
イミノウタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)															
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)															
エンドスルファン (ペンゾエピン)															
オキサジクロメホン															
オキシン銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロールカルタップ															
אוולאוע (NAC)															
カルプロパミド															
カルボフラン															
キノクラミン(ACN)															
キャプタン															
クミルロン グリホサート					-		-		-			+			
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン(CNP)															
クロルピリホス															
クロロタロニル (TPN)															
シアナジン シアノホス(CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロルボス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬					-										
ジチオガルハメート糸辰栄															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)					İ										
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン					-										
ダイアジノン ダイムロン															
プコムロノ	<b>-</b>														

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	<u> </u>	44 - 022 大分県 44 国東市 国					[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 08 - 02				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 08 - 03				
				ī•内田浄	[浄水場4 武蔵地域			)系		3] 08 - ; 手野•志		<b></b> 野净水			
検査項目	[水源名] 今市第6	水源(他5	水源と混る	)	[水源名] 小城第2	水源(他1	水源と混む	)	[水源名] 手野第1:	水源(他1	水源と混る	( (			
		浄水(給水栓水等) 浄水							[原水の積 深井戸水						
						浄水量] k栓水等)		375 (m³)	[1日平均 浄水(給力		:	269 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チアジニル															
チウラム															
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン トリクロピル					1										
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロパミド															
パラコート															
ピペロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリブチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェニトロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン					1										
フェンチオン(MPP)									1						
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン フルアジナム															
プレチラクロール					1										
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド プロベナゾール															
ブロモブチド															
ベノミル															
ペンシクロン															
ベンゾビシクロン															
ベンゾフェナップ															
ペンタゾン															
ペンディメタリン ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル メタラキシル					1										
メチダチオン (DMTP)															
メチルダイムロン					1										
メトミノストロビン															
メトリブジン															
メフェナセット															

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	44 - 022 大分県		44 - (	)22 大	分県		44 - 0	22 大分	·県	
	国東市		国東市				国東市			
	[浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市 水場)系	▪内田浄	1	名] 08 - : 第2(小:		;)系		名] 08 - ∶手野•志		野浄水
検査項目	[水源名] 今市第6水源(他5水源と混名	<b>計</b> )	[水源名] 小城第2	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 手野第1:	水源(他1:	水源と混る	)
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水		[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	680 (m³)	[1日平均			375 (m³)	[1日平均 浄水(給z			269 (m³)
	最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 44 - C 国東市	[事業主体 44 - ( 国東市	本名] )22 大:	分県		[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系						
	[浄水場名 石川内地	[浄水場名 安岐地域		- 01								
検査項目	[水源名] 石川内第				[水源名] 南部第1		水源と混む	)	[水源名] 北部第7	水源(他4	水源と混る	<b>à</b> )
	[原水の種 深井戸水	[原水の積 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		4 (m³)	[1日平均			645 (m³)	[1日平均浄水量] 654 浄水(給水栓水等)			654 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	무지만	4시 12	13	<u> п</u> ж	1 4/10	47 129	1 ~ 3	П 35	4810	47 129	15	<u></u> — ж
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	5_L											

	[事業主体 44 - ( 国東市	[事業主体 44 - ( 国東市	体名] 022 大:	分県		[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系						
	[浄水場名 石川内地	[浄水場名 安岐地域		- 01								
検査項目	[水源名] 石川内第				[水源名] 南部第1:		水源と混る	)	[水源名] 北部第7水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水							
	[1日平均 浄水(給力			4 (m³)	[1日平均			645 (m³)	[1日平均浄水量] 654 浄水(給水栓水等)			654 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	4210	→^ r≥v	1.2		40111	-1×12	1.5	~		-1×12	1	
チウラム									İ			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル	+				+							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									i			
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール					+							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					+							-
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	44 - 0	)22 大分	分県		44 - (	022 大	分県		44 - 0	22 大分	県		
	国東市				国東市				国東市				
	[浄水場4 石川内地		- 00			3] 10 - :南部系	- 01			3] 10 - :北部系	- 02		
検査項目	[水源名] 石川内第	1水源			[水源名] 南部第1:	水源(他2:	水源と混っ	)	[水源名] 北部第7水源(他4水源と混合)				
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				
		[1日平均浄水量] 4(㎡) 浄水(給水栓水等)						645 (m³)	[1日平均浄水量] 654(㎡) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
モリネート													

	[事業主体 44 - C 国東市	[事業主体 44 - ( 国東市	本名] )22 大:	分県		[事業主体名] - [浄水場名] -						
	[浄水場4 下山口地	[浄水場4 ハイテク地		- 00								
検査項目	[水源名] 下山口第	1水源(他	21水源と流	昆合)	「水源名] ハイテク第		11水源と流	昆合)	[水源名]			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種	[類]		
	[1日平均	浄水量] K栓水等)		105 (m³)	[1日平均			148 (m³)	[1日平均 浄水(給2			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4文1户1	HX 125	1 2-2	四級	4又1户1	AX IES	1 2-2	<u> </u>	邦入1中3	HX 1426	1 2-3	口奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									-			
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ジャドシン ダイアジノン												
ダイムロン												
グゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<b>k-</b>  -				1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 44 - C 国東市	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 [浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域				[事業主体名] - [浄水場名] -						
	[浄水場名 下山口地											
検査項目	[水源名] 下山口第	[水源名] ハイテク第	3水源(他	也1水源と	昆合)	[水源名]						
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種	重類]		
	[1日平均			105 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		148 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-2.12							-AAI-3	-2.12		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]				
	44 - 022 大分県	44 - 022 大分県	_				
	国東市	国東市					
	[浄水場名] 11 - 00 下山口地域	[浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域	[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合)	[水源名] ハイテク第3水源(他1水源と混合)	[水源名]				
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 105 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 148 (㎡) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数				
メプロニル							
モリネート							