	35 - 0下関市		口県		[事業主体 35 - (下関市)01 山	口県		下関市	01 山口		
	[浄水場名 高尾浄水		- 01		[浄水場名 日和山浄		- 01		[浄水場名 長府浄水	名] 04 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 木屋川水 内日貯水	系湯の原(池と混合)	ダム(綾羅)	木川水系	[水源名] 木屋川水 内日貯水	系湯の原(池と混合)	ダム(綾羅:	木川水系	[水源名] 木屋川水 内日貯水	系湯の原 池と混合)	ダム(綾羅	木川水系
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接・				[原水の種 原水受水	[類] .•ダム直接		
	[1日平均 浄水場出				[1日平均 浄水場出		2,	114 (m³)	[1日平均 浄水場出		73,	205 (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												
クロルとサホス 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)												
ジクロペニル (DBN)												
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	F											
チアジニル チウラム												

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市	- 1	[事業主体 35 - ([路4			[事業主体	[各]		
大朋士	I		1001 山口	口県		35 - 0	01 山口	県	
1)		下関市				下関市			
50E 1 (F E2									
[浄水場名] 01 - 01	- 1		3] 02 -	01			፭] 04 -	01	
高尾浄水場		日和山浄	水場			長府浄水	場		
検査項目 [水源名]		[水源名]				[水源名]			
木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川	Ⅱ水系	木屋川水	系湯の原	ダム(綾羅:	木川水系	木屋川水	系湯の原	ダム(綾羅:	木川水系
内日貯水池と混合)		内日貯水	池と混合)			内日貯水	池と混合)		
[原水の種類]		[原水の種	繙门			 原水の種	插		
ダム直接・原水受水			原水受水				-^ヘ. .•ダム直接		
アム正汉 ホホスパ		/ A E 18	<i>/////////////////////////////////////</i>			//////////////////////////////////////	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
 	(ممر)	[1 🗆 🞞 🛵	浄水量]	0	114 (23)	[10 177 +/5	浄水量]	70	205 (m³)
				۷,				73,	203 (111)
净水場出口水		浄水場出				浄水場出			
	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									
ナプロバミド									
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									
プロテオホス									
プロピコナゾール									
プロピザミド									
プロペナゾール									
ブロモブチド ベノミル									
ペンシル									
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	ı								
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									
ベンフルフラン(ベスロラン)									
ホスチアゼート									
マラチオン(マラソン)									
メコプロップ (MCPP)									
メソミル									
メタラキシル メエガエナン (DMTD)									
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン									
メトリブジン									
メフェナセット									
メプロニル									
モリネート									

					T				I			
	[事業主体				[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 0	001 山	口県		35 -	001 山	口県		35 - 0	001 山口	1県	
	下関市				下関市				下関市			
	[浄水場4 川棚浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場: 市の瀬水	名] 07 - 源地	- 01		[浄水場4 小河内水		- 01	
検査項目	[水源名] 川棚第4 水場系浄	水源(ほか ・水と混合)	4水源及⑺	『長府浄	[水源名] 市の瀬水				[水源名] 小河内水			
	[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k		[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	756 (m³)	[1日平均		1,	690 (m³)	[1日平均		1,	193 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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)					1				1			
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)												
<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												
	1			_		-						

浄水場出口水		[事業主体 35 - 0 下関市		ロ県		[事業主体 35 - (下関市		口県		[事業主体 35 - (下関市	本名])01 山口	1県	
川瀬等4水張(ほか4水葱)				- 01		1		- 01		1		- 01	
接非月水・浄水樹」 1,756 (m) [1日平均浄水樹] 1,690 (m) [1日平均浄水樹] 1,690 (m)	検査項目	川棚第4:	水源(ほか水水と混合)	4水源及()	が長府浄	1				1			
浄水場出口水				ĸ		1							
				1,	756 (m³)	1		1,	690 (m³)	1		1,	193 (m³)
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7月77年~1月7日 7月7月17日 (MERICO) 7月7月17日 (MERICO) 7月7日 (M	 チオジカルブ	4210	-1×1=×	1 9		40101	-1 1 E	15	~		-1 1 E	1.5	
デバルがは「MeMOO													
テフリトガロン													
PUDDIE	テルブカルブ (MBPMC)												
PyDLMAD JOEP PyD2997-W													
ドリシワシール ドリフトリン ドフート ドフトリン ドフート ドクロニル ドフタース・ファート ドフタース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ													
PJJR/PJV													
####################################													
1523—ト													
본전화점 단카마드가 (한커가 (한커가 (한커가 (한커가 (한커가 (한커가 (한커가 (한커													
남기보는 (남기나는) 반기보는 (남기나는) 반기보는 (남기나는) 반기보는 (남기나는) 반기보는 (남기나는) 만보다고 기기보다 (BPNC) 기기보다 (BPNC) 기가보다 (BPNC) 기기보다 (BPNC) 기기보다 (BPNC													
[한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
인명한 12년													
한마리													
74プロンド フェレフオン (MEP) フェノブルブ (BPMC) フェルン (MEP) フェルトグス (MEP) フェルトグスド (MEP) ファントラグスド (MEP) ファントブル (MEP)	ピリブチカルブ												
7.1. 「	ピロキロン												
フェリカルグ (MPP)													
プリムソ													
アントゴート(PAP) フェントラブミド フェントラブミド フサライド ブタロール ブタミネス フガロコ・ジフ フルアジナム フルアジカム フルアジカール フルアジカム フルアジカール フルアジカム フルアジカール フルアジカール フルアジカール フルアジカール フルアジカール フルアジカール スジルジル スジルジル スジルジル スジルジル スジアイメリン スンアイメリン スンアイメリン スンアイメリン スンアイメリン スンアイメリン スンアイメリン スンアイメリン スンアイスアート マラデオン(マジン) スンアイスリン													
アエントー「(PAP) フェントサポド ファントサポド ブタロール ブタミネス ブガロフェジン フルアジナム ブルテジカール ブロシミドン ブロテオルス ブロフェル ブロジミドン ブロテオルス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピゴナソール ブロピオド ベスミル ベンタクロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカール スエスデビート マラチオン(マラソン) メエプロフブ (MCPP) メラショル メラシキシル メデジチオン (DMTP) メドジスチメン (DMTP)													
アントラザド アサライド アサライド アサライド アサラルール アウスホス アルアジナム アルアジナム アルアジアレール アルアジアレール アルアジアレール アルアジアレール アルアジアレート アルアグアルール アルアグアルート アルアルール アルアルール アルアルール アルアルール アルアルール アルアルート アルアルート アルアルート アカアルート アカアル(スロジン) アルアルート アカアル(スロジン) アルアルート アカアカル(アルアル) アルアルート アルアルー アルアルート アルルート アルルート アルルート アルルート アルルート アルルー アルルー													
フサライド ブタワール ブタスネス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラロール ブロラオネス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオチール ブロモブチド ベノスル ベンタのロン ベングフカロン ベングフカロン ベングフオップ ベングフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラレト オングスファン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジ) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジ) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジ) ベンフルラレ) ベンフルラン(ベンロ) ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベント ベント グント グント グント グント グント グント グント グント グント グ													
799ロール 79キネス 7月171797 7月2757 7月7570日ル 7月2757 7月7570日ル 7月27570日ル 7月2757 7月747人 7月2757													
7岁5.木ス プロフェンシ プロテナトム プロテナトス プロデオトス プロピコナノール プロピオナール プロペナリール グロペナリール グロペカリン ベンプロカロン ベンプロカート 木ステアセート マラテオタリン ベンプレート 木スチアセート マラテオシ(マラソン) メリニル メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(マラソン) メリニル メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(マラソン) メリニト メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(マラソン) メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(マラソン) メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー メラニャリー メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト マラテオシ(アラソン) メラニャリー ススティア・ト ススト・ト ススト スス													
プガロフェジン フルアジナム フルラシール プロシミドン プロテオホス プロピオソール プロピザミド プロペイソール プロピザミド プロペイソール プロピサミド ペノミル ペンタのロン ペンパシーカコン ベンパフェナップ ベンタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ベンアルカリン ベンアルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メリコロップ (MOPP) メリスル メラキシル メドチチオン (DMTP) メドラオン (DMTP) メドラオン (DMTP) メドラオン (DMTP)													
プレチラウロール プロジェドン プロテオポス プロピコナゾール プロピオジド プロペナソール プロピオデド ペパミル ペンシのロン ペングアカロン ペングアカロン ペングアカカガ ペンタゾン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンアルラカレ (ベロジン) ペンアル・カート ホスチアゼート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メクラオン(ベラウソン) メコカロップ (MOPP) メソミル メクラキシル メチヴチオシ (MOPP) メリミル メトライキン (MOPP) メトミノストロピン													
プロジェドン プロデオネス	フルアジナム												
プロデオホス プロピュナゲール プロデオド プロペナゲール プロデオド プロペナゲール プロデオド プロペナゲール プロデオド ペパシル ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペングリン アングラカン アングラカンプ アングラカンプ アングラカンプ アングラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラカルブ アンブラウン (ベスロジン) ペンプレセート ホスチザート マラデオン(マラン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラオシル メチヴチオン (MCPP) メソミル メタラオシル メチヴチオン (MCPP) メソミル メタラオシル メチヴチオン (MCPP) メトミノストロピン													
プロピコナゾール													
プロピザミド プロペナゲール プロモブド ペノシル ペンシウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタリン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフカカリフ 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 メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン										-			
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンリエナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンリとシウロン ベンゲスナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メチラチキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ベノミル ベンシクロン ベンソプェナップ ベンタブェナップ ベンタブン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペンタウロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メトジノストロピン メトジノストロピン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフリーリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ベンティメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペンディメタリン ペンフラルブ 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													
ペンフラカルブ 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										-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
バンフレセート 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 メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
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													
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													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
メトミノストロピン													
				-				-			-		
J111=7578,										-			
メトリブジン メフェナセット													
メブロニル													
モリネート													

	[事業主体 35 - 0 下関市		口県		[事業主体 35 - (下関市		口県		[事業主体 35 - 0 下関市	本名])01 山口	1県	
	[浄水場名 菊川浄水		- 01		[浄水場名 下大野浄	名] 11 - ∳水場	- 01		[浄水場名 歌野浄水	名] 12 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 木屋川水 源と混合)	系木屋川	田部地点	(田部水	[水源名] 下大野水				[水源名] 木屋川水 合)	《系歌野川	ダム(歌野	水源と混
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の程 深井戸水				[原水の租 ダム直接・	重類〕 ∙深井戸水	:	
	[1日平均		1,	992 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (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 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					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												
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				L			

	[事業主体 35 - 0 下関市	01 山	コ県		[事業主体 35 - (下関市	001 山	口県		下関市	001 山口		
	[浄水場名 菊川浄水		- 01		[浄水場名 下大野浄		- 01		[浄水場名歌野浄水	名] 12 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 木屋川水 源と混合)	系木屋川	田部地点	(田部水	[水源名] 下大野水	源			[水源名] 木屋川水 合)	:系歌野川	ダム(歌野	水源と混
	[原水の種 表流水(E		井戸水		[原水の租 深井戸水				[原水の積 ダム直接・	₫類〕 ·深井戸水	:	
	[1日平均: 浄水場出		1,	992 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			109 (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	> 1-3*	1			-121-24	1.5			-1.2		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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									ļ			
プロシミドン												
プロチオホス									-			
プロピコナゾール プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									ļ			
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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
	1				1				1			

	I	001 山 3] 14 -	口県 - 01		1	DO1 山 名] 15 -	口県 - 01		下関市	001 山口 3] 16 -		
検査項目	轡井•道ī [水源名] 道市水源				楢原浄水 [水源名] 木屋川水 水系稲見		楢原地点)	(木屋川	大河内浄 [水源名] 木屋川水		大河内地	点
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均		1,	,254 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
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												
グゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	+											
チアジニル												
チウラム												

	r击 ** → <i>l</i> -	- <i>- -</i> 1			r = ** + /-	+ <i>p</i> 1			Γ 	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体		¬ IB		事業主体				事業主体		, ie	
	35 - 0	и щі	口県		35 - (下関市	лот щ	口県		下関市)01 山口	1宗	
	[浄水場名 轡井•道ī	3] 14 - †浄水場	- 01		[浄水場4 楢原浄水	名] 15 - :場	- 01		[浄水場4 大河内浄	名] 16 - ÷水場	- 01	
検査項目	[水源名] 道市水源	ī			[水源名]		楢原地点	(木屋川	[水源名] 木屋川水		大河内地	点
					水系稲見	川と混合))					
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 表流水()				[原水の積 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· -		17 (m³)	[1日平均		1,	254 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (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					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												
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												
プロジミトン 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												
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												
エンサート												

	[事業主体				事業主体		_		[事業主体		_	
	35 - 0	01 山	口県		35 - 0	03 山1	口県		35 - 00	03 山口	県	
	下関市				宇部市				宇部市			
	[浄水場名 三豊浄水		- 01		[浄水場名 中山浄水	-	- 01		[浄水場名 中山浄水:	-	02	
検査項目	[水源名] 木屋川水	系白根川	支流		[水源名] 厚東川ダ <i>L</i>	冰			[水源名] 厚東川伏	流水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接・				[原水の種ダム直接・・			
	[1日平均]			38 (m³)	[1日平均》		14,9	987 (m³)	[1日平均]		14,9	987 (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)		> 1=¥	1 2-5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN MCPA					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	8	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	8
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン アニロホス					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	8	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	8
アニロホスアミトラズ					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
イソキサチオン イソフェンホス					<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	8	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	8
イソプロカルブ(MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.00003	<0.0001	8
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	8	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2
インダノファン					<0.00003	<0.00009	<0.00009	8	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン					<0.0001 <0.0002	<0.0001	<0.0001 <0.0002	8	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	8
オキシン銅(有機銅)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0003	<0.0002	4
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	8	<0.000006	<0.000006	<0.000006	8
カフェンストロール カルタップ					<0.00008	<0.00008	<0.0008	8	<0.00008	<0.00008	<0.0008	8
אועיליגעל (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン					<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4
キノクラミン(ACN) キャプタン					<0.00005	<0.0005 <0.003	<0.00005	8	<0.0005 <0.003	<0.00005	<0.00005	8
ナヤノダン クミルロン					<0.003	<0.003	<0.003 <0.0003	8	<0.003	<0.003	<0.003 <0.0003	8
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)					<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	8	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	8
クロルピリホス					<0.000100	<0.000100	<0.000100	8	<0.000100	<0.000100	<0.000100	8
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	8	<0.0003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	8
ジクロベニル (DBN)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	8
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬					<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	8 2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	8	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8
ジメタメトリン ジメトエート					<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	8	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	8
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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					<0.00010 <0.001	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	2
ナアソール	1				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4

	[事業主体 35 - 0 下関市		口県		[事業主体 35 - 00 宇部市		口県		[事業主体 35 - 00 宇部市	· · · -	県	
	[浄水場名 三豊浄水	-	- 01		[浄水場名 中山浄水	_	- 01		[浄水場名 中山浄水	-	02	
検査項目	[水源名] 木屋川水	系白根川	l支流		[水源名] 厚東川ダ <i>L</i>	冰			[水源名] 厚東川伏	流水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接・イ				[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均]			38 (m³)	[1日平均》		14,	987 (m³)	[1日平均》 净水場出		14,9	987 (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 20	四级	(0.0008	<0.0008	<0.0008	4	(0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
テフリルトリオン トリクロピル					<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	8	<0.0006	<0.0006	<0.0006	8
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
パラコート ピペロホス					<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2 8
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
ピリブチカルブ ピロキロン					<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	8	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	8
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	8	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	8
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ブタクロール					<0.0003		<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ブプロフェジン フルアジナム					<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	8	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	8
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	8	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8
プロチオホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
プロピザミド プロベナゾール					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	8	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	8
ブロモブチド					<0.0003	<0.0003	<0.001	8	<0.0003	<0.001	<0.001	8
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゾビシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ ベンタゾン					<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4
ペンディメタリン					<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	8	<0.0007	<0.0007	<0.0007	8
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					<0.0005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	8	<0.0005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	8
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0075	<0.0075	4	<0.0075	<0.0005	<0.0005	4
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
メトリブジン メフェナセット					<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	8	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	8
メプロニル					<0.0002	<0.0002	<0.001	8	<0.0002	<0.001	<0.001	8
	1											

	[事業主体 35 - 0 宇部市		コ県		[事業主体 35 - 0 宇部市		口県		[事業主体 35 - 00 山口市		県	
	[浄水場名 広瀬浄水	-	- 01		[浄水場名 広瀬浄水	-	- 02		[浄水場名 朝田浄水	_	01	
検査項目	「水源名」 厚東川ダ <i>』</i>	小水			[水源名] 厚東川表	流水			[水源名] 椹野川水	系椹野川		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・	.,,,,,	自流)		[原水の種ダム放流・			
	[1日平均;		38,	794 (m³)	[1日平均;		38,	794 (m³)	[1日平均]		30 ,1	172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	12
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	(0.00001	/0.00001	/0.0000 f	
EPN MCPA	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	8	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.009	4	<0.000	<0.000	<0.009	4				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホスアミトラズ	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	8	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
アラクロール	<0.00030	<0.00030	<0.0003	8	<0.0003	<0.00030	<0.00030	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	8	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	8	<0.003	<0.003	<0.003	12
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8				
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	12
エンドスルファン(ヘンソ「エピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	₹0.0008	₹0.0008	₹0.0008	12
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
カズサホスカフェンストロール	<0.000006	<0.000006	<0.00006	8	<0.000006	<0.000006	<0.000006	8	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ	<0.0080	<0.00000	<0.0080	4	<0.0080	<0.00000	<0.0080	4	\0.00000	₹0.00000	₹0.00008	12
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	/0.002	/0.002	<0.00005	1
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	8	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	8	<0.003	<0.003	<0.003	12
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	/0.000001	/0.000004	/0.000001	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100 <0.00003	8	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100 <0.00003	8	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	12
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8				
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	8	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2 8	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2 8	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8	<0.00009	<0.00009	<0.00009	8	\0.00009	₹0.0003	<0.00009	12
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	8	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	12
ダインロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	\0.00003	\0.00003	<0.0003	12
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	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	35 - 00		コ県		35 - 0	· · · -	口県		35 - 0		IB	
	宇部市	ло щі	ゴ		宇部市	03 щ	ᆸᄶ		山口市	04 ЩЦ	ホ	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 広瀬浄水	-	- 02		[浄水場名 朝田浄水		01	
検査項目	[水源名]	"			[水源名]	- 93			[水源名]	- 91		
	厚東川ダム	水			厚東川表	流水			椹野川水	系椹野川		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム放流・			
	[1日平均》		38,	794 (m³)	[1日平均;		38,	794 (m³)	[1日平均]		30,1	172 (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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	>1-1	> r=	,	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
トリクロピル	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006	8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.0005	<0.00005	<0.00005 <0.0010	4	<0.00005 <0.0010	<0.00005	<0.0005 <0.0010	4			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0016	<0.0006	8	<0.0006	<0.0016	<0.0016	8	<0.0006	<0.0006	<0.0016	12
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	8	<0.000050	<0.000050	<0.000050	8	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8			(0.0000	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	8	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.0005	8	<0.00002	<0.00002	<0.0002 <0.00002	12
ピリブチカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.00003	<0.0003	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	/	/	<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	8	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	8	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	12
フェントラザミド	<0.0007	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	⟨0.00007	⟨0.00007	<0.0001	12
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	(0.0005	(0.0007	<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	8	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	8	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	12
プロチオホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	\0.0009	\0.0009	\0.0009	12
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	/0.001	Z0.001	/0.001	
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	8	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	8	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0009	12
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			₹0.0009	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	8	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	8			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.00005	<0.0005	8	<0.00005	<0.00005	<0.0005	8	<0.0070	<0.0070	<0.00005	12
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8				
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	8	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
	<0.002	<0.0002	<0.002	8	<0.0002							
メプロニル	(111111)				(0.000)	< 0.001	< 0.001	8	<0.001	< 0.001	< 0.001	12

	[事業主体 35 - (山口市		口県		[事業主体 35 - (山口市		口県		[事業主体 35 - 0 山口市	本名])04 山口	1県	
	[浄水場名 宮島水源	名] 02 - i地	- 01		[浄水場4 木崎水源	名] 02 - 〔地	- 02		[浄水場名 小原水源	名] 02 - ī地	- 03	
検査項目	[水源名] 宮島水源	地2号取	水井		[水源名] 木崎水源	地取水井	:		[水源名] 小原水源	地取水井		
	[原水の積 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			912 (m³)	[1日平均		3,	048 (m³)	[1日平均		7,	406 (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												
לאנגע (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	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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 35 - 0 山口市	^[名] 04 山[口県		[事業主体 35 - (山口市		口県		山口市	004 山口		
	[浄水場名 宮島水源		01		[浄水場名 木崎水源	3] 02 - i地	- 02		[浄水場名 小原水源		- 03	
検査項目	[水源名] 宮島水源	地2号取2	水井		[水源名] 木崎水源	〔地取水井	:		[水源名] 小原水源	地取水井		
	[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]			912 (m³)	[1日平均		3,	048 (m³)	[1日平均		7,	406 (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	4× 1=1	1 ~~1	山奴	4시마	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	13	<u>⇔</u> ×
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					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					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 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					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 35 - 0 山口市	本名])04 山	口県		[事業主体 35 - (山口市	本名] 004 山	口県		[事業主体 35 - 0 山口市	本名] 004 山口	1県	
	[浄水場名 福良水源		- 04		[浄水場名 殿河内水	3] 02 - :源地	- 05		[浄水場名 宮島水源		- 06	
検査項目	[水源名] 福良水源		:		[水源名] 殿河内水	源地取水	井		[水源名] 宮島水源	地1号取	水井	
		福良水源地取水井							[原水の種 浅井戸水			
							1,	575 (m³)	[1日平均		3,	319 (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												
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!	<u> </u>											
タクメット、メタム(カーハム)及びメテルインテオンアネー) チアジニル	1											
チウラム					1							

「日本培育」 12 - 04 日本保育」 12 - 05 日本保育」 12 - 05 日本保育」 12 - 06 日本保育」 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13		[事業主体 35 - 0 山口市		口県		[事業主体 35 - (山口市	本名] 004 山	口県		[事業主体 35 - 0 山口市	本名])04 山口	1県	
福食水源地東水井 数月内水源地東水井 宮島水源地1号東水井 宮島水源地1号東水井 2月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月				04		1		- 05		1		- 06	
接非p 其非p 其非	検査項目		地取水井					井				水井	
浄水場出口水						1							
7				1,	343 (m³)	1		1,	,575 (m³)	1		3,	319 (m³)
7		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	以同	되X 1년》	1 ~~3	山奴	#XIPI	되X 1년/	1 ~~1	山奴	AXIFI	되X 1년/	1 ~~3	山奴
すがいかけの場所のの													
7.17月/17 (MBMMM)													
7-700-1-1937													
PyDE -						1							
PyDANA (NEP) PyDA													
PUPDID-TUP PUDDID-TUP PU													
# プロに下													
1/52-	トリフルラリン												
본지대표 (보기보고 보기	ナプロパミド												
[구 기	パラコート												
[한기보는 [한기보는]													
[한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
단생기가 되기													
반기주차/기													
[대리													
7.プロニル													
7.1.1 (
72. / 力ルプ (BPMC)													
アリルソン													
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T3 (PPP) T4 (PPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPPP) T5 (PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP													
フェントラグミド フェントラグミド ファントラグミト ファントラグミト ファントラグミト フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジアム フルアンアール フロミオア フルアンアール フルビスド アルアンアール フルデジアド スクシのロン ベンアール スクシのロン ベンアール スクラインアール スクラインアート スクラインアール スクラインアート スクロート ス													
アントラザミド アサライド アサライド アサライド アクロール ア													
プサラドド プタワール フタラト フタラト フィーカー													
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジアロール プロジミドシ プロテオネス プロピオナノール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グリフェア・ ベンミル ベンジカロン ベンパとシカロン ベンパンオップ ベンタリン ベンティメタリン ベンアオメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ボンアナート ネスチでトト ネスチでトト ネスチでトト ネスチでトト ネスチア・ト オスチア・ト オスチア・カー オスチア・カー オスティー オース・カー・ オース・													
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 プロピオナール プロピザミド プロペイソール プロピオリード イノミル ベンジョ ベンジのロン ベングフェナップ ベンジカロン ベンプェナップ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルセート ホステアセート ネステアセート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (OMTP) メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メアコピン メアコピット	ブタクロール												
7ルアジナム フルテラロール フルテラロール フロピオオス プロピオナノール プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パシル パングフェア・ ベンジのロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダンソン ベンアラかルブ ベンアラかルブ ベンアラかルブ ベンアフトル オスチアピート オステオン(MOPP) メンミル メラキカンル メザダオオン(DMTP) メージのMTP) メージの オージのMTP) メージのMTP) オージのMTP) オージのM	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プログェドン プログェドン プログェド プログェド プログェド プログール プログェド プログール プログェド プログラド ベスミル ベンシのロン ベングフェナップ ベンジのロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフトクート オスチアピート オステアピート オステアピー	ブプロフェジン												
プロジェドン													
プロデオホス プロピコゲール										ļ			
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/シアン アングロン ペングロン ペングフカウ ペングフナップ ペンダンタウン ペングスナップ ペンダンタン ペンブスカリン ペンアカルブ ペンアカカルブ メコプログ「(MCPP) メコプログ「(MCPP) メコプログ「(MCPP) メカスチアゼート ステオオン(DMTP) メキジネストロピン メトジストロピン メアエナセット													
プロピザミド プロペナジール プロピザミド プロピザミド プロピザミド インシート ペンシリカレ ペンシウロン ペングラカレブ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトラレ、(ペロジン) ペンフトラレ、(ペロジン) ペンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアントピン メトジアントピン メトジアントピン メトジアントピン メトジアントピン メトジアントピン メトジアントピン メトジアントピン メトジアントピン メアエナセット										-			
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンジウロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレート 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 メトジストロピン メトジブンシ メフェナセット													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウエナップ ベンタゾン ベンティメタリン 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) メトミノストロピン メトジノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベノミル ベンタロン ベングエナップ ベンダイスタリン ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコロップ(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 メトジストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングピシクロン ペングアオナップ ペングフェナップ ペングスナナップ ペンデオメタリン ペンデオメタリン ペンフカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブトセット メフェナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルーリン (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) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (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 ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート 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) ペンフルセート 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 (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキシル メチダオン (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 (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													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	メプロニル					İ							
モリネート						1							

	[事業主体 35 - 0 山口市		ロ県		[事業主体 35 - (山口市		口県		[事業主体 35 - 0 山口市	本名])04 山口	1県	
	[浄水場名 柳井田水		- 01		[浄水場名 柳井田水	名] 03 · 〈源地	- 02		[浄水場名 柳井田水	3] 03 - :源地	- 03	
検査項目	[水源名] 柳井田水	源地第1:	井戸		[水源名] 柳井田水	〈源地第2	井戸		[水源名] 柳井田水	:源地第3 .	井戸	
		柳井田水源地第1井戸 柳- [原水の種類] [原 浅井戸水 浅							[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	540 (m³)	[1日平均		1,	718 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	517 (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					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)												
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			

	[事業主体 35 - 0 山口市		コ県		[事業主体 35 - (山口市		口県		[事業主体 35 - 0 山口市	体名] 004 山口	1県	
	[浄水場名 柳井田水		- 01		[浄水場4 柳井田水	3] 03 - :源地	- 02		[浄水場名 柳井田水	3] 03 - :源地	- 03	
検査項目	[水源名] 柳井田水	源地第1	井戸		[水源名] 柳井田水	、源地第2·	井戸		[水源名] 柳井田水	源地第3	井戸	
	[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		1,	540 (m³)	[1日平均		1,	718 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	517 (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
	사이	4X 15	13	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	山纵
テオ シガルン 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												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)					1							
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
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					1							
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)					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)					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												
and the second s	1				1				1			

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 上津江浄		- 01		[浄水場名 上津江浄	名] 01 · ∳水場	- 02		[浄水場名 見島浄水	ろ] 03 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 上津江第	1水源			[水源名] 目代第2				[水源名] 見島ダム			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出		6,	463 (m³)	[1日平均		7,	045 (m³)	[1日平均 浄水場出			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 – 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												
לוועל (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												
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 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名] 005 山口	1県	
	[浄水場名 上津江浄		- 01		[浄水場名 上津江浄	ろ] 01 - →水場	- 02		[浄水場名 見島浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 上津江第	1水源			[水源名] 目代第2				[水源名] 見島ダム			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	種類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出		6,	463 (m³)	[1日平均		7,	045 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	八日	4X 10	13	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××
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									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)									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					-							
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)												
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)					1							
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					1							
モリネート												

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主任 35 - 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名		- 02			名] 04 - Ā	- 01			名] 05 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 片久水源	〔(他明石	系水源と混	昆合)	[水源名] 三見水源				[水源名] 大久保水	<源(他宮 <i>0</i>	の甲水源と	混合))
	[原水の租 深井戸水				[原水の和 浅井戸オ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			114 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			58 (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)	2015	-10.15			2015	-30 (148			-70157	-12.13	,	
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)					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												
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 35 - 0 萩市		ロ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名] 105 山口	1県	
	[浄水場名 片久水源		- 02		[浄水場名 三見水源	፭] 04 - ፤	- 01		[浄水場4 相島浄水	名] 05 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 片久水源	(他明石系	系水源と混	混合)	[水源名] 三見水源				[水源名] 大久保水	源(他宮の	の甲水源と	混合))
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			114 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			58 (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	유지민	47 12	1 20	四级	4×1□	과지 (건)	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	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					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 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 35 - 0 萩市	体名] 105 山∣	口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 三見市水		- 01		[浄水場名 大井浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場4 木間浄水	名] 08 - (場	- 01	
検査項目	[水源名] 三見市水	源			[水源名] 大井浄水				[水源名] 滝ノ河内			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			36 (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												

	35 - 00 萩市	·名] 05 山[口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名」 105 山口	1県	
	[浄水場名 三見市水		01		[浄水場名 大井浄水	名] 07 - <場	- 01		[浄水場名 木間浄水	名] 08 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 三見市水	源			[水源名] 大井浄水				[水源名] 滝ノ河内:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均]			30 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (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
	사이	4X 154	1 ~~3	山纵	4시마	4X 15%	1 ~~	山纵	481의	4X 14%	1 ~~)	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					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									ļ			
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									L			
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					1							
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名] 005 山□	1県	
	[浄水場名 相原団地		- 01		[浄水場名 江崎水源	名] 10 - ī	- 01		[浄水場名 上田万水	ろ] 10 - :源	- 02	
検査項目	[水源名] 相原団地	取水井			[水源名] 江崎水源				[水源名] 上田万水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			736 (m³)	[1日平均			256 (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												
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) 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						-	-					<u> </u>
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												
ダインシング					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 35 - 0 萩市		ロ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 相原団地		- 01		[浄水場4 江崎水源	점] 10 - [- 01		[浄水場4 上田万水	ろ] 10 - :源	- 02	
検査項目	[水源名] 相原団地	取水井			[水源名] 江崎水源				[水源名] 上田万水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	種類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			736 (m³)	[1日平均 浄水場出			256 (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
	사이	4X 15	1 ~~	山奴	4시만	의 시간	1 ~~	山奴	4시만	의 시간	1 ~~	<u></u>
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									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)					1				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					1				1			
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1				1			
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)					l				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 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	‡名] 105 山口	1県	
	[浄水場名 小川水源		- 01		[浄水場名 市味水源	출] 12 - [- 01		[浄水場名 明間水源		01	
検査項目	[水源名] 小川水源				[水源名] 市味水源				[水源名] 明間水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			252 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)		-4-1-										
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					İ				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 (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												
אועויועות (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												
チアジニル												
チウラム	- 1			1	i				i			

検査項目	[事業主体 35 - C 萩市 [浄水場名 小川水源 [水源名] 小川水源	005 山 3] 11 · i	口県		市味水源 [水源名] 市味水源 [原水の種	OO5 山 名] 12 - ā [口県		萩市 [浄水場名] 明間水源 [水源名] 明間水源	005 山口 3] 13 - i [[[
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		252 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		7 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		3 (m³)
-			TT 14	□ *L	 		TT 45	□ *L	<u> </u>		TT 14	□ *L
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
テ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												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 35 - (萩市 [浄水場名		口県 - 02		[事業主体 35 - (萩市 [浄水場名		口県		萩市	本名] 005 山口 3] 16 -		
検査項目	大山田水[水源名]大山田水				梅ノ木水 [水源名] 梅ノ木水				鍋山水源 [水源名] 鍋山水源			
	[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (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)	421-3	4213	1		421-3	44.15	1	122	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)									İ			
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)					1							
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)												
クロルニトログエグ (CNP)					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)					1							1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
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 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 大山田水		- 02		[浄水場名 梅ノ木水	名] 15 - 源	- 01		[浄水場名 鍋山水源	፭] 16 - i	- 01	
検査項目	[水源名] 大山田水	源			[水源名] 梅ノ木水				[水源名] 鍋山水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (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
	사이	4X 154	1 1	<u> </u>	유지민	4X 124	1 ~~)	<u></u>	4시마	4X 124	1 ~~3	山奴
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												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									-			
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					1							
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							
<u>モリネート</u>												

13.3 - 'POIDTITIVA' (0-0) 2.4 - OL2(.4 - PA) EPN MCPA ***********************************													
接本項目			本名]	[事業主体			▲名]	[事業主体			[名]	[事業主体	
接着項目		口県	005 山口	35 - 0		口県	005 山	35 - (口県	005 山「	35 - 0	
検査項目												萩市	
接換性 接触性 接触)2	- 02				- 01		1		- 01			
接換性 接触性 接触													給 杏項日
「日平均浄水量 5 (m)				1			į	1					快旦快口
浄水場出口水													
13.3 - プロロブルグン (ローロ) 2.4 - D(2.4 - PA) EPN MCPA MCPA MCPA MCPA PC7ト P5295 PC18A PC7ト P5295 PC18A PC7ト P5295 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7N	269 (m³)			1				1	5 (m³)			1	
13.3 - プロロブルグン (ローロ) 2.4 - D(2.4 - PA) EPN MCPA MCPA MCPA MCPA PC7ト P5295 PC18A PC7ト P5295 PC18A PC7ト P5295 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7ト P5297 PC18A PC7N	平均 回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
2, 2 - DA(37개기)	143		4213	4210	<u> </u>	1	4213	4010		1	4213		1 3ージクロロプロペン (D — D)
2.4 ~ D(2.4 ~ PA)													
MCPA アピフェト アピフェト アピフェト アピフェト アピフェト アピフェト アプロル インオリオオン インオリオオン インオリカル インカル インオリカル インカル インオリカル インスカー													
アシュート アシラン アシート アシラン アシート アシラン アシート アシート アシック アシート アシート アシート アシート アシート アシート アシート アシート													EPN
アにかえ アにかえ アにかえ アクロル インオーカンボス インプロから (MPC) イングロから (MPC) インプロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC) イングロから (MPC)													МСРА
アトラン アニルス アネトラス アラカール イクキサオカ イリアンホス イリアンホス イリアンホス イリアンホス (BP) イフオンカス (BP) イフオンカス (BP) イフオンカルドリン イフロシカス (BP) イフオンカルブリン イフロシカス (BP) イフタンフ エアオカルブ エアオプカルブ エアオプカルブ エアオプカルブ エアオプカルブ エアオプカルブ エアオンプロウス エアメカルブ オキリのになった。 カアナストール カルペラフ カルイフタ カルイスの カルイフタ カルイスの カルイフタ カルイスの カルイフタ カルイスの カルイフタ カルイスの カルイフタ カルイスの カルイフタ カルイスの カルイ													
アニロス アニロス													
アミトラズ アラワール イソプロがス イソプロが了のMP(O) イソプロがス (DP) イプロンかん (DP) イプロンかん (DP) イプロンかん (DP) イプロンかん (DP) イプロンかん (DP) イプロンかん (DP) イグロンが (AV) (DP) イグロンが (AV) (DP) エトフェブロックス エトフェブロックス エトフェブロックス エトフェブロックス エトフェブロックス エトフェブロックス エトフェブロックス カアリストロール カル・リア・カー カル・リア・カー カル・リア・カー カル・リア・カー カル・リア・カー カル・リア・カー カル・リア・カー フル・オークス (DP) フル・オークス (DP) フル・オークス (DP) フリカ・オート カレー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー													
アラウニル													
イソカエルオ (MPC) イソカエルオ (MPC) イソカエカル (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) イプログカス (MPC) エアンプログス (MPC) エアンプログス (MPC) エアンプログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログス (MPC) エアングログログログ (MPC) エアングログログログログログログ (MPC) エアングログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ													
イソプロルグ DMPC) イソプロルグ DMPC) イプエンカル(ソン イプエンカル(ソン イプエンカル(ソン イプエンカル(アン イプエンカル(アン イプエンカルで) イグリファン エズロカルブ エズロカルブ エズロカルブ エズロカルブ エズロカルブ エズロカルブ エズロカルブ エグロカルブ エグロカルブ エグロカルブ エグロカルブ エグロカルブ エグロカルブ オキンの展布機能) オプリストロピン カズサネス カプエンストロール カルパフル (NAC) カルパストート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボシネート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンス・エルボール (NAC) フルボルバードル・エボール (NAC) フルボルバードル・エボール・エボール (NAC) フルボルバードル・エボール (NAC) フルボルバードル・エボール (NAC) フルボルバードル・エボール・エボール (NAC) フルボルバードル・エボール (NAC) フルボルバードル・エボール (NAC) フルボルバードル・エボール (NAC) フルボート・エボール (NAC) フルス (NAC) フルス (
イグプログラン (PT) イグプログラン (PT) イグプログラン (PT) イグプログラン (PT) イグプログラン (PT) イグプログラン (PT) イグプログラン (PT) エグログルブ エグログルブ エグログルブ エグログルブ エグログルブ オキザグログル (PT) オキザグログル (PT) オキザグログル (PT) オキザグログル (PT) オキザグログル (PT) オキザグログル (PT) オキザグログル (PT) オキザグログル (PT) カグラス (PT) カグラス (PT) カグラン (PT) カルシグ オックラン (PT) カルシグ オックラン (PT) カルシグ カルボブラン (PT) カルシグ カルボブラン (PT) カルシグ カルボブラン (PT) カル・カック (PT) 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													
4.9プロチオラン(PT) イブコミンカル(ア)ケ イブコミンカル(ア)ケ イブコミンカル(ア)ケ イブコミンカル(ア)ケ イブコミンカル(ア)ケ イブコミンカル(ア)ケ エグロカルブ エグロカルブ エグロカルブ エグロカルブ エグロカルブ エグロカオン オキシン風を観動) オクリストロヒン カルバカシア カルバカシア カルバカシア カルバカシア カルバカシア カルバカシア カルバカンア カルア カルバカンア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カル													
イプコンカルバンタ イグタジン イグタジン イグタグフ エズフロルブ エドフェブロックス エドフェブロックス エドフェブロックス エドフェブロックス エトフェブロックス スキャグのよかと オキャンのよかと オキャンのよかと オキャンのよかと カスサネス カルシッ介 カルシッ介 カルシッ介 カルシッ介 カルシッ介 カルドック カルドット カルドック カルドット カルドック カルドック カルドット カルドック カルドット カルドック カルドット カート カルドット カート カルドット カート カルドット カート カルドット カート カルドット カート カルドット カート カルドット カート カルドット カート カルドット カート カート カート カート カート カート カート カート カート カー													
(42/カタジン													
インダリアン				İ									
エスプロかりス エンドスルアシ(ヘップエピ) スキャジの以本か オキャジの以本の カスサホス カカリストロール カルショブ カルドルール カルショブ カルバル(NAC) カルボラシ キャブラシ (人CN) キャブタン フミルロン ヴルボッネート ウロメブロップ ウロルにトロテン(CNP) ウロルドカス カール カッテンシ シアナジン シアナジン シアナジン シアナンシ シアナンシ シアナンシ ジアカス(COND) ジウロへ(COMU) ジウロへに、(DOND) ジウロへ(エア・ア・東楽業 ジテオビル シハロボップチル シスジン(CAT) シスプシ(CAT) シスプシ(CAT) シスプシ(CAT) シスプシ(フリン) ジカストト・ スポール カル・カート・ カート・ カート・ カート・ カート・ カート・ カート・ カート・													イミノクタジン
T-トラエグ To Py Py Py Py Py Py Py Py Py Py Py Py Py													インダノファン
エンドスルファン (ヘンパエピン) オキサジのスポール カルタップ カルパンル (NAC) カルボフラン キャフラン (NCN) キャフラン (NCN) カルボンル (NED) カルボンル (NED) カルボンル (NED) カルボンル (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カルボンカン (NED) カリルボンカンカン (NED) カフリボン (NED) カプロボス (NEDN) カブロボス (NEDN) カブロボス													
オキジの以下を使用しています。													
オキシシ飼(有機飼) オリサストロピン カアエストロール カルルマリア カルルマリア カルルインア カルルインア カルルインア カル・オンアン キャプタン ヤシにのN キャプタン ヤシにのN キャプタン アシにロン ゲリルボナート ゲルボシネート クロス オロヴ クロルと「ロア」 (ONP) クロルと「ロア」 (ONP) クロルと「ロア」 (ONP) クロルと「ロア」 (ONP) クロルと「ロア」 (ONP) グロルと「ロア」 (ONP) グリカイス (ONP) グリカイス (ONP) グリカイス (ONP) グリカイス (ONP) グアナジン シアナガン シアナガン シアナガン シアナガン シアナボン ジアナガント カース (ONP) グリカイニ (ONP) グリカイニ (ONP) グリカイニ (ONP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスオホトン (エチルチオメトン) ジスカメトリン ジメトリン ダメアシート シメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン													
オリサストロピン カズサホス カルドファール カルタップ カルドファン キノウラミン(AGN) キャプタン アシルロン ヴルボウト ガルボンオート カルボフガ カルドファン カルドン(エチル・アメート) カード カルボン(エチル・アメート) カード カルボン(エチル・アメート) カード カルボン(エチル・アメート) カード・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
カプエンストロール カプエンストロール カルタップ カルドプラン キャプラン キャプラン フミルロン ヴリホサート グリホカメート グリホカメート グリホカメート グリホカメート グリホカメート グリホカス クロピートロフェン (ONP) クロピーレリホス クロピートロフェン (ONP) クロピーリホス クロピースロール (TPN) シアナルス (CYAP) シアナルス (CYAP) ジグロルボス (DONP) グプロボス (DONP) グアファト グアファー グロアファー グアファー													
カフェンストロール カルキップ カルドリバ (NAC) カルボフラン キノフラミン(ACN) キャプラン フミルロン ヴルボンキート ウスプロンプ ウルボンネート ウロメブロップ ウロルとトロフェン (ONP) クロルとトロフェン (ONP) クロルとトロフェン (OND) シアナジン シアナがス クロロタロニル (TPN) シアナジン ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMN) ジウロン (DONN) ジウコン (DONN) ジウ													
カルドック カルドック カルドック キノクラミン(ACN) キャブタン カットラン カットカンドストン カットカンドストトス カットカンドストトス カットカンドストトス カットカンドストトス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカン カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドストス カットカンドス カットカントス													
カルパリル (NAC) カルポララン カルボララン オ・ケラミン (ACN) キャプラン フミルロン グリホサート グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロルとリホス カロロの日ニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナカス (CYAP) ジウロくエル (DBN) ジウロくエル (DBN) ジウロンボス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルドン(エチルチオメトン) ジテオオルル シハロホップチチル シハロホップチチル シハロホップチチル シハロホップチチル シハロホップチチル シハロホップチチル シバオカトン(エチルチストン) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン													
カルボフラン キノグラミン(ACN)													
キャブタン クミルロン クミルロン クミルロン クミルロン クミルロン クミルロン クミルロン クミルロン クラルボシネート クルボシネート クロメブロップ クロルとトロフエン (CNP) クロルピルス クロロタロエル (TPN) クアナジン グアナボス (CYAP) グラウス クロの グラウント グラロルボス (DDVP) グラフット グラフット グラフット グラフット グライブルル (DBN) グライブルル (DBN) グライブルル (DBN) グライブルル (DBN) グライブルル (DBN) グライブルル (DBN) 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 グラスルボアシ(エチルチオメトン) グチオカルバメート系農薬 グチオピル グルロホップブチル グラストエート グメタメトリン グメトエート グメタメトリン グメトエート グメタメトリン グメトエート グメタン グタファート グタブ・グター グラファート グタフ・グター グラファート グタブ・グター グラファート グタブ・グター グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファート グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グラファー・グール グー・グラファー・グール グー・グー・グラファー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー				İ									
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのロエル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロへエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジスルホトン (エチナオメトン) ジチオガル (バメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリト ダイアジノン ダイアジノン													キノクラミン(ACN)
グリホサネトト グルホシネート グルホシネート クロルプロップ フロルとロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスレホトン (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) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													キャプタン
グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロルエル (DBN) ジウロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジデオプルバメート系農薬 ジデオプルバメート系農薬 ジデオプルドン (エチルデオメトン) ジデオブルル シハロホップブチル 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													
プロスプロップ プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルコス プロの母ロニル (TPN) プアナジン ジアナジン ジアナス (CYAP) ジウロ (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルルホトン (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) ジメタエトト シメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン													
クロルとりオス クロの日の日本人 (TPN) クロアナジン クロアナジン シアナホス (CYAP) グウロン (DCMU) ジウロ、(DBN) グウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) グラロルボス (DTP) ジカカルバメート系農薬 グチオルビル シハロホップブチル グマジン (CAT) ジメトコート グメトリン ダイアジノン グイアジノン												+	
クロルビリホス クロウタロニル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジウス (DOMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジデオゼル シハロホップブチル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトリン ジメトリン ジストリン ダイアジノン タイアジノン			-										
クロロタロニル (TPN) 9アナジン シアノホス(CYAP) 9 ジウロン (DCMU) 9 ジウロン (DBN) 9 ジウロルボス (DDVP) 9 ジフット 9 ジスルホトン(エチルチオメトン) 9 ジオオカルパメート系農薬 9 ジテオピル 9 シハロホップブチル 9 シマジン (CAT) 9 ジメトコート 9 シメトリン 9 ダイアジノン 9			-										
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオ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) ジメトエート シメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダイアジノン		_											
シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウワット ジフット 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) ジタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオルバメート系農薬 ジチオ ピル メハロホップブチル シペジン (CAT) ジスタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン タイアジノン													
ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (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													ジウロン (DCMU)
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン シメトリン タイアジノン													
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) ジメタメトリン ジメトコト シストリン ダイアジノン													
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 シストリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジノン タイアジノン													
シバロホッププチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン			-										
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		-											
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
シメトリン ダイアジノン								1					
													ダイムロン
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルインチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													チウラム

	[事業主体 35 - 0 萩市 [浄水場名	05 山	口県		[事業主体 35 - (萩市 [浄水場名	005 山	口県		萩市	本名] 105 山口 3] 18 -		
検査項目	友信水源 [水源名] 友信水源				殿川水源[水源名] 殿川水源	Ī			安附水源 [水源名] 安附水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			170 (m³)	[1日平均 浄水場出			269 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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												
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									1			
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 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									-			
ペンプラカルブ												
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)												
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
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 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 札の奥水		- 01		[浄水場4 佐波木水	名] 20 - <源	- 01		[浄水場名 千石台浄	3] 21 - ∗水場	- 01	
検査項目	[水源名] 札の奥水	源			[水源名] 佐波木水		の坂水源と	混合)	[水源名] 千石台水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			36 (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									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)									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 (ヘンソ・エヒ・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												
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							
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)					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					1							
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 35 - 0 萩市		ロ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 札の奥水)		- 01		[浄水場4 佐波木水	ろ] 20 - :源	- 01		[浄水場名 千石台浄	3] 21 - ◆水場	- 01	
検査項目	[水源名] 札の奥水	源			[水源名] 佐波木水	:源(他尾の	の坂水源と	混合)	[水源名] 千石台水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (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 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~1	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	1 ~ 7	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												
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					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					1				1			

	[事業主体 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	‡名] 105 山口	1県	
	[浄水場名 辻山水源		- 01		[浄水場4 菅谷浄水	名] 23 - :場	- 01		[浄水場名 三戸原浄		- 01	
検査項目	[水源名] 辻山水源				[水源名] 菅谷水源				[水源名] 三戸原水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (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
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												-
ジクログ (DCMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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	<u> </u>											
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 35 - 0 萩市 [浄水場名 辻山水源	65 山1	口県 - 01		[事業主体 35 - (萩市 [浄水場名 菅谷浄水	DO5 山 3] 23 -	口県 - 01		萩市	3] 24 -		
検査項目	[水源名] 辻山水源				[水源名] 菅谷水源				[水源名] 三戸原水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (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)												
テルフカルフ (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					1							
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												
ベンファカルフ 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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
メノロニル モリネート												
レソホート	l				1				1			

	[事業主体 35 - 0 萩市		ロ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 殿川浄水		- 01		[浄水場名 奥畑水源		- 01		[浄水場名 須佐第12	ろ] 27 - 水源	- 01	
検査項目	[水源名] 殿川水源				[水源名] 奥畑水源				[水源名] 須佐第12	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			354 (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)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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	+											
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)					<u></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												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 35 - C 萩市 [浄水場名 殿川浄水 [水源名] 殿川水源	005 山 名] 25 · 場			[事業主作 35 - (萩市 [浄水場4 奥畑水源 [水源名] 奥畑水源	005 山 呂] 26 - ī	口県		萩市	005 山口 3] 27 - 水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 浅井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			354 (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		-10.100			2015	-10,100		~	-1010	-,2,15	,	
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									-			
メプロニル モリネート												
モリネート												

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 須佐第27		- 02		[浄水場名 三原野浄	名] 28 · ∳水場	- 01		[浄水場名 弥富浄水	名] 29 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 須佐第22	水源			[水源名] 三原野水				[水源名] 弥富第12			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			423 (m³)	[1日平均			52 (m³)	[1日平均			161 (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				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)									İ			
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)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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			

	r-t-alle > 41				Tr				Tr-+ 11/4 3 /	1 5 3		
	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体			
	35 - 0	05 山	口県		35 - 0	005 山	口県		I .	005 山口]県	
	萩市				萩市				萩市			
	[浄水場名		- 02			3] 28 -	- 01			名] 29 -	- 01	
	須佐第27	火源			三原野浄	水場			弥富浄水	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	須佐第27	k源			三原野水				弥富第12			
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	新米百]			[原水の種	重米百]		
	浅井戸水				深井戸水				湧水	EXX		
	127177				A) / /	•			135/15			
		ンター1~目 T		400 (3)	[4 [2 25 45	ングール 目 コ		FO (3\		. 'A □ 1		101 (3)
	[1日平均]			423 (m³)	[1日平均			52 (III)	1	浄水量]		161 (m³)
	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	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									<u> </u>			
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									-	-	-	
プラコート												
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									-	-	-	
ベンタブェナッフ 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												

	[事業主体 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名 弥富上浄		- 01		[浄水場4 北谷水源	출] 31 - [- 01		[浄水場名 二軒屋浄	32 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 弥富上水	源			[水源名] 北谷水源				[水源名] 二軒屋浄			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-4-1-										
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					i							
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 (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												
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				1			

「浄水場名] 30 - 01	- 01	
弥富上水源 北谷水源 二軒屋浄水場 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 「1日平均浄水量」 10 (㎡) [1日平均浄水量]		
深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (㎡) [1日平均浄水量] 10 (㎡) [1日平均浄水量]		
浄水場出口水		(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 ~~	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		
トリクロビル		
トリクロルホン (DEP)		
トリシクラゾール		
トリフルラリン		
ナプロパミド		
パラコート		
ピペロホス		
ピラウロニル		
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		
변화되었다		
フィプロニル		
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)		
フェリムゾン		
フェンチオン (MPP)		
71)/1- h(PAP)		
フェントラザミド		
7#54 F		
ブタウロール		
プタミホス		
ブプロフェジン		
フルアジナム		
プレチラクロール		
プロシミドン		
プロチオホス		
プロピコナゾール プロピザミド		
プロベナゾール		
プロモブチド		
ベミル		
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)		
ペンフレセート		
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		
マフテイグ(マフソグ) 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 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山⊏	1県	
	[浄水場名 帆柱水源		- 01		[浄水場4 高山浄水	名] 34 - 〈場	- 01		[浄水場名 明木浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 帆柱水源	Ī			[水源名] 高山浄水				[水源名] 嶽水源(f	也4水源と注	昆合)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			113 (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												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												
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	١											
チアジニル												
チウラム					1							

浄水場出口水 快止中 ・		[事業主体 35 - 0 萩市 [浄水場名 帆柱水源	005 山 名] 33 -	口県 - 01		[事業主体 35 - (萩市 [浄水場名 高山浄水	DO5 山 名] 34 -	口県 - 01		萩市	2005 山口 名] 35 -		
「日平均浄水量 6 (m) 「日平均浄水量 113 113 114 114 115	検査項目		Ī									混合)	
特別												井戸水	
7472か2					6 (m³)	1	浄水量]		(m³)	1			113 (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
テオペルが (MSMMO)	チオジカルブ												
テルナカロブ (MPPMC) テフルトリコン トリカロド トリカロル トリカロル トリカコン トリカロド トリカコン トプカロド ドグランール トリカコン トプカロド ビカはス とうがにフル とうがもファンド とがカエル とがオンカン というアンドフィン というアンドフィ というアンドフィ というアンドフィ というアンドフィ というアンドフィ というアンドフィ というアンドフィ アンアンドフィ アンアンドフィ アンアンドフィ アンアンドフィ アンアンドフィ アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンド アンアンアンド アンアンド アンアンアンアン													
プリトが日本 トリフロル													
サリカルド サリ													
PyDLM (大の) (大の) (大の) (大の) (大の) (大の) (大の) (大の)													
1973-979 1973-979	トリクロルホン (DEP)												
# 力加に性													
1/52- -													
본 (대 전 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
변경에도 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##													
ドラリステード) とリプチルイフ とリプチルイフ とリプチルイフ とロチロフ フェートにラオン (MEP) フェントガード (MEP) フェントガード (MEP) フェントボート (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボート (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェンドボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェントボード (MEP) フェンドボード (MEP) フェンドボード (MEP) フェンドボード (MEP) フェンドボード (MEP) フェンドボード (MEP) フェンド フェンドボード (MEP) フェンドボード (ME													
한 변화 전													
한 경우 10													
日中日口 フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロンフ フィブカルブ (BPMG) フェブカルブ (BPMG) フェブオン (MPP) フェントラヴミド フザライド ブラクロール ブタミネス ブガロコェンツ フルアジナム ブルジナム ブロコェンツ フルアジナム ブロフェンツ フルアジナム ブロラウロール ブロシミトン ブロテオルス ブロテオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロデオルス ブロドラール ブロピゴケール ブロピゴケール ブロピゴケール ブロピゴケール ブロピオケール ブロピオケール ブロピオケール ブロドブラール ブロドブラール ブロドブラール ブロドブラール ブロドブラール ブロドブール ブルドラート ベンティメタリン ベンフラルルブ ベンアルセート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート スステアゼート スステアレート ネスチアゼート スステアゼート スステアゼート スステアゼート スステアゼート スステアゼート スステアレート スステアレート スステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼーの スローア スローア スローア スローア スローア スローア スローア スローア													
フィフルニル フェトロチオン (MEP) フェレカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェリカルブ (MPP) フェントニー (PAP) フェントニー (PAP) フェントニー (PAP) フェントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガド ファントラガー ファントラガー ファンドファント ファントラカン ファントラカン ファントラカン ファントラカン ファントラカン ファントラカン ファントラカン スックコンファ スッカーファ ステステ ステステ ステステ ステステ ステステ ステステ ステステ ステ													
72.J7hJJ (BPMC) 72.J1hJJ (BPMC) 72.J1hJ (BPMC) 72													
7±以上シ 7±以下上下(PAP) 7±以下上下(PAP) 7±以下上 797日ール 797日ール 797日ール 797日ール 797日ール 705年シ 7079サム 7079サム 7079サム 7079サム 7079サム 7079サー 7079サー 7071サール 7012サアリール 7012サアリール 7012サアリール 7012サアリール 7012サアリール 7012サアリール 7012サアリート													
72ンチオン (MPP) 72ントオー (PAR) 72ントオド 72 トカドド 79カール 79カール 79カール 79カール 7カニネス 7ガロフジン フルアジナム ガレチラロール プロジドン プロジドン プロジドン プログドド プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン プログイン グンアイン グログレン グンアイン グンアイン グンアイン グンアイン グログレン グン グン グンアイン グン グン グンアイン グログ グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン													
7エトデード(PAP) 7エトデザギド 7サウイド 7タウロール 79ミホス 7プロフェジン フルアジナム 1ルデラウロール プロシミドン プロテオルス プロジェドン プロテオルス プロジャド プロデオルス プログッド フロデオルス プログッド フロデオルス フロイン・ル プログッド アロイン・ル プログッド アロイン・ル プログット アログックフェック アングラウロン ベングフエナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフレセート ホステビート オステアビート													
7サライド ブタワール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム フルアジナム フロシミドン プロチオネス フロピサミト フロピサミド フロペナソール プロピサミド ストメリール フロピサミド ストメリール フロピサミド ストメリール ストメリール ストアザート ステチゼート ステチゼート ステチオル ステラオル ストリート ストアザート ステオル ストリール ストリール ストリート ストアザート ステオル ストリール スト													
7岁9ロール 7岁8末	フェントラザミド												
プラミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドソ プロジェドソ プロピオナノール プロピオミ プロピカナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド スショル ベンシのロン ベンジート ベンジート ベンジート ベンジーナップ ベンダーン ベンブーナップ ベンダーン ベンブーカリフ ベンジーカリフ ベンジーカリフ ベンジーカリフ ベンブーカリフ ベンフロ インフロ インフロ イン インフロ イン インフロ イン インフロ イン イン インフロ イン インフロ イン イン インフロ イン イン インフロ イン インフロ イン インフロ イン イン イン イン イン イン イン インフロ イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン													
ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フルフラロール プロシミドン プロデオホス プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール グロピガチド ベノミル ベングロウ ベングアナップ ベングリンカーン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンプテカルプ ベンフラカルプ ベンフラカルプ 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 (MCPP) メソミル メタラキンル													
フルアジナム フルチラロール フルチラロール フロジオホス フロジュナソール フロジオミ フロベンナソール フロジオミ スタル フログラト スタル スタル スタル スタル スタル スタル スタカン スクリフェ スクリフェ スクリフェ スクリファ スクリフ スクリファ スクリフ スクリフ スクリフ スクリフ スクリフ スクリフ スクリフ スクリフ													
プロジキドン プロデオネス プロピナソール プロピサド プロペナノール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベングラクロン ベングラクロン ベングライン ベングライン ベングライン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフホーカリン ベンフホーカリン ベスフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メンミル メタラキシル													
プロデオホス													
プロピサド アロペナゲール アロモガド アロペナゲール アンド アロペナゲール アンド アロペナゲール アンド アロペナゲール アンドングロン アングアンオップ アングアンオップ アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブルラリン (ベスロジン) アンブロップ (MOPP) アンドル アラチオン (マラソン) アンブロップ (MOPP) アンドル アラチオン (マラソン) アンブロップ (MOPP) アンドル アラチオン (マラソン) アンブロップ (MOPP) アンドル アラチャンル													
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール フロピザド ペンミル ベンミル ベンシグロン ベンパフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンプラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メッミル メタラキシル						1							
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングビシクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタがソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メメミル メタラキシル													
ペンシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレモート 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													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホストデゼート 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													
ペングアェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフリート ペンフレート オフザート 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													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ 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) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル													
ペンディメタリン ペンフカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル													
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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
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													
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													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル (MCPP)	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル													
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													

	萩市)05 山1			[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	I .	ろ] 36 - ン浄水場	- 01		[浄水場名平わらびス	名] 37 - 水源	- 01		[浄水場名 福井上水	名] 38 - 〈源	- 01	
検査項目	[水源名] パークタウ	ン浄水場			[水源名] 平わらび2				[水源名] 福井上水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水	_,,,		
						浄水量] ¦口水		22 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (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(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												
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</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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							

	[事業主体 35 - 0 萩市)05 山1	コ県		[事業主体 35 - (萩市	005 山	口県		萩市	005 山口		
	[浄水場名		- 01		[浄水場名 平わらび2	37 - K源	- 01		[浄水場名 福井上水	名] 38 - :源	- 01	
検査項目	[水源名] パークタウ				[水源名] 平わらび2	水源			[水源名] 福井上水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			41 (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)	-											
テルフカルフ (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)					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	-				1							
ベンタゾン	<u></u>											
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ	-											
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	-				1							
ホスチアゼート					<u></u> _				<u></u> _			
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート	+											
レンホート					1				1			

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 周南市	本名])06 山口	1県	
	[浄水場名 紫福浄水		- 01		[浄水場4 高坂浄水	名] 40 - 〈場	- 01		[浄水場名		- 00	
検査項目	[水源名] 山のロダ <i>[</i>	لم			[水源名] 高坂浄水				[水源名] 東川水系	東川		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			382 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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)	-241-4	22.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェフフロックス 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												
ダイトシング												
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												

持水番号 39 - 01		[事業主体 35 - 0 萩市		□県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 周南市	‡名] 06 山□	1県	
山の口が上 高級浄水帯 東川水系東川 原水の種類 原水の種類 展末水(自流) 原水の種類 展末水(自流) 原水の種類 展末水(自流) 原水の種類 展末 原水の種類 展末 原水の種類 展末 原水の種類 展末 原水の種類 展末 原水の種類 展末 原水の種類 展末 原水の種類 展末 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の 原水の原の原の原の原の 原水の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の				- 01		1		- 01		1		- 00	
1日平均多水量 382 (m)	検査項目		7								東川		
特別地域の			類]										
#####################################					382 (m³)	1			7 (m³)	1			(m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4410	> 1=V	19			-1×1=3				> r=>	1.5	
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF													
7-700-1-1972 PUDDIEND						1							
Hypother Hypother													
PUPDIT										İ			
PUPDIT						İ							
# 7月代音													
153-ト	トリフルラリン												
는 KORTA,	ナプロパミド												
변경에도 # 변													
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경크가/## 한대주D 기기하게													
한기주의													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル													
フェントコード (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェントコード (MEP) フェントコー													
72.7月かけ (BPMG)										1			
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プリケート インフラル インファー													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントライド(PAP) 72ントライド 795ール 795ール 795ホス 71ロスジン 7ルアジトム 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジアール 7ルアジドト 7ルアジアール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピオチール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルアール 7ルアート													
アエントラヴミド フェントラヴミド フラウール フラシール フラシール フラシール フラシール フリルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フルアジア・ フルア・ フルア・ フルア・ フェー フェー フェー フェー フェー フルア・ フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー													
72 と													
プタシール プタシネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナクロール プロジキア プロデオルス プロピオシール プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナノール プロピザミド オロペナノール フロピザミド スタル ベンタカロン ベングフオップ ベングフカルブ ベンブスオップ ベンブスカルブ ベンブスカルブ ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスログン) ベンフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフル													
プタミネス プグロファジン フルアジナム フルテシアロール プロジェドン プロテオネス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド グンクのロン ペンパシリン ベンパラカルブ ベンタリン ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアリン (ベスロジン) ベンアナート マラテオン(マラリン) メコプロアブ (MCPP) メコプロアブ (MCPP) メリジュナル メラキシル メチザチオン (DMTP) メトジアシー メルアジン メアイスアシー メアチャント メアラカルブ ベンタリン ベンフタカルブ ベンフトロト オンディート マラオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メフトロピン メルブジン メフトロアレ メアリアン メフトロアレ メアリアン メンドレ ストロアリ メフトロアレ メアリアン メフトロアレ メアリアン メフトロアレ メアリアン メフトロアレ メアリアン メアリアン メアリアン メアリアン メアリアン ストロアレ メアリアン ストロアレ メアリアン ストロアレ メアリアン ストロアレ メアリアン ストロアレ メアリアン ストロアレ メアリアン ストロアレ ストロア ストロア ストロア ストロア ストロア ストロア ストロア ストロア													
プロフィンシ フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロピコナノール プロピオナノール プロピオトール プロピオテド ペスル ペンジカロン ベンパピシカロン ベンパピシカロン ベンパフカルブ ベンアカルブ ベンフカート ホスチブビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MGPP) メコトロア (MGPP) メカラキシル メディチオン (MTP) メディティン (MGPP) メカラキシル メディティン (MGPP) メアナセット メガロニル	ブタクロール												
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フロジボン フロチオネス プロピオテト フロベナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペンドン プログガド ペンタル ペンタカン ペンリフェナップ ペンタリン ペンタカン ペンタカン ペンタカルブ ベンタル ペンタカルブ ベンタル ペンアカルブ ペンアカーグ ペンアカルブ ペンアカーグ ペンア	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゾール プログドド プロペナゾール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタングン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアピート オスティアリン オース・ロー オール オール オール オール オール オール オール オール オール オー	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペ/ミル ペッタのロ ペッグフロウ ペッグフェナップ ペッダリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンアルトラート ネスチアゼー													
プロデオホス プロピサデート プロドサド プロペナゾール プロモラF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 ペンゲフナップ ペンガフナップ ペンカラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ (スロジン) ペンアレート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メシコルップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラギキンル メチラギャン (MMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリアジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリアジー													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブエナップ ベンタウロン ベングフカカルブ ベンタンタ ベンプカルブ ベンアイメタリン ベンフカルガブ ベンアイメタリン ベンフカルガブ ベンアカリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) メンフルラリン(ベスロジン) メンフルラフ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキカン(DMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロック メース・アート ステアナート ステート ステアナート ステアナート ステアナート ステート ステート ステート ステ													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート マラチオッ(マラソ)) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール メデルート メアエナセット メアエナセット メアエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタンク ベンダイメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトブブジン メーブエナセト メブロール メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メアエナセト メブロール メージー メージー メージー スージー スージー スージー スージー スージー													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン 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 メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエル													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンダスメタリン ペンブカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルート ホスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メーブロング メフエルと ステンスと ステンス													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート 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) メトジノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
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 メプロニル													
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 メプロニル													
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 メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチデオン (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													
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 メプロニル													
メリミル 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													
メチダテキシル 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													
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						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
						İ							
モリネート	モリネート					1				1			

	[事業主体 35 - 00 周南市		コ県		[事業主体 35 - 0 周南市		口県		[事業主体 35 - 00 周南市		県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 菊川浄水:	_	- 00		[浄水場名 楠本浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 錦川水系 混合)	錦川及び	金峰川(他	1水源と	[水源名] 富田川水 市川(他1			Ⅱ水系夜	[水源名] 錦川水系	錦川(他1	水源と混1)
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均;		12,	160 (m³)	[1日平均》	· · . —-	20,	276 (m³)	[1日平均汽 浄水場出	· · . —-	10,	127 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5 5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5 5
MCPA	<0.0004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5 5	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	5	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	5
アミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	5	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	5	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	5 5
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
インダノファン エスプロカルブ	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	5	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	5	<0.0009 <0.0003	<0.0009 <0.0003	<0.0009 <0.0003	5 5
エトフェンプロックス エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロビン カズサホス	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.001	<0.0001	5	<0.0001	<0.001	<0.001	5 5
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.000003 <0.00005	<0.00003	<0.00003 <0.00005	5 5	<0.00003	<0.000003	<0.00003	5 5	<0.000003 <0.00005	<0.000003	<0.00003	5 5
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5
クロルニトロフェン (CNP)	(0.0002	₹0.0002	(0.0002		(0.0002	₹0.0002	\0.0002		(0.0002	₹0.0002	(0.0002	<u> </u>
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	5 5	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	5 5	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001	5 5
ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.00003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	5	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	5 5	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001	5
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリンジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5 5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシフェスペール		<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5

	[事業主体 35 - 00 周南市		□県		[事業主体 35 - 0 周南市		ロ県		[事業主体 35 - 00 周南市		I県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 菊川浄水		- 00		[浄水場名 楠本浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 錦川水系 混合)	錦川及び	金峰川(他	!1水源と	[水源名] 富田川水 市川(他1			Ⅲ水系夜	[水源名] 錦川水系	錦川(他1	水源と混る)
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種ダム直接	類]		
	[1日平均》		12,	160 (m³)	[1日平均》		20,:	276 (m³)	[1日平均] 浄水場出		10,1	127 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	(0.0008	<0.0008	<0.0008		(0.0008	<0.0008	<0.0008	5	(0.0008	<0.0008	<0.0008	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5 5
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	5	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	5 5	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	5
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	5	<0.0005 <0.00006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	5 5	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	5 5
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003		<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5 5	<0.00007	<0.00007	<0.00007 <0.0005	5
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	5 5
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ペンシャワン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	5	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	5 5	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	5
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.00005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5 5
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	5	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005	5 5	<0.0005 <0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	5 5
メソミル メタラキシル	<0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0020	5	<0.0003	<0.0003 <0.0020	<0.0003	5
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0020	<0.0004	5	<0.0020	<0.0004	<0.0020	5	<0.0020	<0.0004	<0.0004	5
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5 5
<u>モリネート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

	[事業主体	:名]			事業主任	本名]			[事業主体	 本名]		
	35 - 00		コ県		35 -	· · · · -	口県)06 山⊏] 県	
	周南市	Д,	- /K		周南市		- //		周南市		- 7/5	
	[浄水場名] 06 -	- 00		[浄水場名	各] 07 -	- 00		[浄水場名	3] 08 -	- 00	
	林浄水場				須万市浄	水場			須々万浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	島田川水	系島田川			錦川水系	錦川			錦川水系	:戸石川		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均》		2,	504 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均			254 (m³)
-	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1. 3ージクロロプロペン (D — D)	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	5	取同	取匹	720	巴奴	以问	取匹	7-20	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフェートアトラジン	<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	5 5								
アニロホス	<0.0001	<0.0003	<0.0001	5								
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	5 5								
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.0002	<0.0002	5								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
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	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5 5								
オキシン銅(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	5								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
カルバリル (NAC) カルボフラン	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	5								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 5								
ジクワット	<0.0008	<0.0001	<0.0001	5					1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5	1				1			
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5								
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	<0.00010	<0.00010	5								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	1				1			

	[古坐十八月]			中本十	什 夕1			一古	+ 4 1		
	[事業主体名]			事業主		- 18		事業主任		- 18	
	35 - 006 周南市	山口県		35 - 周南市	υυ6 Щ	口県		35 - (周南市	006 山口	⊣県	
	[浄水場名] 06	_ 00		「海水坦	名] 07 -	_ 00		「海ル坦ノ	名] 08 ·	- 00	
	林浄水場	- 00		須万市		- 00		[净水场 ² 須々万浄		- 00	
検査項目	[水源名] 島田川水系島田	111		[水源名]	=			[水源名] 錦川水系			
	西山川水米西山	,,,		いいいい	いて印象と			がいいいか	() · · [] //		
	[原水の種類] 伏流水			[原水の表 表流水([原水の程表流水(
	[1日平均浄水量 浄水場出口水] :	2,504 (m³)	[1日平均	同浄水量] 出口水		72 (m³)	[1日平均			254 (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	<0.008 <0.00										
チオファネートメチル	<0.003 <0.0										
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.00 <0.0002 <0.00										
テフリルトリオン (MBPMC)	<0.0002 <0.00 <0.0002 <0.000										
トリクロピル	<0.00002 <0.000										
トリクロルホン (DEP)	<0.00005 <0.000										
トリシクラゾール	<0.0010 <0.00										
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.00 <0.0003 <0.00										
パラコート	<0.0005 <0.000										
ピペロホス	<0.00009 <0.0000										
ピラクロニル	<0.0001 <0.00										
ピラゾキシフェン	<0.0004 <0.000										
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.000 <0.00002 <0.000										
ピリブチカルブ	<0.0002 <0.000										
ピロキロン	<0.0005 <0.00	0.0005	5								
フィプロニル	<0.00005 <0.0000										
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010 <0.000 <0.0003 <0.00			1							
フェリムゾン	<0.0005 <0.00 <0.0005 <0.00										
フェンチオン (MPP)	<0.0006 <0.000			_							
フェントエート(PAP)	<0.0007 <0.000	0.00007									
フェントラザミド	<0.0001 <0.00										
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0 <0.0003 <0.00			İ							
ブタミホス	<0.0003 <0.00										
ブプロフェジン	<0.0002 <0.00										
フルアジナム	<0.0003 <0.00										
プレチラクロール	<0.0005 <0.00										
プロシミドン プロチオホス	<0.0009 <0.00 <0.0007 <0.000	_	_								
プロピコナゾール	<0.0007 <0.000										
プロピザミド	<0.0005 <0.00										
プロベナゾール	<0.0003 <0.00	0.0003									
ブロモブチド	<0.001 <0.0										
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.00 <0.001 <0.0										
ベンゾビシクロン	<0.0009 <0.00										
ベンゾフェナップ	<0.0005 <0.000										
ベンタゾン	<0.002 <0.0										
ペンディメタリン	<0.003 <0.0										
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.00 <0.0001 <0.00										
ベンフレセート	<0.0007 <0.00										
ホスチアゼート	<0.0005 <0.000	0.00005	5								
マラチオン(マラソン)	<0.0070 <0.00										
メコプロップ(MCPP)	<0.0005 <0.00										
メソミル メタラキシル	<0.0003 <0.00 <0.0020 <0.00										
メチダチオン (DMTP)	<0.0004 <0.000										
メトミノストロビン	<0.0004 <0.00	_	5								
メトリブジン	<0.0003 <0.00										
メフェナセット	<0.0002 <0.00										
メプロニル	<0.001 <0.0 <0.0005 <0.000										
モリネート	<0.00005 <0.000	0.00005	5					1			

	[事業主体 35 - 00 周南市	· · · -	□県		[事業主体 35 - 0 周南市	· · · -	口県		[事業主体 35 - 0 周南市		県	
	[浄水場名 長穂浄水	_	00		[浄水場名 米光浄水		- 00		[浄水場名 柏原浄水		00	
検査項目	[水源名] 錦川水系	錦川			[水源名] 井戸水				[水源名] 錦川水系	錦川		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			787 (m³)	[1日平均]			142 (m³)	[1日平均 浄水場出		!	984 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008 <0.0002	5	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	5
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
MCPA	<0.00005	<0.00004	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート アトラジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5 5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006 <0.0001	<0.00006	5
アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.00001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.00001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン インダノファン	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	5	<0.00006 <0.00009	<0.00006	<0.00006 <0.00009	5 5	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	5
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	5	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	5	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	5
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
カルバリル (NAC) カルボフラン	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	5	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	5 5	<0.0002 <0.00003	<0.0002 <0.00003	<0.0002	
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
グリホサート	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	5	<0.02 <0.0002	<0.02	<0.02 <0.0002	5	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	5	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	5	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	5
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	5 5	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	5
ジチオカルバメート系農薬	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00005	<0.00005	5	<0.00004	<0.00005	<0.00005	5
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	<0.00003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	− ト <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	
チアジニル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	<0.001	< 0.001	< 0.001	

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		[事業主体 35 - 00 周南市		コ県		[事業主体 35 - 0 周南市		ロ県		[事業主体 35 - 00 周南市		I県	
「日本の種類 大き神 「日本の		1	-	- 00			-	- 00			-	00	
1日平均浄水量 787 (m)	検査項目		錦川								錦川		
神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場出口水 神水場 神水		1	類]			I	類]						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					787 (m³)				142 (m³)	I		!	984 (m³)
デオナアルドルド		最喜		亚杓	同数	最喜	- 是任	亚杓	同数	是宣	最低	亚杓	回数
### 7# 7# 7# 7# 7# 7# 7# 7# 7# 7# 7# 7#	レブ					_						<0.0008	四
デリナアカナ Member 100002												<0.003	5
プリトドリオン	ブルブ											<0.0002	5
													5
												<0.00002 <0.00006	5
PJJP PJJP JP												<0.00005	5
デカリドキ	ゾール	<0.0010	<0.0010			<0.0010	<0.0010	<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
PST-F												<0.0006	5
변시되고													5 5
ドラウエント ドラクト												<0.00003	5
ピッリカート(ピラリート)		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
[비] 전 1,00002 (0,00												<0.00004	5
ビリチオルア													5
日中日ン													5
プェト日子才 (MEP)												<0.0005	5
アメブカルブ (BPMC)		<0.00005		<0.00005	5	<0.000005	<0.00005	<0.00005		<0.000005	<0.00005	<0.00005	5
プリカゲ												<0.00010	5
アンチオン (MPP)													5 5
アントエート(PAP)													5
7サライド												<0.00007	5
プタウロール	ザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
万支元人												<0.001	5
プガロアエジン								_					5
7ルFサカロール													5
プロジェドン												<0.0003	5
プロデオホス												<0.0005	5
プロピコナソール										_		<0.0009	5
プロピザミド												<0.00007	5 5
プロペナゾール												<0.0005	5
ペノミル	<i>i</i> ール								5			<0.0003	5
ペンシケロン	- F											<0.001	5
ペングピシカロン	ייו												5 5
ペングフェナップ													5
ペンディメタリン												<0.00005	5
ペンフラカルブ		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンフルラリン(ベスロジン)												<0.003	5
ペンフレセート													5
マラチオン(マラソン)												<0.0007	5
メコプロップ (MCPP)	<u>-</u>		<0.00005					<0.00005				<0.00005	5
メソミル												<0.0070	5
メタラキシル) (MCPP)												5 5
メチダチオン (DMTP)	الا												5
メトミノストロピン <0.0004 <0.0004 <0.0004 5 <0.0004 <0.0004 5 <0.0004 <0.0004 5 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00												<0.0004	5
	トロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
												<0.0003	5
												<0.0002	5
												<0.001 <0.00005	5 5

	[事業主体 35 - 0 周南市		口県		[事業主体 35 - (防府市		口県		[事業主体 35 - 0 防府市	本名])07 山口	1県	
	[浄水場名 渋川浄水		- 00		[浄水場名 寿第2水	3] 01 · 源地	- 01		[浄水場名 地神堂水		- 01	
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 佐波川水	、 源			[水源名] 佐波川水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均		5,	476 (m³)	[1日平均		4,7	770 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0002	1			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム アセフェート							<0.009	1			<0.009 <0.00080	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ					1		<0.00006	1	İ		<0.00006	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)							<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
1970m7377 (IPT) イプフェンカルバゾン							<0.0002	1			<0.0002	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							<0.00030	1			<0.00030	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) オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <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							<0.000060	1			<0.000060	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	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.00003 <0.00005	1			<0.000003 <0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					1		<0.000100 <0.00005	1	1		<0.000100 <0.00005	1
クロルこりホス クロロタロニル (TPN)					1		<0.0005	1	1		<0.0005	1
シアナジン					1		<0.0001	1	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)	+				1		<0.0001 <0.00004	1	1		<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00050	1			<0.00050	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 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダインロン							<0.008	1			<0.0003	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	1		<0.001	1

	[事業主体 35 - 0 周南市		口県		[事業主体 35 - (防府市		口県		[事業主体 35 - (防府市		1県	
	[浄水場名 渋川浄水		- 00		[浄水場名 寿第2水	名] 01 - 源地	- 01		[浄水場4 地神堂水	S] 02 − :源地	- 01	
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 佐波川水				[水源名] 佐波川水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均: 浄水場出			48 (m³)	[1日平均		5,	476 (m³)	[1日平均		4,7	770 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ		-2.12					<0.0008	1		-1.1.2	<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							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)				-			<0.00020	1	-		<0.00020	1
トリシクラゾールトリフルラリン							<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド							<0.0008	1			<0.0008	1
パラコート							<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス							<0.00050	1			<0.00050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル							<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)					İ		<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド ブタクロール							<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス							<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール							<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド							<0.003	1			<0.003	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							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.003	1	-		<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002 <0.0001	1	-		<0.0002 <0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.0005	1			<0.0005	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1	-		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			-	1			<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 メフェナセット							<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
メプロニル							<0.002	1			<0.002	1
					1		\0.001		1		\0.001	

	[事業主体 35 - 0 防府市		口県		[事業主体 35 - (防府市		口県		[事業主体 35 - 0 防府市		1県	
	[浄水場名 上右田水		- 01		[浄水場名本橋水源	名] 04 · 〔地	- 01		[浄水場名 人丸水源		- 01	
検査項目	[水源名] 佐波川水	源			[水源名] 佐波川水				[水源名] 佐波川水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,_			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		12,	226 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,0	630 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,7	769 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0002	1			<0.0002	1	 		<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	1		<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.00005	1
アニロホスアミトラズ			<0.00005 <0.00006	1			<0.00005 <0.00006	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000060	1			<0.00060	1			<0.000060	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
אוניוועת (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1	+		<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<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 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00000	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1	1		<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	.		<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	۲		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1

検査項目	[事業主体 35 - 0 防府市 [浄水田水 上 水源名] 佐波川水 [原水の種 浅井戸水	07 山 3] 03 · 源地 源 類]	口県		[事業主体 35 - () 防府市 [浄水場名 本橋水源 [水源名] 佐波川水	OO7 山 名] O4 · 京地 ※源	口県		[事業主体 35 - 0 防府市 [浄水場名] 人丸水源名] 佐波川水 [原水の種 浅井戸水	007 山口 3] 05 - i地 :源		
	[1日平均		12,:	226 (m³)	[1日平均		3,	630 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,7	'69 (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	以问	4X I스	<0.0008	<u>国</u> 奴	4시티	리X 1년/	<0.0008	1 回 数	4×1回	4×14	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	-		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾールトリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1 1
ナプロパミド			<0.0008	1	1		<0.0008	1			<0.0008	1
パラコート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>·</u>
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	<u> </u>
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.001	1			<0.0003	<u>'</u>
ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>'</u>
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1_
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1	-		<0.0002 <0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	1		<0.00004	1_
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1	-		<0.0004	1
メトリブジン メフェナセット			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
メプロニル			<0.0002	1			<0.002	1			<0.0002	1
スノロニル モリネート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
E21: 1	I		\0.00000				\0.00000	<u>'</u>			\0.00000	

	[事業主体 35 - 00 下松市		口県		[事業主体 35 - (岩国市		口県		[事業主体 35 - (岩国市		1県	
	[浄水場名 御屋敷山	_	00		[浄水場4 錦見浄水	3] 01 - :場	- 01		[浄水場: 上北	名] 02 -	- 01	
検査項目	[水源名] 末武川水	系末武川			[水源名] 錦川				[水源名] 上北伏流			
	[原水の種	類]			[原水の種 表流水(重類] 自流)・ダム	放流		[原水の種 伏流水・			
	[1日平均汽		34,	343 (m³)	[1日平均		36,	902 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5 5			<0.00004 <0.00030	1				-
アシュラム	\0.00003	₹0.00003	<0.000	1			<0.009	1				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00080	1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1				
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1				-
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	5 5			<0.0003 <0.0005	1				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1				
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1				
インダノファン エスプロカルブ	<0.00009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	5 5			<0.00030 <0.0003	1				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1				
カズサホス カフェンストロール	<0.000006 <0.00008	<0.000006	<0.00006	5 5			<0.000060	1				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	5			<0.000003	1				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
グリホサート グルホシネート	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	5 5			<0.02 <0.0002	1				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	1			1
クロルニトロフェン(CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1				
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	5 5			<0.00001 <0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	5			<0.00050 <0.00009	1				
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00006	<0.00009	5			<0.00009	1				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0001	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	5 5			<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ネー		<0.00010	<0.00010	5			<0.00010	1	+			+
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	1		<0.0002	1		İ		

	[事業主体 35 - 00 下松市		□県		[事業主 35 - 岩国市		口県		[事業主任 35 - (岩国市		1県	
	[浄水場名 御屋敷山》	_	00		[浄水場: 錦見浄기	名] 01 - k場	- 01		[浄水場: 上北	名] 02 -	- 01	
検査項目	[水源名] 末武川水	系末武川			[水源名] 錦川	I			[水源名] 上北伏流			
	[原水の種: ダム直接	類]			[原水の和表流水(重類] 自流)・ダ <i>ム</i>	放流		[原水の種 伏流水・	重類] 浅井戸水		
	[1日平均汽		34,	343 (m³)	[1日平均	[浄水量] 出口水	36,	902 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1				
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	5 5			<0.0002 <0.00002	1				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00020	1				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5			<0.0010	1				
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	5 5			<0.0006 <0.0003	1				
パラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0003	5	1		<0.0005	1				
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5			<0.000090	1				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<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 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	5 5			<0.0002 <0.00002	1				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1				
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	5			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00010	1	1			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5			<0.0003 <0.0005	1				
フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5			<0.00007	1				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1				
ブタクロール ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5			<0.0003 <0.0002	1				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1				
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	5 5			<0.00007 <0.0005	1				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	İ		<0.0005	1				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1				
ベノミル ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 5			<0.0002	1				
ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	5			<0.001 <0.0009	1				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.0005	<0.00005	5			<0.0005	1				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1				
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1				
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5 5			<0.0002 <0.0001	1				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5			<0.0007	1				
ホスチアゼート	<0.0005	<0.00005	<0.0005	5	<u>L</u>		<0.00005	1	<u>L</u> _			
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1				
メソミル メタラキシル	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	5 5			<0.0003 <0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)	<0.0020	<0.0020	<0.0004	5			<0.0020	1				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	1			

	事業主体				[事業主体				事業主体		- IB	
	35 - 0 岩国市	ю9 Щ	口県		35 - (岩国市	лоэ Щ	口県		35 - C 岩国市	109 山口	1保	
	[浄水場名 瀬田	4] 03 ·	- 01		[浄水場4 小瀬	점] 06 -	- 01		[浄水場名 高森南	名] 07 -	- 01	
検査項目	[水源名] 瀬田原水				[水源名] 小瀬原水	:			[水源名] 高森南原	冰		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浅井戸2	ĸ		[原水の種 深井戸水		ĸ	
	[1日平均 浄水場出		2,	177 (m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,9	904 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム アセフェート			<0.009	1			<0.009	1	1		<0.009	1
アトラジン			<0.00080 <0.0001	1			<0.00080	1			<0.00080 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ			<0.00030 <0.0003	1			<0.00030 <0.0003	1			<0.00030 <0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1	1		<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002 <0.00003	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00003 <0.00005	1			<0.00005	1			<0.000003 <0.00005	1
キャプタン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<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			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1			<0.00050	1	1		<0.00050	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	- -		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 35 - 00 岩国市		口県		[事業主体 35 - (岩国市		口県		[事業主体 35 - 0 岩国市		1県	
	[浄水場名 瀬田] 03 -	- 01		[浄水場名 小瀬	점] 06 -	- 01		[浄水場名 高森南	<u>3</u>] 07 -	- 01	
検査項目	[水源名] 瀬田原水				[水源名] 小瀬原水	;			[水源名] 高森南原	冰		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 深井戸水	重類] <・浅井戸⊅	ĸ		[原水の租 深井戸水	€類] 、•浅井戸2	k	
	[1日平均汽 浄水場出		2,	177 (m³)	[1日平均 浄水場出			190 (m³)	[1日平均		1,9	904 (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	401-3	30 I=*	<0.0008	1	7010	3A 13*	<0.0008	1		30 I=	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	1		<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000090	1			<0.000090	1			<0.000090	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1			<0.00007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			<0.00005	1	-		<0.00005	1			<0.00005	1
マフテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	<u>1</u>
メソミル			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	İ		<0.001	1
			<0.0005	1	1		<0.00005	1	1		<0.0005	1

検査項目	岩国市 [浄水場名 美和東部 [水源名] 長谷川 [原水の積 表流水(E		- 01		岩国市 [浄水場4 美和西部 [水源名] 生見川 [原水の種表流水(重類]	- 01		岩国市 [浄水場名 秋掛 [水源名] 生見川 [原水の程 表流水(1	[類]	- 01	
	[1日平均			474 (m³)	[1日平均			686 (m³)	[1日平均			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4×1□	4212	<0.0005	1	47.10	4215	<0.0005	1	4시마	47.10	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	İ		<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005 <0.00001	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.003	1			<0.0001	1
イプフェンカルバゾン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.0006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<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			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00003	1			<0.0002 <0.00003	1			<0.0002 <0.00003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.0003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00001 <0.00003	1	1		<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクログ (DCMO)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00003	1	1		<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	-		<0.0002	1	-		<0.0002	1
ジメトエート			<0.0001	1	-		<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアコ			<0.008	1	+		<0.008	1	1		<0.008	1
タソメット メタム(カーハム) ぬびくチルイソチオシマー	←ト Ι		<0.00010	1	1		<0.00010	1	1		<0.00010	1
タファッド、アタム(カーハム) 及びステルイフテオファン チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

	[事業主体 35 - 00 岩国市		県		[事業主体 35 - (岩国市		口県		[事業主体 35 - 0 岩国市		県	
	[浄水場名 美和東部] 08 -	01		[浄水場4 美和西部	名] 09 - }	- 01		[浄水場4 秋掛	፭] 10 -	- 01	
検査項目	[水源名] 長谷川				[水源名] 生見川				[水源名] 生見川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			474 (m³)	[1日平均 浄水場出			686 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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		4.2	<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	 		<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006 <0.00020	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00020	1			<0.00020 <0.0010	1			<0.00020	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0016	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000090	1			<0.000090	1			<0.000090	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002 <0.0002	1	İ		<0.00002 <0.0002	1	1		<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	1		<0.00007	1
フェントラザミド フサライド			<0.0001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ペンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体 35 - C 岩国市 [浄水場名 波野中 [水源名] 小杉川	DO9 山 名] 11 ·	口県 - 01		[事業主作 35 - (岩国市 [浄水場名本郷 本郷 [水源名] 本郷原水	009 山	口県 - 01		[事業主体 35 - C 岩国市 [浄水場名 波野原 [水源名] 小屋ヶ迫	09 山口		
	[原水の種 表流水(I				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均			15 (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)	44111		<0.0005	1		-1.A. 1.5.V	<0.0005	1		> r=v	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホスアミトラズ			<0.00003 <0.00006	1			<0.00003 <0.00006	1			<0.00003 <0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	1		<0.0001	1	1		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ヘンゾェピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.001	1			<0.001	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000010 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1	1		<0.000010 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00001	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<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			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	ŀ		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

	[事業主体 35 - 00 岩国市		ロ県		[事業主任 35 - (岩国市		口県		[事業主体 35 - (岩国市		口県	
	[浄水場名 波野中	i] 11 -	- 01		[浄水場4 本郷	呂] 12 -	- 01		[浄水場4 波野原	呂] 13 -	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名] 本郷原水	ζ.			「水源名」 小屋ヶ迫	浴		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (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	-341.		<0.0008	1	1		<0.0008	1	+		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00006	1	-		<0.00006 <0.00020	1	İ		<0.00006 <0.00020	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	+		<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000090	1			<0.000090	1			<0.000090	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0005	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン(MPP)			<0.00006	1			<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			<0.0007 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	1		<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			<0.00007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1	-		<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

表表水(自義) 表表水(自義) 表表水(自義) 表表水(自義) 表表、(自義) 表表、(自義) 表表、(自義) 表表 (自義) 表表 (自義) 表表 (自義) 表表 (自義) 表表 (自義) 表表 (自義) 表本 (自義) 表本 (自義) 表本 (自義) 表本 (自義) 表本 (自義) 表本 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的 (自称) 和的	検査項目	[事業主体 35 - C 岩国市 [浄水場名 宇塚 [水源名] 松尾谷川	09 Џ 3] 14 -	口県		[事業主作 35 - (岩国市 [浄水場名 河山 [水源名] 倉谷川	2009 山	口県		[事業主体 35 - (岩国市 [浄水場名 南桑 [水源名] 伊田川	2009 山丘		
神水場田口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		表流水(日	自流)		18 (m³)	表流水(自流)		121 (m³)	表流水(自流)		75 (m³)
13ジェアロアパン (0-0)					10 (111)				121 (111)	-			70 (111)
2 全一PPA(97用2)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2 4 — PLO2 4 — PAP					1				1				1
EPN													1
MCPA									-				1
プリカリー 1													1
7872.1-ト						+				1			1
T-DBA									1				1
PEFP3					1				1				1
7970-1-1-1					1							<0.00003	1
4/4 サオナ													1
4972から入 (0,0001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00002 1 (0,00002 1 (0,00002 1 (0,00002 1 (0,00002 1 (0,00002 1 (0,000002 1 (0,000002 1 (0,000002 1 (0,000002 1 (0,00000 1 (0,00000 1 (0,00000 1 (0,00000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (1
4.97日かけ (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 1 (ADD) 2 (A													1
イナルナート 1.0003 1										1			1
イブストンカルドグン									-				1
42/P5P2)													1
インダファン	イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					1			<0.00006	1			<0.00006	1
TF73とプロウス													1
エンドスパファン (ペングエン)									_	-			1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													1
# キシン側有機側													1
カズサネス													1
カアエンストロール	オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルタブ	カズサホス			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
カルパウン													1
カルボラシ													1
キアグラン (0.0003 1													1
キャプタン (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 (0.0003 1									_				1
クミルロン (0.0003 1 1 0.00003 1 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.000002 1 0.000002 1 0.000003 1 0.000003 1 0.000001 1 0.0000010 1 0.000									-				1
グルホシネート 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 プロメプログ 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 プロルニトロフェン (CNP) 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 プロルピリホス 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 プロ月ウニル (TPN) 〈0.0005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジアナンジ 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00003 ジアナンジ 〈0.00001 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジアナンジ 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジアクロル (DCMU) 〈0.00002 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジウロルズ (DBN) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジウロルズ (DBN) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジウロルズ (DBN) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジフフリルズ (DBN) 〈0.00003 1 〈0.00003 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>													1
プロスプロップ									1				1
プロルニトロフェン (CNP) 40000010 1 40000010 1 40000010 1 40000010 1 40000010 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000005 1 40000005 1 40000005 1 40000001 1 40000001 1 40000001 1 40000001 1 40000001 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 4000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003 1 40000003													1
プロルピリホス													1
か口口与口二ル(TPN) 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.00005 29プナジン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.0000													1
ジアナジン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 ジアノホス(CYAP) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジウロン (DCMU) 〈0.00002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロハボス (DBN) 〈0.00008 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ジウロハボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジフルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 ジテオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00006 ジチオビル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 ジハロホップチル 〈0.0000 1 〈0.00006 1 〈0.00009 シハロホップチル 〈0.0000 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シスタメトリン 〈0.0001 1 〈0.00003 1 〈0.00007 ジオトエート 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.00003 ダイアジノ 〈0.0002 1 〈0.00003				-					-				1
ジアノホス (CYAP) 〈0.00003 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロン (DCMU) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロルベル (DBN) 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ジウワルト 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 ジフルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 ジテオカルパメート系農薬 〈0.00050 1 〈0.00050 1 〈0.00050 ジナイビル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シスタメトリン 〈0.0001 1 〈0.0002 1 〈0.00002 ジメトエート 〈0.0001 1 〈0.0003 1 〈0.0001 ダイアジノン 〈0.0001 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0001 1 〈0.0003 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													1
ジウロベニル (DBN) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジウロベニル (DBN) 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ジウロルボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 ジウフット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.000004 1 〈0.000004 1 〈0.000004 1 〈0.000000 1 〈0.000000 1 〈0.000000 1 〈0.000000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 <						1				1			1
ジカロペニル (DBN) 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ジカロルボス (DDVP) 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 ジカワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00005 ジデオカルパメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00009 1 〈0.000009 1 〈0.00009 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>									-				1
ジフワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.0004 1 〈0.0004 1 〈0.0004 ジチオルバメート系農薬 〈0.00050 1 〈0.00050 1 〈0.00050 ジチオピル 〈0.00008 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00008 ジメタメトリン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメトエート 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.0001 1 〈0.0001 デジット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 デジット、アジート 〈0.0001 1 〈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 〈0.00004 ジチオカルパメート系農薬 〈0.00050 1 〈0.00050 1 〈0.00050 ジチオピル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン (CAT) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ダイアジノン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1													1
ジチオカルパメート系農薬 〈0.00050 1 〈0.00050 1 〈0.00050 ジチオピル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00008 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00002 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.000003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													1
ジチオピル 〈0.00009 1 〈0.00009 1 〈0.00009 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 月 <													1
シハロホップブチル <0.00006													1
シマジン (CAT) 《0.00003 1 《0.00003 1 《0.00003 ジメタメトリン 《0.0002 1 《0.0002 1 《0.0002 ジメトエート 《0.0001 1 《0.0001 1 《0.0001 1 《0.0001 1 《0.0001 1 《0.0003 1 《0.0003 1 《0.0003 1 《0.0003 1 《0.0003 1 《0.00003										1			1
ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 チアジニル 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001									_				1
ジメトエート 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 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 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 チアジニル 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001						1							1
ダイアジノン <0.00003													1
ダイムロン <0.008				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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 く0.00010 1 く0.00010 1 く0.00010													1
チアジニル (0.001 1 (0.001 1 (0.001									_				1
		ネート							_				1
	チアジニル チウラム			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1

	[事業主体 35 - 00 岩国市		口県		[事業主任 35 - 岩国市		口県		[事業主体 35 - (岩国市		口県	
	[浄水場名 宇塚	i] 14 -	- 01		[浄水場4 河山	名] 15 -	- 01		[浄水場4 南桑	呂] 16 -	- 01	
検査項目	[水源名] 松尾谷川				[水源名] 倉谷川				[水源名] 伊田川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(_,,,,			[原水の種 表流水()	_,,,		
	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均			121 (m³)	[1日平均 浄水場出			75 (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	-201-2		<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000090	1			<0.000090	1			<0.000090	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.00002 <0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0005	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.001	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ペンタゾン			<0.002	1	+		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	+		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	İ		<0.00005	1	1		<0.00005	1

	[事業主体 35 - 0 岩国市		口県		[事業主体 35 - (岩国市		口県		[事業主体 35 - 0 岩国市		1県	
	[浄水場名 広瀬	i] 17 ·	- 01		[浄水場名字佐郷	呂] 18 -	- 01		[浄水場名 向峠	፭] 19 -	- 01	
検査項目	[水源名] 木谷川				[水源名] 深谷川				[水源名] 深谷川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の程 表流水(F			
	[1日平均]		ı	651 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA			<0.00004 <0.00030	1			<0.00004 <0.00030	1			<0.00004 <0.00030	1
アシュラム			<0.000	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ			<0.00030 <0.0003	1			<0.00030 <0.0003	1			<0.00030 <0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<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			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス カフェンストロール			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060 <0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
לולוגע (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<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 <0.00050	1			<0.00004	1			<0.00004 <0.00050	1
ジチオピル			<0.00050	1			<0.00050 <0.00009	1			<0.00050	1
シハロホップブチル			<0.00006	1	1		<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアシノン ダイムロン			<0.0003 <0.008	1			<0.0003	1			<0.0003	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	F		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1	1	<0.0002	1

	[事業主体 35 - 00 岩国市		1県		[事業主体 35 - (岩国市		口県		[事業主体 35 - (岩国市		1県	
	[浄水場名 広瀬] 17 -	01		[浄水場4 宇佐郷	፭] 18 -	- 01		[浄水場4 向峠	፭] 19 -	- 01	
検査項目	[水源名] 木谷川				[水源名] 深谷川				[水源名] 深谷川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均》			651 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006 <0.00020	1			<0.00006 <0.00020	1			<0.00006 <0.00020	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
トリフルラリン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000090	1			<0.000090	1			<0.000090	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.001	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.001	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	-		<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1	-		<0.0002 <0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.0005	1			<0.0007	1			<0.0005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1	-		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.0002	1			<0.001	1			<0.0002	1
			.0.001									

	[事業主体 35 - 0 山陽小野	10 山	ロ県		[事業主体 35 - (山陽小野	010 山	口県		[事業主体 35 - (山陽小野	10 山口	1県	
	[浄水場名 高天原浄		- 00		[浄水場名 鴨庄浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 奥ノ浴ポン	ろ] 03 - _ソ プ所	- 00	
検査項目	[水源名] 厚東川水	系宇部丸	,山ダム・厚	東川	[水源名] 厚狭川表				[水源名] 奥ノ浴井			
	ダム直接・表流水(自流) 表 [1日平均浄水量] 16,104(m) [1					∮類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 深井戸水			
		[1日平均		7,	946 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)			
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		最高 最低 平均 回数 昂										
2, 2-DPA(ダラポン)		最高 最低 平均 回数 量										
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												
クルボシネート クロメプロップ		I I										-
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	,											
ラフスクト、スタム(カーハム) 及びステルイッテオッテネー チアジニル	'											
チウラム												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 0	10 山	口県		35 - 0	010 山	口県		35 - 0	10 山口	1県	
	山陽小野				山陽小野				山陽小野			
	1,2,2,2,											
	[浄水場名	Z] 01 -	- 00		海水提名	3] 02 -	- 00		海水桿名	<u> </u>	- 00	
			00				00				00	
	高天原浄	水场			鴨庄浄水	场			奥ノ浴ポン	ノノけて		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	厚東川水	系宇部丸	.山ダム・厚	東川	厚狭川表	流水他			奥ノ浴井	戸		
	[原水の種	5米百]			[原水の種	6米百]			[原水の種	6米百]		
	ダム直接・		台法)			自流)·浅:	#=*		深井戸水			
	プロ巨技・	12加小(= <i>/</i> /L/		12,加小(□ ル/ ⁻/交7	エア・ハ		か	•		
	· ·			35	· ·			3>	· ·			3.
			16,	104 (m)	[1日平均		7,	946 (m)	1			0 (m³)
	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	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									1			
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												
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												
プルチラクロール									<u> </u> 			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル					-							
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									İ			
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					1							
メプロニル					1							
モリネート												
	•											

	[事業主体 35 - 01 光市		コ県		[事業主 ⁴ 35 - 長門市(012 山	口県		[事業主体 35 - 0 長門市(-	012 山口	1県	
	[浄水場名 光市林浄	_	- 00		[浄水場:	名] 01 - K場	- 01		[浄水場4 下郷浄水	名] 02 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 島田川水	系島田川			[水源名] 長門第1	=			[水源名] 長門第2			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の和 浅井戸7				[原水の種 伏流水	重類]		
	最高 最低 平均 回数				[1日平均		3	,293 (㎡)	[1日平均		2,	466 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5 5								
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	5 5	l I				1			
アラクロール	<0.0000	<0.0003	<0.0003	5								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	5 5								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 5								
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	5								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0002	5								
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
カズサホスカフェンストロール	<0.00006	<0.000006	<0.00006	5 5	İ							
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
לווער (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	5								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	5 5								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	5 5								
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0003	5								
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	5 5					1			
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<u>L</u>							
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 5								
ダインシング	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	5					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	<0.00010	<0.00010	5								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								

	[事業主体 35 - 01 光市		コ県		[事業主作 35 - 長門市(012 山	口県		[事業主体 35 - (長門市(-	012 山口	口県	
	[浄水場名 光市林浄	_	- 00		[浄水場: 下郷浄オ	名] 01 - <場	- 01		[浄水場4 下郷浄水	名] 02 · 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 島田川水	系島田川			[水源名] 長門第1				[水源名] 長門第2			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の和 浅井戸オ				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均汽 浄水場出[25,0	002 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	3	,293 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	466 (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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	5 5								
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	5 5								
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	5 5								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	5								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5								
フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロール ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロシミドン プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5 5								
プロピコナゾール	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	5								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5								
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5								
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	5 5								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5								
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5								
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5 5								
メタラキシル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5								
モリネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					1		-	

	[事業主体	本名] 112 山			[事業主任		口県		[事業主体	本名])12 山口	1 但	
	長門市(口乐		35 - 長門市(山乐		長門市(4 示	
	[浄水場名		- 01		[浄水場: 湯本浄水	名] 04 · 〈場	- 01		[浄水場4 阿惣浄水	名] 05 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 長門第2	水源			[水源名] 湯本水源				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の科 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()			
					[1日平均			692 (m³)	[1日平均			397 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-7	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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							
אוויאועל (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)												
クロルニトログエグ (CNP)												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
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												
シメトエート												
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									ļ			

	[事業主体 35 - 0	12 山口	口県			012 山	口県			012 山口	1県	
	長門市(長				長門市(長門市(
	[浄水場名 下川西浄		- 01		[浄水場4 湯本浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 01		[浄水場名 阿惣浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 長門第22	水源			[水源名] 湯本水源				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の種 伏流水	[1日平均浄水量] 679(㎡) [1E 浄水場出口水 浄:							[原水の程 表流水(I			
								692 (m³)	[1日平均			397 (m³)
			亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同	HX IF?	1.5-0	四双	以同	4X 147	1-2-0	口双	山水回	HX IF?	1.24	口双
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)												
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							
ペンジカロン												
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					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)					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							

	35 - 012 山口県 長門市(長門) 長 [浄水場名] 06 - 01 [済					本名] 012 山 長門)	口県		[事業主体 35 - 0 長門市(引	012 山口	1県	
			- 01		[浄水場4 川尻第1	各] 09 - 水源	- 01		[浄水場名 大島水源	名] 10 - [- 01	
検査項目	[水源名] 田上水源	〔(大坊水》	原と混合)		[水源名] 川尻第1				[水源名] 大島水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
						浄水量] ¦口水		68 (m³)	[1日平均			59 (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				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												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-				-			-
ジスルホトン(エチルチオメトン)										+		+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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							

	[事業主体 35 - 0 長門市(長	12 山口	口県		[事業主体 35 - (長門市(-	012 山	口県		長門市(012 山口 長門)		
	[浄水場名 田上浄水		- 01		[浄水場名 川尻第1	3] 09 - 水源	- 01		[浄水場名 大島水源	፭] 10 - ፤	- 01	
検査項目	[水源名] 田上水源	(大坊水派	原と混合)		[水源名] 川尻第1				[水源名] 大島水源			
									[原水の租 湧水	[類]		
		净水場出口水 净				浄水量] ¦口水		68 (m³)	[1日平均 浄水場出			59 (m³)
-			亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	HX IF?	1 2-0	山奴	山水同	HX IF?	1-4-0	山奴	以同	HX IF?	1.3~1	山双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
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												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					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 35 - 0 長門市(引	12 山	口県		[事業主体 35 - (長門市(-)	012 山	口県		[事業主体 35 - C 長門市(-)	012 山口	1県	
	[浄水場名 大関水源		- 01		[浄水場名 三隅下浄		- 01		[浄水場名 三隅中水		- 01	
検査項目	[水源名] 大関水源				[水源名] 三隅下第 合)		E隅下第2	水源と混	[水源名] 三隅中水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 浅井戸水		(自流)		[原水の租 浅井戸水			
	休止中				[1日平均			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												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					1							

検査項目	[事業主作 35 - (長門市([浄水場4 大関水源 [水源名])12 山 長門) G] 11 - i	口県 - 01		長門市(三 原本場名 三隅下海 「水源名」	D12 山 長門) 	- 01		長門市(:[浄水場4]三隅中水[水源名])12 山口 長門) 名] 13 - ぶ源		
	大関水源 [原水の種				合) [原水の種	重類]		水源と混	[原水の種	重類]		
	湧水				浅井戸水	∵表流水	(自流)		浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
ホスナアセート 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												

検査項目	長門市(音) [浄水場4 三隅上第 [水源名])12 山 長門) G] 14 - G1水源	- 01	水源と混	長門市(012 山 長門) 名] 16 - ベセンター			[事業主体 35 - (長門市([浄水場 真ロポン] [水源名] 真ロ水源)12 山口 長門) 3] 17 - プ所		
	合) [原水の種 浅井戸水	[類]			[原水の種 表流水()	重類]			[原水の程 深井戸水	[類]		
						浄水量] ¦口水	1,	235 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (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			
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									1			
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					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コ	 →											
タグメット、メダム(カーハム) 及びメデルイグテオジアン チアジニル	1											
チウラム												

	F -1 - 11 1	L # 1				L 20 1			Tr -11 2114 2 1	L # 1		
	[事業主体		=		[事業主体		=		[事業主体		=	
	35 - 0		口県		1	012 山	口県		1)12 山口	1県	
	長門市(長	長門)			長門市(長門)			長門市(長門)		
	「海北坦ダ	7] 1/1 -	- 01		海北坦人	፭] 16 -	- 01		「海ル坦々	3] 17 -	- 01	
	[浄水場名		- 01				- 01		真ロポン		- 01	
	三隅上第	1 小源			日置浄水	、セフター			具ロ ル ノ. 	<i>)</i> нл		
W+-T-0	5 L NET 4-3				F 1. NET 4-3				5 L NET 45 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三隅上第	1水源(三	三隅上第2	2水源と混	門前水源	Į			真口水源	l		
	L				L				L			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				表流水(目流)			深井戸水			
	5. D. T. I.	va 1. = 1		100 (3)	[۱ ۵ ا ۱۰ 🖃 ۲		aa= / 3\	F 16	۰ ۵ ا ا		. = . 3
	[1日平均]			138 (m³)	[1日平均		1,	,235 (m)	[1日平均			15 (m³)
	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	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> 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												
メプロニル												
モリネート												

	長門市(012 山			[事業主体 35 - 柳井市 [浄水場名		口県 - 00		美祢市	本名] 014 山口 名] 01 -		
検査項目	新長行海 [水源名] 長行第2	水場	- •		柳井市和[水源名]]田山浄水	場		祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源		- •	
	[原水の種 深井戸水	重類]			原水の和 浄水受水	重類]			[原水の程 浅井戸水	重類]		
					[1日平均		8,	200 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	060 (㎡)
	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)												
<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												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 35 - 0 長門市(身	12 山口	コ県		[事業主体 35 - (柳井市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 新長行浄		- 01			名] 01 -]田山浄水			[浄水場名 祖父ヶ瀬	፭] 01 -	- 01	
検査項目	[水源名] 長行第22	水源			[水源名] 黒杭川水	〈系黒杭水	、源池		[水源名] 第一水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			131 (m³)	[1日平均		8	200 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	060 (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	八月	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	47 15	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~3	山奴
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					1							
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)					1							
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				1			

	[事業主体 35 - 0 美祢市		口県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 祖父ヶ瀬	፭] 01 -	- 02		[浄水場名 旧於福館	名] 02 ⁻ §易水道	- 01		[浄水場名 旧於福簡	名] 02 - §易水道	- 02	
検査項目	[水源名] 白岩水源	Ī			[水源名] 古屋水源				[水源名] 西寺水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			100 (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					1							
אוויאועו (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 35 - 0 美祢市	[[] 名] 14 山[口県		[事業主体 35 - (美祢市	体名])14 山∣	口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山□	1県	
	[浄水場名 祖父ヶ瀬	<u>ፈ</u>] 01 -	02		[浄水場名 旧於福簡		- 01		[浄水場名 旧於福簡		- 02	
検査項目	[水源名] 白岩水源				[水源名] 古屋水源	Ī			[水源名] 西寺水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均 浄水場出			100 (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%	13	山纵	4시마	4X 14%	1 ~~1	<u> </u>	4810	의 시스	1 ~~	<u></u> — **
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					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 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				İ			

	[事業主体 35 - 0 美祢市		ロ県		[事業主任 35 - 美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 旧於福簡		- 03		[浄水場名 旧於福簡	名] 02 · §易水道	- 04		[浄水場名 旧厚保簡	名] 03 - · ·易水道	- 01	
検査項目	[水源名] 西寺第二	水源			[水源名] 西寺第三				[水源名] 江下水源			
	[原水の積 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			90 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					1					+		+
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
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 35 - 0 美祢市		ロ県		[事業主体 35 - (美祢市	本名] 014 山	口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	体名] □14 山口	県	
	[浄水場名 旧於福簡		- 03		[浄水場名 旧於福館	3] 02 - ī易水道	- 04		[浄水場名 旧厚保簡		- 01	
検査項目	[水源名] 西寺第二	水源			[水源名] 西寺第三				[水源名] 江下水源	į		
	[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			90 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 14%	1 ~~	山外
チオファネートメチル												
<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					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
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					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												
ベンノレゼート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
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 35 - 0 美祢市		口県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 旧麻生簡		- 01		[浄水場名 旧麻生簡	名] 04 ⁻ §易水道	- 02		[浄水場名 旧麻生簡	名] 04 - f易水道	- 03	
検査項目	[水源名] 滑川水源	Ī			[水源名] 豊浦水源				[水源名] 新豊浦水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			97 (m³)	[1日平均			350 (m³)	[1日平均			138 (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)					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 (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												
לווול (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												
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 35 - 0 美祢市		コ県		[事業主体 35 - (美祢市	本名] 014 山	ロ県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 旧麻生簡		- 01		[浄水場名 旧麻生簡	3] 04 - [易水道	- 02		[浄水場名 旧麻生簡		- 03	
検査項目	[水源名] 滑川水源				[水源名] 豊浦水源				[水源名] 新豊浦水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			97 (m³)	[1日平均			350 (m³)	[1日平均 浄水場出			138 (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
	4×1円	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~)	山奴	4시만	의 시간	1 ~~)	X
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									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)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
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												
プロピゴテソール												
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)					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												

	[事業主体 35 - 0 美祢市		口県		[事業主任 35 - 美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 旧麻生簡		- 04		[浄水場名 旧麻生簡	名] 04 · 『易水道	- 05		[浄水場名 旧麻生簡	名] 04 - 「易水道	- 06	
検査項目	[水源名] 豊浦第三	水源			[水源名] 豊浦第四				[水源名] 豊浦第五			
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			136 (m³)	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			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
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)												
<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												
אוניאועל (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									1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
1114				1	1				1			1

検査項目	[事業主体 35 - 0 美祢市 [浄水場名 旧麻年生 [水源第二 原水の種 深井戸水	14 山I 3] 04 - 易水道 水源	- 04		[事業主体 35 - (美祢市 [浄水場名 旧麻生生態 [水源名] 豊浦第四 [原水の利 深井戸水	014 山 3] 04 ⁻ 1易水道 1水源 [類]	口県 - 05		美祢市 [浄水場名] [水源第名] 豊浦第五 [原水戸水	3] 04 - 3易水道 二水源 種類]		
	[1日平均 浄水場出			136 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (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												
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												
プロモブチド												
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)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メプエナセット												
メプロニル モリネート												
C24 1	l											

	[事業主体 35 - 0 美祢市		ロ県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名] 014 山□	1県	
	[浄水場名 旧三光簡	3] 05 - i易水道	- 01		[浄水場名 旧美東簡	名] 06 - · ·易水道	- 01		[浄水場名 旧美東簡	3] 06 - i易水道	- 02	
検査項目	[水源名] 三光水源	Ī			[水源名] 水溜水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均			628 (m³)	[1日平均			362 (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												
לאנגע (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												-
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
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 35 - 0 美祢市		口県		[事業主体 35 - (美祢市	本名] 014 山	口県		[事業主体 35 - (美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 旧三光簡		- 01		[浄水場名 旧美東館	3] 06 - ī易水道	- 01		[浄水場名 旧美東館		- 02	
検査項目	[水源名] 三光水源				[水源名] 水溜水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			10 (m³)	[1日平均			628 (m³)	[1日平均 浄水場出			362 (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	42 10	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 200	山奴	4시마	의 시간	1 ~~)	X
チオファネートメチル												
<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					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									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												
プロピゴアクール					1							+
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)												+
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
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 35 - (美祢市	本名])14 山	ロ県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山口	1県	
	[浄水場名 旧美東簡	名] 06 - 「易水道	- 03		1	名] 07 - 2西簡易水			1	3] 08 - [部簡易水		
検査項目	[水源名] 新井手水				[水源名] 保ヶ原水				[水源名] 第一水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			244 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					1				1			
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												

	Te-1-1114 3 4 1				Te-t- 111 > 1				u. > .			
	[事業主体				[事業主体		=		[事業主体			
	35 - 0	14 山[口県		35 - (014 山	口県)14 山口	1県	
	美祢市				美祢市				美祢市			
		_			L	_						
	[浄水場名		- 03			점] 07 -				3] 08 -		
	旧美東簡	易水道			旧赤郷北	:西簡易水	.道		旧綾木東	部簡易水	道.	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NII XI	新井手水	源			保ヶ原水				第一水源			
	19171 3 73	****			1014 2 2014 14				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
	[原水の種	· 米百]			[原水の種	毛米百]			 [原水の種	6米百]		
	浅井戸水				表流水()				深井戸水			
	泛开广小				120元八	= <i>/</i> /L/			(本开厂 小	•		
	5. – – 11			(3)	F 11	14 L = 3		3\	F. — — 11	va 1. = 1		(3)
	[1日平均			244 (m³)	[1日平均			10 (m)	[1日平均			39 (m³)
	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	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)					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												
ブロモブチド												
ペンジ・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					1							
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)			1	-	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							

	[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山∣	口県		[事業主体 35 - (美祢市	\$名])14 山	口県		[事業主体 35 - C 美祢市	‡名])14 山□	1県	
	[浄水場名 旧綾木東	3] 08 - [部簡易水			[浄水場名 旧秋吉簡		- 01		[浄水場名 旧秋吉館	3] 09 - i易水道	- 02	
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 永明寺水	源			[水源名] 広谷水源			
	深井戸水 [1日平均浄水量] 45 (㎡) [浄水場出口水					[類]			[原水の種 伏流水	重類]		
						浄水量] 口水		702 (m³)	[1日平均 浄水場出			410 (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												
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 チアジニル	h											-
ナアソ <u>ール</u> チウラム												

	I= 1				I= 1				1= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	35 - 0	14 山[口県		35 - 0	014 山	口県		35 - 0)14 山口	1県	
	美祢市				美祢市				美祢市			
	[浄水場名	i] 08 -	- 02		[浄水場名	፭] 09 -	- 01		[浄水場4	፭] 09 -	- 02	
	旧綾木東	部簡易水	道		旧秋吉簡	易水道			旧秋吉簡	易水道		
			_									
松木 荷口	「水流を1				「北海女】				「北海友】			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第二水源				永明寺水	源			広谷水源	Į.		
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				湧水				伏流水			
	[1日平均]	净水量]		45 (m³)	[1日平均	浄水量]		702 (m³)	[1日平均	浄水量]		410 (m³)
	浄水場出	□ zk			浄水場出				浄水場出			
			₩5	□ *			平均	同米			平均	同米
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	十均	回数	最高	最低	十均	回数
テオンガルフ 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 メエガエナン (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									İ			
モリネート												

	[事業主体 35 - 0 美祢市		口県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山□	1県	
	[浄水場名 旧別府簡		- 01		[浄水場名 旧嘉万簡	名] 11 - ā易水道	- 01		1	3] 12 - 簡易水道		
検査項目	[水源名] 別府水源				[水源名] 半田水源				[水源名] 熊の倉第			
	浅井戸水 (1) [1日平均浄水量] 366 (㎡) [清水場出口水					重類]			[原水の租 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		736 (m³)	[1日平均			5 (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												
エトノエノノロックス 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												
אועויאוע (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)					<u></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												+
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 35 - 0 美祢市	14 山[[事業主体 35 - (美祢市	本名] 014 山	口県		美祢市	014 山口		
	[浄水場名 旧別府簡		- 01		[浄水場名 旧嘉万簡	3] 11 - ī易水道	- 01			3] 12 - 簡易水道		
検査項目	[水源名] 別府水源				[水源名] 半田水源				[水源名] 熊の倉第			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			366 (m³)	[1日平均			736 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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人[6]	4X 15	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	±1.9X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	山纵
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									-			
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 (MGPP)									-			
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			1				

	[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山	口県		1	本名])20 山 平生水道1			1	本名])20 山口 平生水道1		
	[浄水場名 小規模水		- 01		[浄水場名 田布施浄		- 01		[浄水場名 田布施浄		- 02	
検査項目	[水源名] 石館飲料	水供給施	設		[水源名] 田布施川				[水源名] 2号			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注		浄水受水		[原水の租 伏流水・注	₫類〕 戋井戸水・	浄水受水	
	浄水場出口水				[1日平均		2,	621 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]	2,	621 (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					1							
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												
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												
ゔュムロン 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												

事業主体名 35 - 014 山口県 35 - 020 山口県 35 - 020 山口県 美祢市 田布施・平生水道企業団 田布施・平生水道企業団 田布施・平生水道企業団 田布施・平生水道企業団 田布施・平生水道企業団 田布施・平生水道企業団 田布施・平生水道企業 日 田布施浄水場 田布施浄水場 田布施浄水場 田布施浄水場 田布施浄水場 日 日布施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水場 日 日本施浄水量 日 「原水の種類」 (原水の種類] (原水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水・浄水	業団 02 争水受水	(m³)
美称市	業団 02 争水受水 2,621 (r	(㎡)
「浄水場名] 13 - 01	02 争水受水 2,621 (r	(m³)
小規模水道 田布施浄水場 田布施浄水場 田布施浄水場 田布施浄水場 日布施浄水場 日布施浄水場 日布施川 2号 日布施川 2号 日布施川 2号 日布施川 2号 日布施川 2号 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本施川 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	争水受水 2,621 (r	(m³)
小規模水道 田布施浄水場 田布施浄水場 田布施浄水場 日布施浄水場 日本施浄水場 日本施浄水場 日本施川 2号 日本 2号 日本施川 2号 日本施川 2号 日本施川 2号 日本施川 2号 日本施川 2号 日本施川 2号 日本施川	争水受水 2,621 (r	(m³)
検査項目	2,621 (r	(m³)
	2,621 (r	(m³)
	2,621 (r	(m ³)
[原水の種類] (原水の種類] (炭井戸水・浄水受水	2,621 (r	(m³)
浅井戸水	2,621 (r	(m³)
浅井戸水 伏流水・浅井戸水・浄水受水 伏流水・浅井戸水・浄水受水 伏流水・浅井戸水・浄水量 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平本産 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平均浄土産	2,621 (r	(m³)
浅井戸水 伏流水・浅井戸水・浄水受水 伏流水・浅井戸水・浄水受水 伏流水・浅井戸水・浄水量 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平本産 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平均浄土産	2,621 (r	(m³)
[1日平均浄水量] 3 (㎡) [1日平均浄水量] 2.621 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 休止中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	2,621 (r	(m³)
浄水場出口水 浄水場出口水 休止中 最高 最低 平均 回数 最高 最低 チオジカルブ チオペンカルブ ラルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルボン (DEP) トリウルボン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン -		(m³)
浄水場出口水 浄水場出口水 休止中 最高 最低 平均 回数 最高 最低 チオジカルブ チオペンカルブ ラルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルボン (DEP) トリウルボン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン -		(m³)
浄水場出口水 浄水場出口水 休止中 最高 最低 平均 回数 最高 最低 チオジカルブ チオペンカルブ ラルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルボン (DEP) トリウルボン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン -		(m^3)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 手がり 回数 最高 最低 手がりかり 最高 最低 手がりかり はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい は	平均 回	(1117
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 手がり 回数 最高 最低 手がりかり 最高 最低 手がりかり はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい は	平均 回	
チオジカルブ チオペンカルブ デフリルトリオン トリクロピル トリクラゾール トリフルラリン	1 1 1	引数
デオファネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) ・フリルトリオン トリウロピル ・リクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		
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) トリシウラゾール トリフルラリン		
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		
ナプロパミド		
パラコート		
ピペロホス		
ピラウロニル		
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) フェントエート (PAP)		
フェントラザミド		
745416		
ブタウロール		
ブタミホス		
ブプロフェジン		
プルアジナム		
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		
7DE7.515		
«V≥h		
ペンシクロン ペンゾビシクロン		
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)		
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)		
XYSIL XYSIL		
メタラキシル		
メチダチオン (DMTP)		
メトミノストロピン アル・ファイン アル・フィー アル・ファイン アル・フィー ア		
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 35 - (周防大島	030 山1			[事業主体 35 - (周防大島	030 山	口県		周防大島	030 山口		
	大島第1		- 01		大島第2		- 01		大島第3		- 01	
検査項目	[水源名] 大島第1				[水源名] 大島第2				[水源名] 大島第3			
	浄水受水 [1日平均浄水量] 482(㎡) [浄水場出口水 汽					重類] ([原水の種 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		915 (m³)	[1日平均 浄水場出			293 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
<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												
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										<u> </u>		
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												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメテルイソテインアネート												
チウラム												

	[浄水場名				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町 [浄水場名] 02 - 01				周防大島	30 山口	. >/<	
	大島第1酉	3] 01 - 配水池	01		[浄水場名 大島第2i		- 01		[浄水場名 大島第3i		01	
検査項目	[水源名] 大島第1圍	配水池			[水源名] 大島第2i				[水源名] 大島第3i	配水池		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			482 (m³)	[1日平均			915 (m³)	[1日平均 浄水場出			293 (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
	유지민	4×10	1)	山纵	4시마	4X 14%	1 ~~	<u></u>	사시리	4X 15	1 ~~3	×
- テオファネートメチル												
<u> </u>												
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												
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)												
マフナオン(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									İ			
モリネート												

	[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山1	口県		[事業主体 35 - (周防大島	030 山	口県		[事業主体 35 - (周防大島	30 山口	1県	
	[浄水場名 久賀第2]		- 01		[浄水場4 久賀第1	名] 05 - 配水池	- 01		[浄水場名 大崎白石	3] 06 - ī水源地	- 01	
検査項目	[水源名] 久賀第2章	配水池			[水源名] 久賀第1				[水源名] 大崎白石			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			133 (m³)	[1日平均 浄水場出			750 (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ージクロロプロペン (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)												
イソプロガルノ(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ト チアジニル												
Tr:/ II	1				1				1			

	[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山口	□県		[事業主任 35 -	030 山		1)30 山口	県		
	[浄水場名	4] 04 -	- 01		1	名] 05 -	- 01		1	呂] 06 -	- 01	
検査項目	久賀第2章	11.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.1			久賀第1				大崎白石			
快宜垻日	[水源名] 久賀第2章	記水池			[水源名] 久賀第1				[水源名] 大崎白石			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			133 (m³)	[1日平均			750 (m³)	[1日平均			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	42101	> 1-3*	1 ~ 9		40111	4015	1 ~3		40111	-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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリルホン (DER)												
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					1							
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												
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							1
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												
	•											

検査項目	[原水の種	1配水池			橘第2配:	水池			東和第2	配水池		
		安下庄第1配水池							[水源名] 東和第2章			
	浄水受水					[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			884 (m³)	[1日平均			221 (m³)	[1日平均 浄水場出			865 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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(カーパム)及びメチルイソチオシアネー	+											
チアジニル チウラム												

	[事業主体				[事業主任			[事業主体]	本名])30 山口	1県		
	周防大島		- /K		周防大島		- /k		周防大島		- 710	
	[浄水場名 安下庄第	3] 07 - 1配水池	- 01		[浄水場: 橘第2配	名] 08 - 水池	- 01		[浄水場4 東和第2	名] 09 - 配水池	- 01	
検査項目	[水源名] 安下庄第	1配水池			[水源名] 橘第2配				[水源名] 東和第2			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			884 (m³)	[1日平均			221 (m³)	[1日平均			865 (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	AVID.	40 IEV	13		4010	44 IS	15		4210	40 IS	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					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)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
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					-							
プログミドグ プロチオホス				+	+							
プロピコナゾール									1			
プロピザミド									İ			
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 35 - 0 周防大島	[事業主体 35 - (周防大島	030 山	口県		[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町							
	東和第1配水池 [水源名] 東和第1配水池					3] 11 - i地	- 01		[浄水場名] 12 - 01 前島水源池				
検査項目						地			[水源名] 前島水源池 [原水の種類] 深井戸水				
						重類]							
	[1日平均 浄水場出			541 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (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 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)													
ジクログ(DGMO) 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	· k												
タグメット、メッム(カーハム)及びメテルインテオンアネー チアジニル													

検査項目	[事業主体 35 - C 周防大島 [浄水場4 東和第1] 「水原名] 東和第1]	30 山 町 3] 10 - 配水池 配水池			[事業主体 35 - (周) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	030 山 5町 名] 11 - 京地 東類]	口県		[事業主体 35 - C 周防大島 [浄水場名前島水源 [水原名]前島水源名] 原水の種深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			541 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均			1 (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												
プロピゴテソール												
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	1											
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												
こうか 「」	1				l							

	[事業主体 35 - (周防大島	030 山	口県		[事業主体名] [事業主体名]								
	笠佐水源池 [水源名] 笠佐水源池					名] -	-		[浄水場名] -				
検査項目									[水源名]				
						重類]			[原水の種類]				
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			(m³)	1	[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			
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		4010	4213	1		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート					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)					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													
לווול (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													
ジチオががパラード未長楽													
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					1								
チアジニル													
チウラム													

	I= 1				I= 1				I= 1				
	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	35 - 0		口県		-				-				
	周防大島	町											
	[浄水場名	3] 13 -	- 01		[浄水場4	3] -	-		[浄水場名	3] -	•		
	笠佐水源									-			
	32 1271/11/1	,,,											
1A + T ==	F. 1 E-3												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	笠佐水源	池											
	[原水の種	類]			[原水の種	種類 [原水の種類]							
	浅井戸水												
	[4 [2]]	ム む 旦 ユ		0 (-3		海北里]		(3 \		(ma ³ \			
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			(m)	[1日平均浄水量]			(m³)	
	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	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									ļ				
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													
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	 				1								
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン									-				
ベンゾフェナップ ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)					1								
ベンフレセート													
ホスチアゼート					<u></u>								
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													
メトリブジン メフェナセット													
メプロニル													
<u> </u>													
EXI: 1					1				I.				