検査項目	柳が崎浄 [水源名] 淀川水系 [原水の程 湖沼水	201 滋; 名] 01 - 水場 (琵琶湖)		789 (m²)	膳所浄水 [水源名] 淀川水系 [原水の種 湖沼水	2001 滋 名] 02 - 《場 《琵琶湖》		483 (m²)	大津市 [浄水場名 真野浄水 [水源名]	01 滋賀 G] 04 - ·場 (琵琶湖)	00	534 (㎡)
	浄水場出			700 (111)	浄水場出		20,	100 (111)	浄水場出			
	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ーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
MCRA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)					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												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							
/ sm	1				1				1			

	[事業主体 25 - 0 大津市		買県		[事業主体 25 - (		賀県		事業主体			
		01 滋賃	り リスティ リスティ リスティ リスティ リスティ アイス		125 - (		空 IB					
	大津市				l .	JUI <i>1</i> 2%.	貝尔			001 滋賀	宗	
					大津市				大津市			
	[浄水場名 柳が崎浄	名] 01 - 水場	00		[浄水場名 膳所浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 真野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の租 湖沼水	[類]			[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均]	浄水量] 口水	28,	789 (m³)	[1日平均		25,	483 (m³)	[1日平均 浄水場出		29,	534 (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
チオジカルブ	-36163				-1010	-,2,1=			-101-1	-10.15	. ,	
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									İ			
メプロニル												
モリネート												

	Г <del></del>	L <b>5</b> 3				L 52			Г <del>. —</del> 2114. 2. 1.	L # 7		
	事業主体				[事業主体		÷n.:=		[事業主体			
		101 滋養	質県		25 - (	001 滋	賀県		1	003 滋賀	景	
	大津市				大津市				甲賀市			
	[浄水場名 新瀬田浄	名] 05 - ·水場	- 00		[浄水場4 八屋戸浄	名] 07 - ∳水場	- 00		[浄水場名 土山第一		- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	:(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 地下水			
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		19,	504 (㎡)	[1日平均		3.	372 (m³)	[1日平均		1,	719 (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)	- AAII-A	4212			-221-3							
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) イプフェンカルバゾン												
1フノエンカルバッフ 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												
エトフェンプロックス												
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												
ジチオプルバスート未展楽												
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												
ダインフン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 大津市		賀県		[事業主体 25 - ( 大津市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲賀市	本名] )03 滋賀	[県	
	[浄水場名 新瀬田浄		- 00		[浄水場名 八屋戸浄	名] 07 - →水場	- 00		[浄水場4 土山第一		- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 地下水			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	<b>種類</b> ]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		19,	504 (m³)	[1日平均		3,	372 (m³)	[1日平均		1,	719 (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
	42101	> 1-3*	1.2		40101	-1×1=3	1.5				1.5	
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 トリクロリオン (DED)									-			
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					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												
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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - 0 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - ( 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - C 甲賀市	<b>本名]</b> 103 滋賀	[県	
	[浄水場名 土山第二		- 00		[浄水場4 岩室水源	名] 04 - ī地	- 01		[浄水場名 寺庄水源		- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名] 浅井戸(]				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	539 (m³)	[1日平均		1,	640 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,147 (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					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)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												-
イプフェンカルバゾン												
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					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
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) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)					1							
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)												
クロルニトロフェフ (GNP)												
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					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												
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	<b>F</b>											
チアジニル												
チウラム												

浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水			03 滋賀	[事業主体 25 - 0 甲賀市		賀県	)03 滋含	[事業主体 25 - C 甲賀市		<b>賀県</b>	03 滋3	[事業主体 25 - 0 甲賀市	
流川水系野洲川   漢井戸(東井戸)   深井戸		- 00				01				00			
浅井戸水							東井戸)				野洲川		検査項目
浄水場出口水													
	47 (m³)	1,				1,			539 (m³)	2,			
	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	同数	平均	最低	最高	
# オスシルガー デルブルド / オスシルガー デルブルド / オスシルガー デルブルド / オスシート ドリアのピル ドリアのジール ドリアのジール ドリアのジール ドリアのジール ドリアのジール ビラクロニル ビラクロニル ビラクロニル ビラリネラエン ビラリネラエン ビラリネラエン ビラリネート (ピラソート) ビリタフェクネヤン ビリタフェクネヤン ビリタフェクネヤン ビリオーカルブ ビロモロン フィブロニル フェントライド / オロニル フェントライド / オロール フェントライド / オロート フェントライド / オロート フェントライド / オロート フェントライド / オロート フェントライド / オロート フェントライド / オロート フェントライド / オロート フリンティン (MPP) フェントライド / オロート フェントライド / オロート フェントライド / オロート フリンティン (MPP) フェントライド / オロート フリンティン (MPP) フェントライト / オロート フリントライト / オロート フリントライト / オロート フリントライト / オロート フリントライト / オロート フリンドライト /		10	4212	4시1의		1-5	4X 12V	4시다]		1 -0	4A 124	47(0)	 チオジカルブ
テオペンルガー													
テルプカルブ (MBPMC) テブルトドガン トリカロルボン (DEP) トリカロルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルブリン ナブロバミド パラコート ピスロネス ピラウロエル ピラリスト (ピラゾレート) ピリオフルブ ピラリスト (ピラゾレート) ピリオカルブ ピロキロン フェンイカール フェントカート (MBP) フェントカート (MBP) フェントオート (MBP) フェント (MBP) フェント (MBP) フェント (MBP) フェント (MBP) フェント (MBP) フェント (MBP) フェン													
PyDill													
나													テフリルトリオン
ドリフルラリン													
FUDING													
####################################													
万分二ト   どれはス   どうりはテレート   と													
본전체치  변경되고 보  변경 보													
ピラリニル ピラリネトピラリレート) ピリオテンチオソ ピリオテンチオソ ピリオテンチオソ ピロ・ロロ アパロニル アエニトロチオク (MEP) アエノブカルブ (BPMC) アエリカリブ (MEP) アエンチオグ (MEP) アエンチオグ (MEP) アエントラヴド アコントラヴド アコントラヴド アカール アカロール アカルス アカルス アカルス アカルス アカルス アカール アカルス アカルス アカルス アカルス アカルス アカルス アカルス アカール アロ・オオス アカール アロ・オオス アカール アロ・オオス アカール アロ・オオス アカール アロ・オオス アカール アロ・オナト アロ・オナト アロ・オナト アロ・オナト アロ・オート アロ・オー アロ・オート アロ・オー													
ピラリネト(ピラリート) ピラフォート(ピラリート) ピリオテオカ ピリオカルブ ピロキロ フィフニル フェトロテオン (MEP) フェノブルJ (BPMC) フェノガルJ (BPMC) フェノオナ (MPP) フェントライド (MPP) フェントライト (MPP) フェントライル (MPP) フェントライ													
ピラグルキト(ピラグレート) ピリグテルガブ ピロキロン フィフロル アコレカルブ (BPMC) フェノガルグ (BPMC) フェノカルグ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントライド (PAP) フェントライド (PAP) フェントライド (PAP) フェントラグドド フリカコ・ジン フルアジン フルアジン フルアジン フルアジン フルアジン フルアジトム フルテクロール フロシミドン フロジェドン フロチオス フロピコナゾール フロピザド ブロイナゾール フロピラブド インジョレン スングフナッブ スングフフナッブ													
ピリオテルア         ・           ピリオテルア         ・           プロコル         ・           フェトロチオン (MEP)         ・           フェリムパン         ・           フェリカイ (MPP)         ・           フェントオク (MPP)         ・           フェントオク (MPP)         ・           フェントガタド         ・           プライド         ・           プタクロール         ・           プタを含え、オプロコンシ         ・           プルアジナム         ・           プルアジナム         ・           プルアジナム         ・           プロテオトス         ・           プロデオナノール         ・           プロイナノール         ・													
변기주카마기 변리되고 기고 HD주강 (MEP) 기가기마기 (BPMC) 기고 HD주강 (MEP) 기가기마기 (BPMC) 기고 HT MEP) 기고 HT MEP) 기고 HT MEP 기고 HT													
변대되고													
74プロニル													
7エトロチオン (MEP) 7エプカルブ (BPMC) 7エリムゾン 7エアオス (MPP) 7エトトザミド 7カウロール 7タミホス 7ブロフェジン 7ルアジナム 7レチラロール 7ロジュドン 7ロデオス 7ロピコナゾール 7ロピザミド 7ロモナチド インミル インシグロン インソフェナップ インシグロン インソフェナップ インシグリン													
7ェノブルレブ (BPMC) フェリカグ (MPP) フェントオグ (MPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサラル フリアジナム フロビナゲール フロビザミド フロイナゲール フロピザミド フロイナゲール フロピザミド フロイナゲール フロモブチド ベンジウロン ベングビシロン ベングフェナップ ベンダリン													
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フラヴュド フラヴュド フラヴュール フタミホス フブロフェジン フルアジム フルアジカロール フロシミドン プロデオホス プロピコナソール プロピザミド フロペナソール プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングリナップ ベンタゾン ベンタゾン													
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フラヴュド フラヴュド フラヴュール フタミホス フブロフェジン フルアジム フルアジカロール フロシミドン プロデオホス プロピコナソール プロピザミド フロペナソール プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングリナップ ベンタゾン ベンタゾン													
フェントラザミド フサライド フタクロール フタミネス フカフェジン フルアジナム ブルデラケロール ブロシミドン フロデオネス フロピコナゾール ブロピザミド フロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシグウロン ベングフェナップ ベンタゾン													
7サライド 7タウロール 7タミホス 7プロフェジン フルアジナム ガレチラウロール ガロシミドン プロチオネス 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 ベンタロン ベングフェナップ ベンタゾン												İ	フェントエート(PAP)
プタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム カロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピオドド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンジル ベングロン ベングフェナップ ベンタゾン													フェントラザミド
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオネス プロピコナゾール プロピオリール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ベンツプロン ベンツプロン ベンツブコナップ ベンタゾン													
ププロフェジン フルアジナム フレデラロール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベンソフェナップ ベンタゾン													
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベンシル ベングセンクロン ベングアェナップ ベンタゾン													
プレチラクロール プロジミドン プロデオホス 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 ベンシクロン ベングピックロン ベングピックロン ベングフェナップ ベンタゾン													
プロジミドン 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 ベンシのロン ベンシグロン ベングクロン ベングフェナップ ベンタゾン													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンソフェナップ ベンタリン		-											
プロピコナソール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンソフェナップ ベンタリン													
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 ベングウロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタリン													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン													
プロモプチド ベノミル ベンシウロン ベンソビシクロン ベンソプェナップ ベンタゾン													
ベノミル ベンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン													
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン													
ベンゾフェナップ ベンタゾン													ペンシクロン
ベンタゾン													
0. = 1.1.11													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ ベンフリラリン (ベスロッシッ)													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカート													
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)													
XYSIV XYSIV													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													モリネート

	[事業主体 25 - ( 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - ( 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - C 甲賀市	体名]  03 滋賀	[県	
	[浄水場名 信楽第一	3] 06 - ·水源地	- 00		[浄水場名 信楽第二	3] 07 - 二水源地	- 01		[浄水場名 信楽第三		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			381 (m³)	[1日平均			845 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (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)					1				1			
イソプロチオラン(IPT)												-
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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 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					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												
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	١											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - ( 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲賀市	本名] )03 滋賀	【県	
	[浄水場名 信楽第一		- 00		[浄水場名 信楽第二	名] 07 - 二水源地	- 01		[浄水場名 信楽第三		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			381 (m³)	[1日平均			845 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (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
チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~~	山奴	4시만	4X 15%	1 ~~)	山纵	4시마	의 시간	1 ~~	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					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)									1			
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)												
マフテオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 25 - C 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - ( 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲賀市	本名] )03 滋賀	【県	
	[浄水場名 牧水源地		- 00		[浄水場4 小川水源	名] 14 - 〔地	- 00		[浄水場名 中野水源	名] 15 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		2,	,038 (m³)	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			398 (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)		- # 7 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					-				1			-
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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)					<u>L</u>							
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					-							
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							+
チアジニル									1			
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 25 - 0 甲賀市 [浄水場名 牧水源地 [水源名] 浅井戸	03 滋言 4] 09 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - ( 甲賀市 [浄水場名 小川水源 [水源名] 表流水	D03 滋 名] 14 <sup>-</sup> ī地	賀県 - 00		甲賀市	003 滋賀 名] 15 - ī地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]		2,	038 (m³)	[1日平均			195 (m³)	[1日平均 浄水場出			398 (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												
プロピゴナソールプロピザミド												
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												
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - C 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - ( 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲賀市	本名] )03 滋賀	[県	
	[浄水場名 朝宮水源		- 00		[浄水場4 鮎河水源	名] 17 - ī地	- 00		[浄水場名 多羅尾水	名] 18 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			321 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			140 (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)		- # 7 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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
לוווגע (NAC)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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												-
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
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												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - C 甲賀市	003 滋言	賀県		[事業主体 25 - ( 甲賀市	003 滋	賀県		甲賀市	)03 滋賀		
検査項目	[浄水場名 朝宮水源 [水源名]		- 00		鮎河水源 [水源名]		- 00		多羅尾水[水源名]		- 00	
	表流水 [原水の種 表流水(E				浅井戸 [原水の種 浅井戸水				表流水 [原水の種 表流水()			
	[1日平均			321 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均 浄水場出			140 (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
チオジカルブ	42101	-1.2	1 ~-3		40111	-1. I=V	1 ~-3			-1×1=3	19	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					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					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												
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)	<del></del>											
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート					1							

	日野町	)04 滋			[事業主体 25 - ( 彦根市		貿県		[事業主体 25 - C 彦根市	本名] 006 滋賀	]県	
		3] 01 - 部•中央配			[浄水場4 大藪浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場名 稲枝水源		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(ž	定川水系)			[水源名] 地下水(流			
	[原水の租 浄水受水	重類] ∵表流水(	(自流)		[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			81 (m³)	[1日平均		32,	953 (m³)	[1日平均 浄水場出		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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
カルバリル (NAC) 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	١ -											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 日野町		賀県		[事業主体 25 - ( 彦根市		賀県		[事業主体 25 - ( 彦根市	本名] )06 滋賀	[県	
	[浄水場名 東部・西部				[浄水場4 大藪浄水		- 00		[浄水場4 稲枝水源	名] 02 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(河	定川水系)	)		[水源名] 地下水(i			
	[原水の種 浄水受水		(自流)		[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			81 (m³)	[1日平均		32,	953 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
	4210	-1A 158	1 ~~		40111	-1^ I=V	1 3	~		-1 1 E	1.5	
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 トリクロリオン (DED)												
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									İ			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - 0 彦根市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - C 高島市	本名] )09 滋賀	]県	
	[浄水場名 東沼波水		- 00		[浄水場名 打下浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場名 今津浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(流	深井戸)			[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均 浄水場出		3,	158 (m³)	[1日平均		1,	915 (m³)	[1日平均		5,	511 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`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					1							
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												
ダインフング					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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 彦根市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市	本名] )09 滋賀	保	
	[浄水場名 東沼波水		- 00		[浄水場4 打下浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 今津浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(湯	<b>架井戸</b> )			[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均 浄水場出		3,	158 (m³)	[1日平均		1,	915 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	511 (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
チオジカルブ	사미	47 12	1 ~ 7	<u> </u>	4시민	4X 15%	1 ~~)	山外	4시마	의 시스	1 ~~3	<u></u> ⊢ 3X
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル					l				İ			
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)					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												
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												
ペンシカロン												
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)					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - C 高島市	本名] 009 滋賀	[県	
	[浄水場名 安曇川浄		- 00		[浄水場4 広瀬北部	名] 04 <sup>-</sup> 3浄水場	- 00		[浄水場名マキノ中音		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,561 (m³)	[1日平均			204 (m³)	[1日平均		1,	,938 (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)					-				i			
イソプロチオラン (IPT)												-
イプフェンカルバゾン												
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					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン					1							
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					-				1			-
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (GNP)					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) ジクワット									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												
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									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1				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											
チアジニル												
チウラム												

	1= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	25 - 0	09 滋3	賀県		25 - 0	009 滋	賀県		1	009 滋賀	[県	
	高島市				高島市				高島市			
	 [浄水場名	7] 00	00		冷水坦	፭] 04 -	00		 [浄水場4	71 NE	00	
	安曇川浄		- 00		広瀬北部		- 00		マキノ中音		- 00	
	22											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	:		
	[1日平均]		3,	561 (m³)	[1日平均			204 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	938 (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
チオジカルブ	-3.1-1		,		2015	-12.13			-1015	-12,12	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (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)					1							
メコプロップ (MCPP)									İ			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1			-		-		
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					1				1			

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] 109 滋賀	3県	
	[浄水場名マキノ北部		- 00		[浄水場? 在原浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 国境浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸	深井戸			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水		水		[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			477 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			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 MCDA												
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)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
אוניזיאות (NAC)												
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					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) 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	+				1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフジニリ												
チアジニル チウラム												
) ) <u>) µ</u>					I				I			

海水場名   06 - 00   「海水場名   08 - 00   「海水場名   08 - 00   田本外場   日本外場	[事業主体 25 - 0 高島市		貿県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] )09 滋賀	3県		
接押   深井   深井   表流水   表流水   表流水   表流水   表流水   目子均浄水道   表流水   目子均浄水道   表流水   目子均浄水道   表流水   目子均浄水道   表流水   目子均浄水道   表流水   目子り浄水道   表流水   目子り浄水道   子り   日子り   子り   日子り   子り   日子り   子り				00		1		- 00		1		- 00	
接手所・深井戸水   表流水(自流)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h) 表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)   表流水(h) 表流水(h)	検査項目		深井戸										
浄水橋出口水				k									
7 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 #					477 (m³)	1			14 (m³)	1			10 (m³)
7 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### #################################	チオジカルブ	유지만	42 12	11	山纵	4시만	의 시간	1 ~ 7	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	13	山纵
すがたがして (MBMMM)													
79.7月以上 7日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本													
7-700-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-													
PyDCIAL													
PyDAR JORP													
PIPOTO- -W													
PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJ)   PJJR(PJJR)   PJJR(PJ)   PJJR(PJJR)													
1/52-ト	トリフルラリン												
본전하고	ナプロパミド												
[ 구기도	パラコート												
는 가 보고 있는 지난 기 보고 있는 지난 기 보고 있는 지난 기 보고 있는 지난 기 보고 있는 지난 기 기 보고 있는 지난 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
변경되는 사는 보이 전 보이 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
반당 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11													
한기주차/기													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万に川													
7.1. 日子が (MEP)													
72. / プルグリン (MPP)													
アリルソン						1							
TZJ-F47- (MPP)													
7.1ントー(PAP)													
フェントサギド フサライド フサライド フサライド フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリースシー フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フロジャン フロテオス フロピオンール フロピザミド フロピオンール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール スシのコレ ベンクラカル ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフカーカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフカーカルブ ベンフトカルブ ベンスカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンストカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカルブ ベンスカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー													
プサラドド プタワール フタタール フタタール フタタール フリアジナム フレアジナム フレアジナム フレアジナム フロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェド・ プログェナソール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナド ド オスス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス													
7岁9日-ル 79まれス 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-12分 7月7日-1													
プガロフェジン フルアジナム ブレララロール プロジミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペイソール プロピサミド プロペイソール プロピサンド ペノジル ペンクタロン ペンクタロン ペングフェナップ ペンプェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアラルブ ペンフルセート ホステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ステチャル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシ													
7ルアジナム プルテラウロール プルララウロール プロショドン プロテオホス プロピュナゾール プロピラチド プロペナゾール プロモラチド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドラカロン ペンアナップ ペンタリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルラルブ メンスルロアン メコロップ (MCPP) メンミル メチギテオン (OMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メースアルード スーティー マース・ロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログェア プログァア プログァ プログァ プログァ プログァ プログァ プログァ プログァ プログァ													
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンシロン ペンジロン ペンゾフェナップ ペンダンソン・カフカルブ ペンオメ勢リン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカリン (ベスロジン) ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ メンジル メコプログブ (MCPP) メンミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアカース ステロー ステロー ステロー ステロー ステロー ステロー ステロー ステ													
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペンシル ペンシウロン ペンパンフェナップ ペングフカルフ ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロとン メトジストロとン メトジアンシ メフェナセット													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングドシウロン ベングドシウフ ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングライメタリン ペンティメタリン ペンフカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンダン ペンダン ペンディメダリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルート 木スチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルーリン(ベスロジン) ベンフルート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メシミル メタラキシル メチヴキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット													
メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット													
メチダチキン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名]  09 滋賀	[県	
	[浄水場名 路原浄水		- 00		[浄水場名 保坂浄水	名] 11 · 〈場	- 00		[浄水場名 角川浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均			15 (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
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					1				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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (NAC)												
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					1				-			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									-			
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市	本名] 009 滋:	賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名] 09 滋賀	[県	
	[浄水場名 路原浄水		- 00		[浄水場4 保坂浄水	名] 11 - <場	- 00		[浄水場名 角川浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	AXIPI	42 14	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시리	42 143	13	山纵
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					1							
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									İ			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名]  09 滋賀	3県	
	[浄水場名 椋川浄水		- 00		[浄水場名 天増川浄	名] 14 · ∳水場	- 00		[浄水場名 杉山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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					1				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)												
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	<b>,</b>											+
チアジニル												
チウラム	1								İ			

検査項目	[事業主体 25 - C 高島市 [浄水場名 椋川浄水 [水源名] 表流水	009 滋: 3] 13 · 場	賀県- 00		[事業主体 25 - ( 高島市 [浄水場名 天増川済 [水源名] 地下水 [原水の程 浅井戸水	009 滋 名] 14 - →水場	賀県- 00		高島市	009 滋賀 3] 15 - t場		
	[1日平均	浄水量]		12 (m³)	[1日平均	浄水量]		2 (m³)	[1日平均	浄水量]		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
チオジカルブ	取同	四四	7.19	四奴	以同	4女 147	一十岁	四双	以同	取心	一十岁	四奴
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 メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] )09 滋賀	]県	
	[浄水場名 新旭浄水		- 00		[浄水場名 広瀬南部	名] 18 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 横山浄水	名] 19 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	浅井戸水 浅: [1日平均浄水量] 3,008 (㎡) [1]					重類] (			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		3,	008 (m³)	[1日平均			147 (m³)	[1日平均			142 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス					1					+		+
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					1							
カルパリル (NAC)												
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					1							
ジメトエート					1				1			-
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ート												
チアジニル					1							
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 新旭浄水 [水源名] 地下水	109 滋言 【3] 16 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - ( 高島市 [浄水場名 広瀬南部 [水源名] 地下水	009 滋 3] 18 <sup>-</sup> 3浄水場	賀県 - 00		高島市	009 滋賀 名] 19 - :場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均] 浄水場出		3,	008 (m³)	[1日平均			147 (m³)	[1日平均			142 (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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - C 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] )09 滋賀	【県	
	[浄水場名 高島浄水		- 00		[浄水場4 黒谷浄水	名] 21 - <場	- 00		[浄水場名 畑浄水場	점] 22 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
						重類] 自流)			[原水の租 表流水(E			
	浄水場出口水 浄					浄水量]  口水		117 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (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)		- # 7 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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												-
ダイムロノ 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												
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 25 - C 高島市 [浄水場名 高島浄水 [水源名] 表流水	109 滋言 3] 20 <del>-</del>	賀県 - 00		黒谷浄水 [水源名] 表流水	2009 滋 3] 21 - 3:場	賀県 - 00		高島市 [浄水場名 畑浄水場 [水源名] 表流水	2009 滋賀 名] 22 -		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			141 (m³)	[1日平均 浄水場出			117 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (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 (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					İ							
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												
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 ベンフリ・ラリン (ベスロッジン)												
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												
メダラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン										<del>                                     </del>		
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - C 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] 009 滋賀	[県	
	[浄水場名 市場浄水		- 00		[浄水場4 野尻浄水	名] 24 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 地子原浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 256 (㎡) [1E							[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			256 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均			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					-							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
אועיאוע (NAC)												
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							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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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				1			-
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			-
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					+							
チアジニル												
チウラム	1								1			

	le 4114 > 1				Te 111 > 1				Te 111 > 1			
	[事業主体		<b>.</b>		[事業主体		±= .=		[事業主体			
	25 - 0	09 滋?	貞県		25 - (	)09 滋	賀県		1	009 滋賀	景	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 市場浄水		- 00		[浄水場4 野尻浄水		- 00		[浄水場4 地子原浄	名] 25 - 补水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			256 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均			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
 チオジカルブ	4210	-1∧ r⊇v	1 22			-1×1=V	1			-1212	15	
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)									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					1				1			
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												
ペンシャカロン												
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					1				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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル					1				1			
モリネート												
C241 11					1				1			

	[事業主体 25 - C 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	‡名]  09 滋賀	引果	
	[浄水場名 栃生浄水		- 00		[浄水場4 古川浄水	名] 27 - 〈場	- 00		[浄水場名 朽木東部		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 35 (㎡) [1							[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シアナジン</u> 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												-
ダイムロノ 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												
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主化 25 - 0 高島市 [浄水場名 栃生浄水 [水源名] 地下水	1009 滋言 [3] 26 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - ( 高島市 [浄水場名 古川浄水 [水源名] 地下水	27 - 法 3] 27 - :場	賀県 - 00		高島市	009 滋賀 名] 28 -		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (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)					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												
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					-							
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン												1
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - C 高島市	体名]  09 滋賀	2県	
	[浄水場名 荒川浄水		- 00		[浄水場名 麻生浄水		- 00		[浄水場名 木地山浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 39 (㎡) [1							[原水の積 表流水(F			
		浄水場出口水 浄						14 (m³)	[1日平均			3 (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)		-#41=										
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
カルパリル (NAC)												
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												
タンメット、メタム(カーバム) 及びメナルインテオンアネー チアジニル	1.											
<del>- //</del>					1				ļ			

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] 109 滋賀	【県	
	[浄水場名 荒川浄水		- 00		[浄水場4 麻生浄水	名] 30 - <場	- 00		[浄水場名 木地山浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			39 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (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
	八日	4X 15	1 ~~)	<u> </u>	유지민	47 15	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	11	山奴
テオ シガルン チオファネートメチル												
-					+							
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)									İ			
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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名]  09 滋賀	[県	
	[浄水場名 横谷浄水		- 00		[浄水場4 立戸浄水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場名 家一浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
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												
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	<b>,</b>											
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 25 - C 高島市 [浄水場名 横谷浄水 [水源名] 地下水	109 滋 [ 3] 32 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - ( 高島市 [浄水場名 立戸浄水 [水源名] 地下水	D09 滋 名] 33 <sup>-</sup> :場	賀県 - 00		高島市	109 滋賀 31 34 -		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主( 25 - 高島市		賀県		[事業主体 25 - C 高島市	本名] 109 滋賀	県	
	[浄水場名 上村浄水		- 00			名] 36 · 〈場	- 00			名] 37 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	浄水場出口水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の積 表流水(I			
					[1日平均			1 (m³)	[1日平均			9 (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ーD)	4人(円)	4X ICV	1 ~ 7	<u> </u>	사사미	47.12	1 5		4시년	4X 12V	1-5	
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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					1							
カルバリル (NAC)												
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					1							
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					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												
チアジニル												

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	本名] 09 滋賀	<b></b>	
	[浄水場名 上村浄水		- 00		[浄水場4 能家浄水	名] 36 - :場	- 00		[浄水場名 針畑浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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
チオジカルブ	사미	4X 15	1 ~ 7	<u> </u>	유지민	4X 124	1 ~~3	<u> </u>	4시마	4× 100	13	山奴
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
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)									İ			
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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)					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - ( 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名]  09 滋賀	[県	
	[浄水場名 古屋浄水		- 00		[浄水場4 桑原浄水	名] 39 - 〈場	- 00		[浄水場名 平良浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	5 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (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									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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					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	-											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 25 - 0 高島市 [浄水場名 古屋浄水 [水源名] 表流水	109 滋言 【3] 38 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - ( 高島市 [浄水場名 桑原浄水 [水源名] 表流水	DO9 滋; ろ] 39 - :場	賀県 - 00		高島市	009 滋賀 3] 40 -		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									L			

	[事業主体 25 - ( 高島市	)09 滋			[事業主体 25 - ( 高島市	2009 滋	賀県		高島市	)09 滋賀		
	[浄水場名 小川浄水	名] 41 - :場	- 00		[浄水場名 東村井浄	名] 42 - ◆水場	- 00		[浄水場名 西村井浄	3] 43 - ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	浄水場出口水				[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)												
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					1				İ			
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) イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
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					1		1				1	1
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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム									-			

検査項目	[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 小川浄水 [水源名] 表流水	109 滋含 【3] 41 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - ( 高島市 [浄水場名 東村井浄 [水源名] 表流水	009 滋; 3] 42 <sup>-</sup> →水場	賀県- 00		高島市	009 滋賀 3] 43 -		
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均]			5 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
プロピコナソール プロピザミド												
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												
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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									L			

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 草津市		賀県		[事業主体 25 - 0 草津市		県	
	[浄水場名 大野浄水		- 00		[浄水場名 北山田浄	·-	00		[浄水場名ロクハ浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系	琵琶湖		
	浅井戸水					i類] <b>自流</b> )			[原水の種 表流水(自		〈受水	
	- 浄水場出口水 浄					浄水量] 口水	15,0	093 (m³)	[1日平均》 浄水場出		29,4	180 (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)	取同 取他 十岁											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム					\0.00030	₹0.00030	₹0.00030		\0.00030	\0.00030	\0.00030	
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
アラクロール イソキサチオン					<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2
イソフェンホス					\0.00003	₹0.00003	₹0.00003		\0.00003	₹0.00003	\0.00003	
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
インダノファン エスプロカルブ					<0.0009 <0.0003	<0.00009	<0.0009 <0.0003	2	<0.0009 <0.0003	<0.0009 <0.0003	<0.00009 <0.0003	2
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘ*ンゾエピン)					(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン												
カズサホス					<b>/0.00000</b>	<0.00008	<b>/0.00000</b>	2	<b>/0.00000</b>	<0.00008	<b>/0.00000</b>	2
カフェンストロール カルタップ					<0.0008		<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルパリル (NAC)					(0.0000	₹0.0000	₹0.0000		(0.0000	\0.0000	(0.0000	
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート グルホシネート					<0.02 <0.0002	<0.02	<0.02 <0.0002	2	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2
クルボンネート クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン					(0.00055	(0.00005	(0.00000		(0.0000	(0.00005	(0.00000	
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
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					/0.00000	/0.00000	<b>/0.00000</b>		/0.00000	/0.00000	<b>/0.00000</b>	_
シハロホップブチル シマジン (CAT)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン												
ダイムロン					<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						**				**	,	
チアジニル					<0.001	<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

	[事業主体 25 - 0 高島市 [浄水場名 大野浄水	09 滋 3] 44 ·	賀県 - 00		[事業主体 25 - 0 草津市 [浄水場名 北山田浄	012 滋含 G] 01 -	賀県 - 00		[事業主体 25 - 0 草津市 [浄水場名 ロクハ浄水	12 滋賀 G 02 -		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系	琵琶湖		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均]			56 (m³)	[1日平均] 浄水場出		15,	093 (m³)	[1日平均 浄水場出		29,4	180 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					(0.0000)	/0.0000d	/0.00001	_	(0.0000	/0.00001	(0.00001	
テフリルトリオン トリクロピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					<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)					<0.0004 <0.0002		<0.0004 <0.0002	2	<0.00004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	2
ピリダフェンチオン					⟨0.0002	₹0.0002	⟨0.0002		⟨0.0002	⟨0.0002	⟨0.0002	
ピリブチカルブ												
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003		<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)					<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
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<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
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					(0.0005	/0.000F	(0.0005		(0.0005	(0.0005	(0.0005	
プレチラクロール プロシミドン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロジミトン プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンシカロン					<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 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	2	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	2
ベンゾフェナップ					<0.0009		<0.0009	2	<0.0009		<0.0009	2
ベンタゾン					<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
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)						/= =	/= =			/= =	/= =	
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコプロップ (MCPP)					(5.0003	.0.0000	.0.000		(0.0000	.0.000	.0.0000	
メソミル												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート												

	[事業主体 25 - 0 米原市		賀県		[事業主体 25 - ( 米原市		賀県		[事業主体 25 - C 米原市	本名] )13 滋賀	引果	
	[浄水場名 磯浄水場		- 01		[浄水場名 磯浄水場	돌] 03 - 남	- 02		[浄水場名本市場浄	3] 04 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 磯第2水	源			[水源名] 磯第1水				[水源名] 本市場第			
	浅井戸水 湖: [1日平均浄水量] 1,060(㎡) [1] 浄水場出口水 浄:					<b>種</b> 類]			[原水の種 深井戸水			
						浄水量]  口水	2,	962 (m³)	[1日平均		3,	879 (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)		- # 7 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					1				1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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ト												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 米原市		賀県		[事業主体 25 - ( 米原市		賀県		[事業主体 25 - 0 米原市	本名] )13 滋賀	[県	
	[浄水場名 磯浄水場		- 01		[浄水場名 磯浄水場	물] 03 - 남	- 02		[浄水場名本市場浄	马] 04 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 磯第2水》	原			[水源名] 磯第1水				[水源名] 本市場第			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	<b>重類</b> ]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	060 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	962 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	879 (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
チオジカルブ	八日	4X 10	1 ~ 7	<u> </u>	4시만	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山纵
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>												
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)									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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	米原市 [浄水場名	)13 滋; 3] 05 -			1	2013 滋言	賀県 - 00		米原市 [浄水場名	113 滋賀 3] 07 -	- 01	
検査項目	本市場浄[水源名]本市場第				河内浄水[水源名]河内水源				[水源名] 伊吹南部	低区浄水 第1水源	場	
		[原水の種類] 深井戸水 (伏 [1日平均浄水量] 2,470 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 ::							[原水の租 深井戸水			
							1,	,228 (m³)	[1日平均 浄水場出			790 (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)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン									1			
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												
エトフェンプロックス												
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									1			
カルタップ カルパリル (NAC)												
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					1							
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												
ジチオガルバメート糸炭楽												
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							
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エフミニュ	Γ											-
チアジニル チウラム												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				1			

	[事業主体 25 - 0 米原市	k名] 13 滋道	賀県		[事業主体 25 - ( 米原市		賀県		[事業主体 25 - 0 米原市	本名] )13 滋賀	【県	
	[浄水場名本市場浄		- 00		[浄水場名 河内浄水	3] 06 - :場	- 00		1	3] 07 - 3低区浄水		
検査項目	[水源名] 本市場第	2水源			[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部	3第1水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,470 (㎡) [1 浄水場出口水 済					浄水量] ¦口水	1,	228 (m³)	[1日平均 浄水場出			790 (m³)
	晨点	最低	亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	유치미	4X 15%	13	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4810	의 시스	1 ~~	山水
- テオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル					İ							
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					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												

	米原市 [浄水場名	本名] 013 滋 3 3 07 - 3 低区浄水	- 02		[事業主体 25 - ( 栗東市 [浄水場名 出庭水源	014 滋 <sub>。</sub> 名] 01 -	賀県 - 00		栗東市	114 滋賀 3] 02 -		
検査項目	[水源名]				[水源名]		<u> </u>		[水源名] 深井戸	יים		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			948 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	9,	570 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	539 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス 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												
カルバリル (NAC) 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 クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェフ (GNP)												
クロロタロニル(TPN)					1							
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	١-											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 米原市	13 滋賀			[事業主体 25 - ( 栗東市	014 滋	賀県		栗東市	114 滋賀		
		名] 07 - 低区浄水:			[浄水場4 出庭水源	名] 01 - ī地	- 00		[浄水場名 十里水源		- 00	
検査項目	[水源名] 伊吹南部	第2水源			[水源名] 浅井戸・	架井戸混6	ᆿ		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸フ	k		  原水の積  深井戸水			
	[1日平均]			948 (m³)	[1日平均		9,	570 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	539 (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
 チオジカルブ	시시다	4X 12V	1 ~~	шж	47.10	4X 103	1 7		시시티	42 12	15	
チオファネートメチル												
<u> テオファネートステル</u> チオベンカルブ					+				<u> </u>			
テルブカルブ 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				+	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 ピリブチカルブ					1				1			
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				-	1	-						
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					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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル									İ			
モリネート												
CZT: 1					1				1			

		D14 滋言 B] 03 -	賀県 - 00		1	314 滋言	賀県 - 00		長浜水道 [浄水場名	16 滋賀 企業団(長 3] 01 -	長浜)	
検査項目	金勝水源 [水源名] 深井戸				観音寺水 [水源名] 谷川表流				下坂浜浄 [水源名] 一級河川	淀川水系	琵琶湖	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均	·		881 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均		25,6	379 (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)											<0.0001	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 アシュラム									1		<0.00010 <0.009	1
アセフェート											<0.00020	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00020	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) イソプロチオラン (IPT)											<0.0001 <0.003	1
イプフェンカルバゾン											<0.0004	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
エトフェンプロックス											<0.0008	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 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0002	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC) カルボフラン											<0.0002 <0.00003	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											<0.0010	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)											<0.0002 <0.00030	1
クロルートロフェク (GNP) クロルピリホス					1						<0.000030	1
クロロタロニル(TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00003	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											<0.0008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00200	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 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					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											<0.00020	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム					T .				1		<0.0002	1

	1-1-11-1				T= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主信				[事業主任			
	25 - 0  栗東市	114 滋?	賀県		25 - ( 栗東市	014 滋	賀県		1	)16 滋賀 [企業団( <del>]</del>		
	[浄水場名	<u>ፈ</u> ] 03 -	- 00		[浄水場名	各] 04 -	- 00		[浄水場4	图 01 -	- 00	
	金勝水源	地			観音寺水	(源地			下坂浜浄	水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流				[水源名] 一級河川	淀川水系	琵琶湖	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			881 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均		25,6	379 (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
 チオジカルブ	4210	4212	15		4210	4215	15		AXID	4215	<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) テフリルトリオン											<0.0002	1
トリクロピル											<0.00010 <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 ピペロホス											<0.00050 <0.000030	1
ピラクロニル											<0.0002	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 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)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001 <0.001	1 1
フサライド ブタクロール											<0.001	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 プロピコナゾール											<0.00007 <0.0005	1 1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	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 ベンゾフェナップ											<0.0009 <0.00010	1
ベンタゾン											<0.00010	1
ペンディメタリン											<0.002	1
ベンフラカルブ											<0.0002	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 マラチオン(マラソン)	<del></del>										<0.00010 <0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0070	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	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 メプロニル											<0.0002 <0.001	1 1
モリネート											<0.0001	1
C 1 1					1						\0.00000	

検査項目		D16 滋 遠企業団(: 名] O2 · 源地				016 滋 宜企業団(- 名] 03 · 取地			湖南市 [浄水場名妙感寺水	018 滋賀 S. □ 01 - S.源池 □流表流水 ■類]	- 00	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	110 (m³)	[1日平均		1,	111 (m³)	[1日平均			847 (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)	以同	11人17	<0.0001	1	山地回	□ □ X 1 ← 2	<0.0001	1	4×回	HX IF?	1.44	山双
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00010	1			<0.00010	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00020	1			<0.00020	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			<0.00020	1			<0.00020	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)			<0.0003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.0001	1				
イプフェンカルバゾン			<0.0004	1			<0.0004	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				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	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 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1	1			
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.00006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
אונייועל (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	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			<0.0010	1	+		<0.0010	1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.00030	1			<0.0002 <0.00030	1				
クロルニトログエン (CNP)			<0.000030	1			<0.000030	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.0001	1			<0.0001	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 <0.00200	1			<0.00004 <0.00200	1				
ジチオカルバメート糸辰条			<0.00200	1			<0.00200	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00009	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1	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			<0.00020	1			<0.00020	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主	本名]		
	25 - 0		賀県		25 - (		賀県		1	018 滋賀	引果	
	長浜水道					企業団(			湖南市			
	   浄水場名	z1 no.	- 00		海水提名	图 03 ·	- 00		「海水埕?	名] 01 -	- 00	
	川道水源		00		錦織水源	-	00		妙感寺才	· · <del>-</del>	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日	姉川				高時川				1	<b>泛流表流水</b>		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	_,,,,		
	浅井戸水	・伏流水			浅井戸水				表流水(	目流)		
	[1日平均		2,	110 (㎡)	[1日平均		1,	111 (m³)	[1日平均			847 (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
 チオジカルブ	4210	4215	<0.0008	1	4210	4212	<0.0008	1		4215	15	
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			<0.00001	1			<0.00010	1				
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			<0.0005 <0.0010	1			<0.00005 <0.0010	1				+
トリフルラリン			<0.0016	1			<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00050	1			<0.00050	1				
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000030	1				
ピラクロニル			<0.0002	1			<0.0002	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 ピリブチカルブ			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1				
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.00006	1			<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	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 プロピコナゾール			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.00001	1			<0.00010	1				
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1				
ベンティメダリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	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 メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メダフキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1				
メトミノストロビン	<del>   </del>		<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				
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		ho 18		[事業主体		to IS		[事業主体			
	25 - 0湖南市	18 滋:	賀県		25 - (野洲市	020 滋	賀県		25 - C 野洲市	)20 滋賀	误	
	[浄水場名 東河原水		- 00		[浄水場4 南桜水源	3] 01 - i地	- 01		[浄水場名 三上水源	名] 02 - i地	- 03	
検査項目	[水源名] 野洲川支	流深井戸	ī		[水源名] 1号浅井	戸、2号浅	∄戸、4号	·深井戸	[水源名] 5号深井	戸		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	∮類〕 ∵深井戸2	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			606 (m³)	[1日平均		5, ·	155 (㎡)	[1日平均		(	684 (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	+		<0.0001	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							<0.00005	1			0.00005	1
MCPA アシュラム							<0.0005 <0.009	1			0.00005	1
アセフェート					1		<0.0006	1	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)							<0.0003 <0.0001	1	1		0.00003	1
イソプロガルン(MIPC) イソプロチオラン(IPT)							<0.0001	1			0.0001	1
イプフェンカルバゾン							(0.000	· ·			0.00002	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
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)							<0.0008 <0.0001	1			0.0008	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			0.0002	1
オリサストロビン							<0.001	1			0.001	1
カズサホス							<0.000006	1			0.000006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			0.00008	1
カルタップ カルパリル (NAC)							<0.0008 <0.0002	1			0.0008 0.0002	1
カルボフラン					1		<0.0002	1	1		0.0002	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							<0.0030	1	+		0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			0.02	1
グルホシネート クロメプロップ					1		<0.0002 <0.0002	1	1		0.0002	1
クロメンロップ クロルニトロフェン (CNP)					-		<0.0002	1	1		0.0002 0.000100	1
クロルピリホス							<0.00005	1			0.00005	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	1		0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1			0.0002	1
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0003 <0.00008	1	1		0.0003	1
ジクワット							<0.0001	1	+		0.0001	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							<0.00005	1	+		0.00005	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)							<0.00006	1			0.00006	1
ジメタメトリン							<0.0003 <0.0002	1	+		0.00003	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ト							<0.00010	1			0.00010	1
チアジニル							<0.001	1	+		0.001	1
チウラム							<0.0002	1			0.0002	1

	[事業主体 25 - 0 湖南市		賀県		[事業主体 25 - ( 野洲市		賀県		[事業主体 25 - 0 野洲市	本名] )20 滋賀	€県	
	[浄水場名 東河原水		- 00		[浄水場4 南桜水源	名] 01 - 〔地	- 01		[浄水場名 三上水源		- 03	
検査項目	[水源名] 野洲川支	流深井戸			[水源名] 1号浅井		井戸、4号	<del>}</del> 深井戸	[水源名] 5号深井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			606 (m³)	[1日平均		5,	155 (m³)	[1日平均 浄水場出		6	884 (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
チオジカルブ	42101	> 1=¥	1		40111	-1^ I=V	<0.0008	1		-1^ I=V	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					1		<0.000	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							<0.00002	1			0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			0.0006	1
ナプロパミド							<0.0003	1			0.0003	1
パラコート							<0.00005	1			0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル							<0.00050 <0.0001	1			0.000050	1
ピラゾキシフェン							<0.0001	1			0.0001 0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0004	1			0.00004	1
ピリダフェンチオン							<0.0002	1			0.0002	1
ピリブチカルブ							<0.0003	1			0.0003	1
ピロキロン					1		<0.0005	1			0.0005	1
フィプロニル							<0.00005	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)							<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 フサライド							<0.0001 <0.001	1			0.0001	1
ブタクロール							<0.001	1	-		0.001	1
<u> </u>					+		<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							<0.00007	1	ļ		0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド							<0.0003 <0.001	1			0.0003	1
ベノミル					+		<0.001	1			0.001	1
ペンシクロン							<0.0002	1			0.0002	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.0005	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							0.0002	1			0.0002	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 マラチオン(マラソン)					1		0.00005	1			0.00005	1
メコプロップ (MCPP)							0.0070 0.0005	1			0.0070 0.0005	1
メソミル							0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル							0.0003	1			0.0003	1
メチダチオン (DMTP)							0.00004	1			0.00004	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
メプロニル							0.001	1			0.001	1
モリネート							0.00005	1			0.00005	1

検査項目	[事業主化 25 - C 野洲 水場 [浄強 派水県企 [沈川水の 東水県で [原水の 東水県で [11 本 12 本 13 本 14 本 15 本 16 本 17 本 17 本 17 本 17 本 17 本 17 本 17 本 17	20 滋: 3] 03 - 業庁吉川 琵琶湖 <sup>[類]</sup>		.105 (㎡)	[原水の積深井戸水	220 滋: 3] 04 - i地 戸、3号深 種類] ・浄水曼]	# 井戸、4号 K・浅井戸:	水	野洲市 [浄水場名 井口水源 [水源名] 井口水源 [原水の程 浄水受水	220 滋賀 名] 05 - [ 種類] ( 浄水量]		308 (㎡)
	浄水場出	_			净水場出				浄水場出			
	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ーD)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN							<0.0002	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.0005 <0.009	1				
アセフェート							<0.0006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.0001	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							<0.0005	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				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	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				
エトフェンプロックス							<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							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ カルバリル (NAC)							<0.0008 <0.0002	1				
カルボフラン							<0.0002	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)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	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					-		<0.0001	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	1				
シナオビル シハロホップブチル							<0.00009 <0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00008	1	-			
ジメタメトリン							<0.0003	1				
ジメトエート					1		<0.0002	1	-			
シメトリン					1		<0.0003	1	-			
ダイアジノン							<0.0003	1				
ダイムロン					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					1		<0.00010	1				+
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0001	1				
	1				1		.5.0002	<u>'</u>	1			1

	[事業主体 25 - 0 野洲市		賀県		[事業主体 25 - ( 野洲市		賀県		[事業主体 25 - ( 野洲市	本名] )20 滋賀	【県	
	[浄水場名 滋賀県企				[浄水場4 比江水源	名] 04 - 〔地	- 00		[浄水場名 井口水源	名] 05 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 1号浅井		₹井戸、4号	·深井戸	[水源名] 井口水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水		水∙浅井戸	水	[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		9,	105 (m³)	[1日平均		3,	859 (m³)	[1日平均 浄水場出			308 (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
 チオジカルブ	7217						<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							<0.00002	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 トリフルラリン							<0.0010 <0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0006	1				
パラコート							<0.0005	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 ピロキロン							<0.0002	1				
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)							<0.00007	1	1			
フェントラザミド フサライド							<0.0001 <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 プロピコナゾール							<0.00007	1				
プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	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 ペンディメタリン					+		<0.002 <0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.003	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							<0.00005	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 メタラキシル							<0.0003 <0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.0020	1				
メトミノストロビン					1		<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体 25 - C 守山市 [浄水場名 立入水源	21 滋 3] 01	賀県 - 00		[事業主体 25 - 守山市 [浄水場名 播磨田水	021 滋 B] 02 ·	賀県 - 00		甲良町 [浄水場名	)22 滋賀	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸・湯	架井戸			[水源名] 浅井戸・				[水源名] 甲良町上	水道地下	水源	
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の科 深井戸水	_,,,_			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		5,	837 (m³)	[1日平均		1,	698 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	,728 (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			<0.00005	1			<0.00005	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン												
エスプロカルブ			(0.0000				(0.0000					
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					1							
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)			<0.0005	1			<0.0005	1				
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			<0.00006	1			<0.00006	1	-			
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.0002	1			/0.0000	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			.0.000	1			.0.000	<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ート	.											
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 守山市		賀県		[事業主任 25 - 守山市	021 滋	賀県		[事業主体 25 - ( 甲良町	本名] )22 滋賀	€県	
	[浄水場名 立入水源		- 00		[浄水場名 播磨田水	名] 02 - <源地	- 00		[浄水場4 甲良町水	3] 01 · 《道事務所		
検査項目	[水源名] 浅井戸・潟	<b>架井戸</b>			[水源名] 浅井戸・				[水源名] 甲良町上	:水道地下	水源	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		5,8	337 (m³)	[1日平均		1,	698 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	728 (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
チオジカルブ	42101	> 1-34	19		40101	-1^ I=V	1.5	~		-1 1 E	19	
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)												
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			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス			(2.222)				/					
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<b>/0.0000</b>	- 1			/n noon	-				
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 ピリブチカルブ									-			
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			.0.000	'			νο.σσου	'				
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1	1		<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン			<0.0005	1	<u>L</u>		<0.0005	1	<u></u>			
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			<0.001	1			<0.001	1	-			
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			0.0005	1			<0.0005	1	-			
プロシミドン			0.000	'			\0.0003	'				
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					İ							
プロベナゾール												
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ												
ペンティノカリン			<0.002	1	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 ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	-			
ホスチアゼート			\0.0007				\0.0007	<u>'</u>				
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					İ							
メソミル									İ			
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)												
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												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主化 25 - C 長浜水場名 [浄水場名] 下水源名] 地下水 「原水の種 深井戸水	31 滋 企業団(i 3] 01· 場			[事業主体 25 - (東近江市 [浄水場4 八日市済 [水源名] 第4号取 [原水の程 深井戸水	033 滋 5 名] 01 ·水場 水井	賀県 - 01		東近江市[浄水場名永源寺東	33 滋賀 「 名] 01 - 「部浄水場   滝之谷」	- 02	
	[1日平均		4,	470 (㎡)	[1日平均		8,	990 (m³)	[1日平均 浄水場出			221 (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)	拟问	以应	<0.0001	1	以问	HX 1426	<0.0005	1	邦川	AX IES	1 2-3	
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			<0.00010	1	1		<0.00005	1				
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.00020	1			<0.009 <0.0006	1				
アトラジン			<0.00020	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
アミトラズ			<0.00020	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			<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン			<0.003 <0.0004	1			<0.003	1				
1フフェフ加ルバッフ イプロベンホス (IBP)			<0.0004	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	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				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	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 オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1				+
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.000030	1			<0.000003	1				
キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1				
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0010	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000030 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1	-			
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.0003	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)			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001	1				+
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	-			
ジメトエート			<0.0005	1	-		<0.0005	1	-			
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003	1				
ダイトンノン			<0.0003	1			<0.0003	1				
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			<0.0000	1	1		<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

	[事業主体 25 - 0 長浜水道	31 滋	賀県 高月)		[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				
	[浄水場名 高月浄水		- 00		[浄水場: 八日市治		- 01			名] 01 · 『部浄水場			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第4号取				[水源名] 普通河川	滝之谷	JII		
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 深井戸オ	_,,,,			[原水の和 表流水(				
	[1日平均 浄水場出		4,	470 (m³)	[1日平均	〕浄水量] ピロ水	8,	990 (m³)	[1日平均			221 (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	
チオジカルブ	-301-7		<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			<0.00001	1			<0.00002	1					
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1					
トリシクラゾール			<0.0000	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			<0.00050	1			<0.00005	1					
ピペロホス			<0.000030	1			<0.000009	1					
ピラクロニル			<0.0002	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) ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1					
ピリブチカルブ			<0.0003 <0.0002	1			<0.00002 <0.0002	1					
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0005	1					
フィプロニル			<0.00005	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)			<0.00006	1			<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	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 プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1			<0.00007 <0.0005	1					
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1					
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.00010 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1	1			-	
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1				+	
ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.0002	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			<0.00010	1			<0.00005	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			<0.0003	1			<0.0020	1					
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	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			<0.0003	1			<0.0003	1					
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1					
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1					
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1					

検査項目	東近江市 [浄水場名 永源寺柱 [水源名] 普通河川 [原水の種	<ul> <li>永源寺相谷浄水場</li> <li>[水源名]</li> <li>普通河川 樋ノ谷</li> <li>[原水の種類]</li> <li>表流水(自流)</li> <li>[1日平均浄水量]</li> <li>浄水場出口水</li> <li>118(㎡)</li> <li>[11</li> </ul>					賀県 - 04		[事業主体名] 25 - 033 滋賀県東近江市 [浄水場名] 01 - 05永源寺中西部浄水場 [水源名] 2号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,153(m				
				118 (m³)	[1日平均 浄水場出			242 (㎡)	[1日平均 浄水場出		2,	153 (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)													
イソプロガルフ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス													
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 カルバリル (NAC)													
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)					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													
ダイアシノン									-				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<u></u>												
チアジニル	•												

	25 - 0 東近江市		貿県		[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 [浄水場名] 01 - 04				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市			
	[浄水場名 永源寺相				1	3] 01 - ī部浄水場			[浄水場名 永源寺中			
検査項目	[水源名] 普通河川	樋ノ谷			[水源名] 普通河川	登谷川			[水源名] 2号水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			118 (m³)	[1日平均			242 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	153 (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
	유지만	4× 15	1 ~~1	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~)	山纵	4시마	의 시스	13	<u> </u>
テオ シガルフ チオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					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)									1			
フェリムゾン (BPMC)												
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									İ			
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					1							
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					-							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												

		033 滋う ī 名] 01 -	賀県 - 06		[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 [浄水場名] 01 - 07 萱尾浄水場				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合 [浄水場名] 01 - 00 鯰江浄水場			
検査項目	御池浄水 [水源名] 普通河川				[水源名]				[水源名]		源と混合)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	11,	276 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・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												
אועיזיאוע (NAC)												
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					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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)									1			
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					+							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 東近江市 [浄水場名	33 滋貧	買県		[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 [浄水場名] 01 - 07				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合 [浄水場名] 01 - 00			
	御池浄水		- 00		萱尾浄水		- 07		1.伊小场1 鯰江浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 普通河川	御前谷			[水源名] 普通河川	不動谷			[水源名] 深井戸1·	号(他6水	源と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				  原水の種  深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	276 (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
チオジカルブ	AXIPI	4X 10	1 ~~1	山奴	유지민	4×10	13	山坎	4시마	4×10	1 ~7	山奴
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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート					1				1			

	[事業主体 25 - 0 愛知郡広	34 滋			[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 「浄水場名] 02 - 00			
	[浄水場名 中戸浄水		- 00		[浄水場名 川相浄水		- 00		[浄水場名 敏満寺浄		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸1	号(他1水	源と混合)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出		1,	394 (m³)	[1日平均		1,	597 (m³)	[1日平均		2,	189 (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										
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					İ							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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												
カルパリル (NAC)												
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)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												
ジチオルルバメート糸辰条												
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												
ダインフング					1				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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 25 - 0 愛知郡広	34 滋3			[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 02 - 00			
	[浄水場名 中戸浄水		- 00		[浄水場名 川相浄水		- 00		[浄水場名 敏満寺浄		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸1 <sup>-</sup>	号(他1水	源と混合)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ∴浅井戸ℤ	k	
	[1日平均]		1,	394 (m³)	[1日平均		1,	597 (m³)	[1日平均		2,	189 (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
チオジカルブ	사기미	42 10	13	<u>⇔</u> *X	4시만	의 시스	1 ~~1	<u> </u>	4810	의 시 시 시 시 시 시	13	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					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												
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					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 25 - 0 多賀町		賀県		[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				
	[浄水場名 仏ケ後浄		- 00		[浄水場名 南後谷浄		- 00		[浄水場名 大君ケ畑	8] 05 - 浄水場	- 00		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F				
	[1日平均 浄水場出			976 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均			12 (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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)									1				
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
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					1				1			-	
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													
ダイアジノン													
ダインロン													
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													
チアジニル													
チウラム													

「浄水場名] 03 - 00 (山ケ後浄水場	
表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 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) を	
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) 表流水(自流) 表流水(自流) 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低       平均         チオマシカルブ       テオペシカルブ       ラフリルトリオン       トリウロビル       トリウロビル       トリウロレルン (DEP)       トリウロルホン (DEP)       トリフルラリン       トリフルラリン       トリフルラリン       トリフルラリン       トリフルトリアトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	
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         ピラウロニル	12 (m³)
チオマカネートメチル         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         トリクロルホン (DEP)         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	<sup>2</sup> 均 回数
チオペンカルブ       ナルブカルブ (MBPMC)         テフリルトリオン       サリクロビル         トリクロルホン (DEP)       トリフルラリン         トリフルラリン       ナブロバミド         パラコート       ビペロホス         ピラウロニル       ビラウロニル	
デオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         デフリルトリオン         トリクロビル         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	
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) トリックラゾール トリフルラリン ナブロバミド バラコート ピペロホス ピラクロニル	
テプリルドリオン 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 トリフルラリン トプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル	
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         トプロパミド       プラフート         ピラウロニル       ロート	
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 ピラウロニル	
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	
パラコート ピペロホス ピラクロニル	
<u>ピペロホス</u> ピラクロニル	
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)	
717/1- F(PAP)	
フェントラザミド	
7#5115	
ブタウロール	
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	
プロジミドン	
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	
ベミル	
ペンシクロン	
ベングビシクロン	
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)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	[事業主体 25 - 0 竜王町		賀県		[事業主体 25 - ( 長浜水道	043 滋	賀県 浅井)			本名] )43 滋賀 [企業団(∑		
	[浄水場名 県水受水		- 00		[浄水場名 内保浄水		- 00		[浄水場名 野村浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 内保水源	į			[水源名] 野村水源	į		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	109 (m³)	[1日平均		2,3	359 (m³)	[1日平均		2,5	567 (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			<0.0001	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 MCPA							<0.00004 <0.00010	1			<0.00004 <0.00010	1
アシュラム							<0.00010	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00020	1			<0.00020	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	•
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ アラクロール							<0.00020	1			<0.00020	1
イソキサチオン							<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <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
イプフェンカルバゾン							<0.00004	1			<0.00004	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン							<0.0009 <0.00006	1			<0.0009 <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
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	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 オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン							<0.0003	1			<0.001	
カズサホス							<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)							<0.0002 <0.00003	1			<0.0002 <0.00003	1
カルボフラン 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 クロメプロップ					+		<0.0010 <0.0002	1			<0.0010 <0.0002	1
クロルストロフェン (CNP)							<0.0002	1			<0.0002	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							<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)							<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジクログ (DGMO)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.0008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	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ジチオピル							<0.00200 <0.00009	1			<0.00200 <0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00009	1	1		<0.00009	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	
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン							<0.0003 <0.008	1			<0.00003 <0.008	
<u>ダイ ムロノ</u> 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					+		<0.00020	1			<0.00020	-
チアジニル							<0.001	1			<0.001	
	- 1											

	[事業主体 25 - 0 竜王町	40 滋	賀県			)43 滋 [企業団()			長浜水道	)43 滋賀 1企業団()	<b>戋井</b> )	
	[浄水場名 県水受水		- 00		内保浄水	名] 01 - :場	- 00		野村浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 内保水源	Ī			[水源名] 野村水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均;		4,	109 (m³)	[1日平均		2,	359 (㎡)	[1日平均		2,5	667 (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
チオジカルブ		-12.12	, ,		HAII-3		<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							<0.00010	1			<0.00001	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <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							<0.00050	1			<0.00005	1
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							<0.0002	1			<0.0002 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0004 <0.0002	1			<0.0004	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							<0.00005	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 <0.0005	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)							<0.0005 <0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002 <0.0003	1
フルアジナム プレチラクロール							<0.0003 <0.0005	1			<0.0003	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド ベノミル							<0.001 <0.0002	1			0.001 <0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.002	1
ベンゾビシクロン					1		<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00010	1			<0.00010	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							<0.0002	1			<0.0002	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
ホスチアゼート							<0.0007	1			<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 メチガエナン (DMTD)							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン							<0.0004 <0.0004	1		-	<0.0004 <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
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート					1		<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主化 25 - で 長浜水道 [浄水場名 高山浄水 [水源名] 高山水源 [原水の種 浅井戸水	)43 滋 [企業団() [4] 03 [4] [4]			[事業主体 25 - ( 近江八幡 (浄水場 牧浄水場 [水源名] 淀川水系	044 滋: 香市 名] 01 - 。 · ·	賀県- 00		[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市  [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場  [水源名] 地下水  [原水の種類] 浅井戸水  [1日平均浄水量] 4,046 (㎡) 浄水場出口水			
	[1日平均			612 (m³)	[1日平均		4	,536 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均			回数			平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		-10.100	<0.0001	1	3015	-10.10			-70101	-12.13		
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00010	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00020	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラズ			<0.00020	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	1							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1								
イプフェンカルバゾン			<0.0004	1								
イプロベンホス (IBP)			<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								
エトフェンプロックス			<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			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00003	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			<0.0010	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000030	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 シアノホス(CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1								
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			<0.0001	1					İ			
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			<0.00200	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					1			
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート シメトリン			<0.0005	1					-			-
ダイアジノン			<0.0003	1								-
ダインシング			<0.0003	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	ż – b		<0.008	1					1			+
	11 11				-				1			
チアジニル	ı		< 0.001	1								

	25 - 0 長浜水道 [浄水場名 高山浄水	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 03 - 00 高山浄水場					賀県 - 00		[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場				
検査項目	[水源名] 高山水源				[水源名] 淀川水系	=			[水源名] 地下水				
		[原水の種類] 浅井戸水							[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 61 浄水場出口水			612 (m³)	[1日平均浄水量] 4			,536 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		4,046 (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	
チオジカルブ	-301-3		<0.0008	1									
チオファネートメチル			<0.003	1									
チオベンカルブ			<0.0002	1									
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1									
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00010	1									
トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1									
トリシクラゾール			<0.00005	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			<0.00050	1									
ピペロホス			<0.000030	1									
ピラクロニル			<0.0002	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) ピリダフェンチオン			<0.0002	1	-								
ピリブチカルブ			<0.00003 <0.0002	1									
ピロキロン			<0.0002	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) フェントラザミド			<0.00007 <0.0001	1	1								
フサライド			<0.0001	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 プロピコナゾール			<0.00007 <0.0005	1									
プロピザミド			<0.0005	1									
プロベナゾール			<0.0003	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 ベンタゾン			<0.00010 <0.002	1									
ペンディメタリン			<0.002	1					+				
ベンフラカルブ			<0.0002	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			<0.00010	1									
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1									
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0005 <0.0003	1									
メタラキシル			<0.0003	1									
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1					1				
メトリブジン			<0.0003	1									
メフェナセット			<0.0002	1									
メプロニル			<0.001	1									
モリネート			<0.00005	1	1								

	25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 03 - 00					市	賀県		[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場				
						名] 04 - <池	- 00						
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 県水				[水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 82(㎡) 浄水場出口水				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水								
	[1日平均 浄水場出			535 (m³)	[1日平均		3,	197 (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)													
イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					1								
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					1							+	
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)													
<u>シアナジン</u> 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													
ジチオカルバスート糸辰条													
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													
ダイアジノン													
ダインロン													
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													
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 25 - ( 近江八幡	D44 滋 f市	賀県		[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市								
	[浄水場名 南部水源		- 00		[浄水場4 上出配水	名] 04 - <池	- 00		[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場				
検査項目	[水源名] [水源名] [地下水 ]								[水源名] 淀川水系琵琶湖				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均 浄水場出			535 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	197 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (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	
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	山奴	4시만	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 14%	13	山水	
テオファネートメチル													
<u> </u>													
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					1								
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													
<b>ベンノレゼート</b> 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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

浄水場名  01 - 01 世期1前的浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地浄水場   日本地帯   日本地浄水場   日本地浄水   日本地浄水   日		[事業主体 25 - 0 豊郷町		賀県		[事業主任 25 - 豊郷町		賀県		[事業主体名]				
検査項目 DX据名」  深勝的下水    原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  深井戸水    11日平均浄水重  浄水塩田口水   浄水程田   浄水塩田口水   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田   浄水塩田田		[浄水場名				[浄水場				[浄水場名] -				
接手戸水   291 (ml)   11日平均浄水量   1,188 (ml)   11日平均浄水量   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)   271 (ml)	検査項目	[水源名]								[水源名]				
神水地田の水   神水地田の水   神水地田の水   神水地田の水   神水地田の水   神水地田の水   神水地田の水   神水地田の   神水田の   神水地田の   神水田の   神水田の   神水田の   神水地田の   神水田の   神										[原水の種類]				
1.3 - 의미(1747-10-0) 2.4 - 10(2.4 - PA) EN MOPA MOPA MOPA MOPA PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PULIS PUL								1,	,168 (㎡)					
13.3-97017年2/10-0) 2.4-012(4-PA) ENN MCPA  ***********************************		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2, 4 ~ D(2, 4 ~ PA) ENN MCPA MCPA MCPA P17914 P17915 P17915 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17917 P17	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1		
ENN MOPA	2, 2-DPA(ダラポン)													
MOPA アピュート アピュート アピュート アピュート アピュート アピュース アピュース アプロール (メルサギオ) (メアリカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イソアンカス イフアンカル(MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イプロペルス (MIPO) イブロペルス (MIPO) イブロペルス (MI														
アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5人 アシュ5														
アピフェト アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アシファール アンファール ア														
アニロス アラウェル イソオンガス イソフルス イソフルス イソフルス イソフルス イソフルス イフ・アルス イフ・アルス イフ・アルス イア・アルルリン イア・アルルリン イア・アルルリン イア・アルルリン イア・アルルリン イア・アルルリン イア・アルルリン イア・アルス イア・アルルリン イア・アルス イア・アルス イア・アルス イア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス エア・アルス														
アミトンズ アラワール イソキサオリ イソカルカス イソカルカブ (MPC) イグカルカグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルグ (MPC) イグカルカルカック イグカルカルカック イグカルカルカック イグカルカルカック イグカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカル														
プラフロール (ソトリキザオン (ソイン・サイン・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アン		-				-				İ				
(기보기 기 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		+				1								
(사기되가 (MPC) (사기되라 경우) (MPC) (사기되라 경우) (MPC) (사기되라 경우) (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되가 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (사기되지 (MPC) (MPC) (사기되지 (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC) (MPC														
(4) 기타구경의 (PP) (1) 기타가 (PP) (														
イプエンルルリン イプロペン株ス (BP) イプリアン インタリファン エアコカルブ エアコカルブ エアコカルブ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ エアコカルフ スキャッのロメール カルトラフ カルドリル (NAC) カルボラン カルドリル (NAC) カルボラン オープラス (ACN) オープラス (ACN) オープラス (ACN) オープラス (ACN) オープラス (ACN) オープラス (ACN) オープラス (ACN) オープラス (ACN) カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボラン カルボート カルボー カルボート														
4 プロペルは ABP)														
42/カジシ		-				1								
I カフロル														
エトフェングロックス エンドスルファン (ペンプエン) オキシが成れた オキシが成れた カプエンストール カプエンストール カプエンストール カルパフラ カルパカラ キャクラシ クスルロ ウルボラート ウルボコログ ウルルウート ウルボコログ ウルルフロの日に (TPN) シアナバス (GVAP) ジアナバス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカス (GVAP) ジアカル (GVAP) ジアカル (GVA														
エンドスルアン (ヘン/エピ) オキサジの以外 (														
オキシの以名権機約 オキシの以名権機約 カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カルドカン (MAC) カーロコロコル (TPN) シアナカン (MAC) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
オキンダ(有機類) オリウストロピソ カズナホス カフにストロール カルタップ カルドリル (NAC) カルボッラン キャフタン ワミルロン ウリホサート ガルボッネート カルボップ ロルニトロフェン (CNP) ウロルピトロフェン (CNP) ウロルピトロフェン (CNP) ウロルピトロフェン (CNP) ウロン (CNMU) ジアナンシ シアナンシ シアナンシ ジアカル (CNMU) ジワロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジフロスに (ONN) ジアナカルドンに チェルデオトン) ジスタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート														
カプロストロール カプロストロール カプロストロール カルドクフ カルドグル (NAC) カルドグン キャプタン アジルロン グリホウト ブルホシネート フロメプログ フロルドリホス フロルドリホス フロルドリホス フロリトロアン (CNP) フロルドリホス フロストロアン (TNN) シアナン シアナン シアナン シアナン ジアナン ジアナン ジアナン ジアナン ジアルス (CVAP) ジウロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロン (DOMU) ジフロスール (DBN) ジフロンドストスト フタースト (DOVP) ジフロンドストスト フタースト (DOVP) ジフロンドストスト フタースト (DOVP) ジフロンドストスト フタースト (DOVP) ジフロンドストスト ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン														
カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルバル(NAC) カルボラシ キャブラシ クミルロン ヴリホサート グルホウネート グルホシネート グルボンオート グルボンオース プロスプログ プロルニトロフェン (CNP) カロルドロスエン (CNP) カロルドロスエス カロの自己ル (TPN) シアナジン ジアオス(CYAP) ジプロル・(CSNN) グラロル・(CSNN) グラロル・(CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラロル・ス (CSNN) グラフト ジスルホトン(エチルチオントン) グチオカルバスート系農薬 グチオブル シャン・ス (CSNT) グスメトリン ジメトエート シメトリン ダメトエート シメトリン ダメトエート シメトリン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン ダイアジソン														
カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルポラシ キャララン (ACN) キャラタン ラミルロン ガルホシャト カルボフゥブ カルトート カルボフゥブ カロルこトロアン (ONP) カロルピリボス カロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアナス(CYAP) ジウロ (DOMU) ジウロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジウコルボス (DOVP) ジウコルボス (DOVP) ジウスルトシ (エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・														
カルパリル (NAC) カルボフラン		-				1								
キャプタン ウルホサート グルホタート クリスプロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルコル (TFN) シアナがシ シアノホス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (ODN) グクロパス (DON														
キャブタン カミルロン カリホサート ガルホシネート カロメブロップ カロルとロフェン (CNP) カロルとロフェン (CNP) カロルとリホス カロロタロニル (TPN) シアナガン シアナガン シアナカズ (CYAP) シウロン (DCMU) ジウロへこル (DBN) ジウロへにル (DBN) ジウロ・ル (TFN) メカロ・ル (TFN) メカロ・ル (TFN) メカルボス (DDVP) ジウスシ (DCMU) ジウスシ (DCMU) ジウスシ (DCMU) ジウスシ (DCMU) ジウスシ (DCMU) ジウスシ (DCMU) ジカロルボス (DDVP) ジカロルボス (DDVP) ジカロルボス (DDVP) ジカカルバス - 系農薬 ジチオカルバス - 系農薬 ジチオナル シバロホッブブチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイムロン														
クミルロン グリホサート グリホネート クリホネネート クロメフロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロロクロエル (TPN) シアナジン シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DGNU) ジウロン (DGNU) ジウロン (DSN) ジクロルボス (DDVP) ジクロハボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (ソスト・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 シメキリン ジメタトリン ジメタトリン ジメトニート シメトリン ダイアジン ダインロン ダイムロン		_												
グリホサート グリホサネート グリホシネート グリホシネート グリホシネート クロルントロフェン (CNP) クロルントロフェン (CNP) クロルン (CNP) クロの (CNM) グラロス (CYAP) グラロス (CYAP) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラロス (COM) グラフット グラファット グラフット グラフット グラファット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラファット グラフット グラファット グラフット グラファンファット グラファット グラファット グラファット グラファット グラファット グラファット グラファット グラファット グラフ														
プロスプロップ グロルニトロフェン (CNP) グロルニトロフェン (CNP) グロログロニル (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジヴロへニル (DBN) ジヴロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロット ジグロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオガルバメート系農薬 ジデオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン														
クロルといれス       クロウロレンパネス         クロロタロニル(TPN)       クロウスニル(CPN)         シアナジン       シアナネス(CYAP)         ジウロン(DGMU)       ジウロハベニル(DBN)         ジウロルボス(DBN)       クロルボス(DBN)         ジフルボス(DSVP)       ジフルホトン(エチルチオメトン)         ジチオカルバメート系農薬       ジチオカルバメート系農薬         ジチオカルバメート系農薬       ジテオカルバメート系農薬         ジテオンル       シマジン(GAT)         ジメタメトリン       ジメトコート         シメトリン       ダイアジノン         ダインコン       ダイムロン														
クロルビリホス       クロのタロニル(TPN)         シアナボス(CYAP)       シアナホス(CYAP)         ジウロ、DOMU)       グロルボス(DDN)         ジウロルボス(DDVP)       ジウット         ジウット       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業       ジデオカルバメート系農業         ジデオプル       シハロホップブチル         シマジン(CAT)       ジメトコート         ジメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイムロン														
クロロタロニル (TPN)       クアナジン         シアナネス(CYAP)       クロン (DOMU)         ジウロン (DEMI)       グロルボス (DEVP)         ジウット       クスルホトン(エチルチオメトン)         ジオカルパメート系農薬       ジチオカルパメート系農薬         ジデオピル       クハロホップブチル         シマジン (GAT)       グメタメトリン         ジメトコート       クストリン         ダイアジノン       タイアジノン         ダイムロン       タイアシノン														
シアノホス(CYAP)         ジウロ (DCMU)         ジウロペニル (DBN)         ジウロルボス (DDVP)         ジフルホトン(エチルチオメトン)         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)         ジメトコート         シメトリン         ダイアジノン         ダイアジノン         ダイムロン														
ジウロ (DCMU)       ジウロ (DBN)         ジウロルボス (DDVP)       ジウット         ジフルホトン(エチルチオメトン)       ジオカルパメート系農薬         ジチオピル       リハロホップブチル         シパロホップブチル       マジン (CAT)         ジメタメリン       ジトニト         シメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイムロン														
ジウロルボス (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 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン														
ジウワット ジカフット 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 ジメトート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン														
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・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン														
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 ダイアジノン														
ジチオピル       シハロホップブチル       シマジン (CAT)       ジメタメ・リン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイアジノン       ダイムロン														
シバロホッププチル       シマジン (CAT)         ジメタトリン       シメトエート         シメトリン       タイアジノン         ダイムロン       タイトコート														
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														
ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン	シマジン (CAT)													
シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン	ジメタメトリン													
ダイアジノン           ダイムロン														
ダイムロン														
						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													
チアジニル チウラム														

	[事業主体 25 - 0 豊郷町		賀県		[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町				[事業主体名]				
	[浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場						- 02		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 深層地下	水			[水源名] 深層地下				[水源名]				
						重類] (			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 991(㎡) 浄水場出口水			991 (m³)	[1日平均		1,	,168 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	中人口	4X 14%	1 2-0	山双	以问	4X I=>	1 ~~1	山奴	I 4XI티	4X 147	1 ~~1	山奴	
テオンカルノ チオファネートメチル									-				
ナオファイートメナル 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)			-	-	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					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					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													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													
								-					