	事業主体	太名]			[事業主任	太名]			事業主体	太名]		
	35 - 0		コ県		35 -		口県				県	
	下関市	.о. д.	- /K		下関市	оо, д	- //		下関市		. 7/4	
	[浄水場名 高尾浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 日和山浄	名] 02 · <sup>4</sup> 水場	- 01		[浄水場4 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		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
	[原水の積ダム直接・	₫類] ·原水受水			[原水の種 ダム直接	重類] ・原水受水	ς.		[原水の種 原水受水	種類〕 ∵ダム直接		
	[1日平均 浄水(給기	·		788 (m³)	I	浄水量]     	2	,114 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)	73,	205 (㎡)
	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)		→^ r≥v	1.5				19			→ A 1°=3/	1.4	~
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												
ליאונג (NAC) אוויאוויאווי												
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												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	r <del>= *** **</del> 1.	L 67			Г <del>. 11.</del> 22. /	L 67			r <del>+ .   .  </del> .	± 67		
	[事業主体		- IB		事業主信				事業主体			
	35 - (下関市	)01 山[	□県		35 - ( 下関市	001 Щ	口県		35 - (  下関市	)01 山口	I 県	
	[浄水場4 高尾浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 日和山浄	呂] 02 - →水場	- 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		ダム(綾羅	孟木川水系	[水源名] 木屋川水 内日貯水		ダム(綾羅 )	木川水系	[水源名] 木屋川水 内日貯水		ダム(綾羅:	木川水系
	[原水の種ダム直接・	€類] ·原水受水			[原水の種 ダム直接	重類] ∙原水受水	ς.		[原水の種原水受水	重類〕 ⟨•ダム直接		
	[1日平均	浄水量〕 K栓水等)		788 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	2	114 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	73,	205 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 IS	1 3		44/10	40 IS	,			40 IS	1	~
チオファネートメチル									<u>L</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					İ				1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
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)												
メンミル メンミル												
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 下関市		コ県		[事業主体 35 - ( 下関市		口県		[事業主体 35 - 0 下関市	体名] )01 山口	1県	
	[浄水場名 川棚浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 市の瀬水		- 01		[浄水場4 小河内水	ろ] 08 - ∴源地	- 01	
検査項目	[水源名] 川棚第4 水場系浄	水源(ほか <sub>・</sub> ・水と混合)	4水源及び	『長府浄	[水源名] 市の瀬水				[水源名] 小河内水	源		
	[原水の程 浅井戸水	[類] .•浄水受/	k		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	756 (m³)	[1日平均		1,	690 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 K栓水等)	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)						-2.1						
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												
אוניזיאול (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

検査項目	水場系浄 [原水の積	01 山『 名] 05 - 場 水源(ほか 水と混合) ・浄水受力	4水源及0 K		[事業主体 35 - (1) 下関市 [浄水場4 市の瀬水 [水源瀬水 [水源瀬水 [原水の種浅井戸水	OO1 山 名] O7 - 源地 源 [類]		690 (m²)	下関市	601 山口 43] 08 - 源地 源 種類]	01	193 (㎡)
	净水(給水		1,	730 (111)	净水(給2		',	,090 (111)	净水(給2		1,	193 (111)
	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												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									İ			
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					-				1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									1			
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
マフテオノ(マフソノ) メコプロップ(MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					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							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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	k名] 01 山口	I県	
	[浄水場名 菊川浄水		- 01		[浄水場4 下大野浄	名] 11 - 补水場	- 01		[浄水場名 歌野浄水		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
	[原水の種 表流水(E		井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の租ダム直接・			
	[1日平均 浄水(給水		1,	992 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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)		-47.								-#41=		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
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ト	+											
チアジニル												
チウラム					ĺ				ĺ			

	[事業主体 35 - 0 下関市	本名] )01 山।	口県		[事業主体 35 - ( 下関市		口県		[事業主体 35 - 0 下関市	k名] 01 山口	県	
	[浄水場名 菊川浄水		- 01		[浄水場名 下大野浄	3] 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		[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム直接・	類] 深井戸水		
	[1日平均 浄水(給기		1,	992 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水(給水			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	42101	-1.2	19			-1.2	1.5			> r=#	1 - 5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												-
フィブロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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				1			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					-				-			
メコプロップ (MCPP)					-				-			
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					-				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体				[事業主体		=		事業主体			
	35 - 0	101 Щ	口県		35 - ( 下関市	001 山	口県		35 - (  下関市	)01 山口	県	
	[浄水場名 轡井•道ī	3] 14 - 市浄水場	- 01		[浄水場名 楢原浄水		- 01		[浄水場名 大河内浄	马] 16 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 道市水源	ī			[水源名] 木屋川水 水系稲見	系木屋川	楢原地点	(木屋川	[水源名] 木屋川水	《系木屋川	大河内地	点
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			17 (m³)	[1日平均		1,	254 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量〕 k栓水等)		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)	4210	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
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		İ										
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												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									1			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル					-							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトウンク												
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	ŀ											
チアジニル												

	le-r- atte S. r.				Te-1- 111 > 1				Te-t- 40; 3 ;			
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体		_	
	35 - 0	101 山	口県		35 - (下関市	001 山	口県		35 - 0  下関市	001 山口	県	
	[浄水場名		- 01			፭] 15 -	- 01			3] 16 -	01	
	轡井∙道⋷	<b></b>			楢原浄水	、場			大河内浄	水場		
検査項目	[水源名] 道市水源	Ī			[水源名] 木屋川水 水系稲見		楢原地点 <sup>)</sup>	(木屋川	[水源名] 木屋川水	(系木屋川	大河内地	!点
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			17 (m³)	[1日平均		1,	,254 (m³)	[1日平均 浄水(給2			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	사이	의 시스	1 ~~	四级	유지민	4×10	1 ~~	<u></u> — — — —	4시마	4X 15	1 ~~)	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール					1							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)					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					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					1							1
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファルルフ 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									-			-
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												-
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	35 - 0		口県		35 - 0		口県		35 - 0		但	
	下関市	ш	<b>→</b> 215		宇部市	оо ші	— NK		宇部市	оо шн	<b>/</b>	
	[浄水場名	፭] 17 -	- 01		[浄水場名	] 01 -	- 01		[浄水場名	[a] 01 -	02	
	三豊浄水	場			中山浄水:	場			中山浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木屋川水	系白根川	支流		厚東川ダム	水			厚東川伏	流水		
	[原水の種 表流水()				[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,		[1日平均]		14,9	987 (m³)
	净水(給2	最低	平均	回数	浄水(給水 最高	· <u>住水寺)</u> 最低	平均	回数	浄水(給水 最高	最低	平均	回数
1. 3 — ジクロロプロペン (D — D)	取同	取心	十均	凹奴	* <0.0005	<0.0005	十万 <0.0005	<b>四致</b>		〈0.0005	十四 <0.0005	四致 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					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8
MCPA					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム					* <0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
アセフェートアトラジン					* <0.00080 * <0.0001	<0.00080	<0.00080 <0.0001	8	* <0.00080 * <0.0001	<0.00080 <0.0001	<0.00080 <0.0001	8
アニロホス					* <0.0001 * <0.00005	<0.0001	<0.0001	8	* <0.0001 * <0.00005	<0.0001	<0.0001	8
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					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8
イソフェンホス					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8
イソプロカルブ (MIPC)					* <0.0001 * <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	8	* <0.0001 * <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	8
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.00002		<0.0002	8
イプロベンホス (IBP)					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	8	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	8
イミノクタジン					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
インダノファン					* <0.00009	<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 (ペンゾエピン) 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)					* <0.0003	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4
オリサストロビン					* <0.001	<0.001	<0.001	8		<0.001	<0.001	8
カズサホス					* <0.000006	<0.000006	<0.00006	8	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	8
カフェンストロール					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	8	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	8
カルタップ					* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4	* <0.0080	<0.0080	<0.0080	4
カルバリル (NAC) カルボフラン					* <0.0002 * <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	4	* <0.0002 * <0.00003	<0.0002 <0.00003	<0.0002 <0.00003	4
キノクラミン(ACN)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8
キャプタン					* <0.003	<0.003	<0.003	8	* <0.003	<0.003	<0.003	8
クミルロン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<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	4 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)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8
ジウロン (DCMU)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					* <0.0003 * <0.00008	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	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)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	8	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	8
ジチオカルバメート系農薬					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<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) ジメタメトリン					* <0.00003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	8	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	8
ジメトエート					* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
					* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
	_	_		_								
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル					* <0.00010 * <0.001	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	2	* <0.00010 * <0.001	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	2

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 下関市	01 山	ロ県		[事業主体 35 - 0 宇部市	03 山	ロ県		[事業主体 35 - 00 宇部市	03 山口		
	[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>I</i>	小水			[水源名] 厚東川伏	流水		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均 浄水(給水			38 (m³)	[1日平均]		14,	987 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		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	4×1円	4X 143	1 ~~3	<u></u> □ 3X	* <0.0008	<0.0008	<0.0008		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル					* <0.003	<0.003	<0.003		* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	_	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8
テルブカルブ (MBPMC)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8
テフリルトリオン					* <0.00002 * <0.00006	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	8	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	8
トリシクラゾール					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.00003	<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					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス ピラクロニル					* <0.000050 * <0.0001	<0.000050	<0.00050 <0.0001	8	* <0.000050 * <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	8
ピラゾキシフェン					* <0.0004	<0.0004	<0.0001	8	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8
ピロキロン フィプロニル					* <0.0005 * <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	8	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	8
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)					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	8	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	8
フェントエート(PAP) フェントラザミド					* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	8	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	8
フサライド					* <0.0001	<0.0001	<0.001		* <0.0001	<0.001	<0.001	8
ブタクロール					* <0.0003		<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					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8
フルアジナム プレチラクロール					* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	8	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <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					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	8	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	8
プロベナゾール ブロモブチド					* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	8	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	8
ブロモノナト ベノミル					* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001	4	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001	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					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン ペンディメタリン					* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002	4	* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002	8
ベンティメダリン ベンフラカルブ					* <0.003 * <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	8	* <0.003 * <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0002	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					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8
マラチオン(マラソン)					* <0.0070	<0.0070	<0.0070	8	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	8
メコプロップ (MCPP) メソミル					* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4
メタラキシル					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8
メチダチオン (DMTP)					* <0.00004	<0.0004	<0.0004	8	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8
メフェナセット					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	8	* <0.001	<0.001	<0.001	8
モリネート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

株査項目  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) イゾカチオンカリンケー イブコンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトアエンプロックス エンドスルファン(ヘンソ・エと)) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	[事業主体 35 - 00 字 市	33 山口 ] 02 - 場 水水 類] 表流水(自 争水量]			[事業主体 35 - 0 宇部 ホー [浄水場本: [浄水海 名] [原東川表: [原水の種	03 山[ i] 02 - 場	02		[事業主体 35 - 0 山口市 [浄水場名 朝田浄水 [水源名] 椹野川水	04 山口 6] 01 - 場		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラボン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンソ・エとり) オキサジクロメホン	宇部市 [浄水場名 広瀬浄水 [水源名] 厚東川ダム [原水の種・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	] 02 - 湯 水 類] 表流水(自 争水量] 栓水學)	01		宇部市 [浄水場名 広瀬浄水: [水源名] 厚東川表: [原水の種	i] 02 - 場 流水			山口市 [浄水場名 朝田浄水 [水源名]	名] 01 - 場		
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 アラウロール 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) イブコンカルパゾン イブロペンホス (IBP) イミノタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンソ・エとり) オキサジクロメホン	広瀬浄水は 「水源名」 厚東川ダム 原東川ダム 「原水の種 ダム直接・ 「1日平均済 浄水(給水 最高 * 〈0.0005 * 〈0.0010 * 〈0.0002	場 類] 表流水(自 争水量] 栓水等)			広瀬浄水 [水源名] 厚東川表 [原水の種	場 流水	02		朝田浄水	場	01	
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 アラウロール 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) イブコンカルパゾン イブロペンホス (IBP) イミノタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンソ・エとり) オキサジクロメホン	広瀬浄水は 「水源名」 厚東川ダム 原東川ダム 「原水の種 ダム直接・ 「1日平均済 浄水(給水 最高 * 〈0.0005 * 〈0.0010 * 〈0.0002	場 類] 表流水(自 争水量] 栓水等)			広瀬浄水 [水源名] 厚東川表 [原水の種	場 流水	02		朝田浄水	場	01	
1. 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2. 2 — DPA(グラポン) 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) イプコェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エヒ・ン) オキサジクロメホン	厚東川ダム [原水の種・ ダム直接・ [1日平均 浄水(給水 最高 * 〈0.0005 * 〈0.0010 * 〈0.0002	類] 表流水(自 争水量] 栓水等)	ョ流)		厚東川表 [原水の種					系椹野川		
1. 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2. 2 — DPA(グラポン) 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) イプコェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エヒ・ン) オキサジクロメホン	厚東川ダム [原水の種・ ダム直接・ [1日平均 浄水(給水 最高 * 〈0.0005 * 〈0.0010 * 〈0.0002	類] 表流水(自 争水量] 栓水等)	自流)		厚東川表 [原水の種					系椹野川		
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンプロックス エンドスルファン (ベンソ・エピン) オキサジクロメホン	ダム直接・ [1日平均済 浄水(給水 最高 * <0.0005 * <0.0010 * <0.0002	表流水(自 争水量] 栓水等)	自流)			***						
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンプロックス エンドスルファン (ベンソ・エピン) オキサジクロメホン	浄水(給水 最高 * <0.0005 * <0.0010 * <0.0002	栓水等)			ダム直接・		1流)		[原水の種ダム放流・			
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンプロックス エンドスルファン (ベンソ・エピン) オキサジクロメホン	* <0.0005 * <0.0010 * <0.0002	- /-	38,	794 (m³)	[1日平均]		38,	794 (m³)	[1日平均] 浄水(給水	<del></del>	30,1	72 (m³)
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 イソブロカルブ (MIPC) イゾカチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エヒン) オキサジウロメホン	* <0.0010 * <0.0002	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4 - D(2, 4 - PA) 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) イブフェンカルパソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン 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 (ヘング・エピン) オキサジウロメホン	* <0.0002	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
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) イブフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクをジン インダイファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘング・エピン) オキサジクロメホン		<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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 アラウロール 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) イブフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノウミジン 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 (ベング'エピ'ン) オキサジクロメホン		<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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 アラウロール 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) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノウミジン 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 (ベンゾェピン) オキサジクロメホン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00004	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) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (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 (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エヒ'ン) オキサジクロメホン	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	l.t.		<b>/0.00000</b>	
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) イプコェンカルパゾン 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 エトプェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン	* <0.00080 * <0.0001	<0.00080	<0.00080 <0.0001	8	* <0.00080 * <0.0001	<0.00080	<0.00080	8	*		<0.00080 <0.0001	1
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) イプフェンカルパゾン イプロベンホス(IBP) イミノクタジン インダイファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘ`ンゾェピン) オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	8	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0001	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 エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘンソ・エピ)) オキサジクロメホン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			(0.0000	
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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾ・エピン) オキサジクロメホン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8			<0.0003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ`ンゾェビン) オキサジクロメホン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00005	1
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (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'ンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8			<0.00001	1
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'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	8	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0001	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ`ンゾェビン) オキサジクロメホン	* <0.003	<0.003	<0.003	8	* <0.003	<0.003	<0.003	8			<0.003	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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002 * <0.0009	<0.00002	<0.00002	8			<b>/0.0000</b>	
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	* <0.0009 * <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2	* <0.0009 * <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2	<b>.</b>		<0.0009 <0.00006	1
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	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	8	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	8	т		₹0.00000	
エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8			<0.0003	1
オキサジクロメホン	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	8	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	8			<0.0008	1
	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	8	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	8				
オキシン銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1
	* <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	<0.000006	8	* <0.000006	<0.00006	<0.000006	8			<b>/0.00000</b>	
カルタップ	* <0.0008 * <0.0080	<0.00008	<0.0008	8	* <0.0008 * <0.0080	<0.0008	<0.0008	4			<0.00008	1
אוויאוע (NAC)	* <0.0002	<0.0000	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0000	4				
カルボフラン	* <0.000003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.000003	<0.000003	<0.00003	4				
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	*		<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	8	* <0.003	<0.003	<0.003	8			<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8				
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 クロメプロップ	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<u>2</u>	*		<0.0002	1
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)	* <0.0002 * <0.000100	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002 * <0.000100	<0.0002	<0.0002	8			<0.00001	1
クロルピリホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	8	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	8			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	8	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.00008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	2	* <0.00008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008	8			<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	8	* <0.0001 * <0.00004	<0.0001	<0.0001	8			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004	<0.00004	2			\U.UUUU4	
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	8	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	8			<0.00009	1
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	8	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	8	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8			<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8			<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	8	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	8			<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	8	] 		<0.00003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.008 * <0.00010	<0.008	<0.008	2	* <0.008 * <0.00010	<0.008	<0.008	2	*		<0.008	1
チアジニル	* <0.00010	<0.001	<0.001	4	* <0.00010 * <0.001	<0.0010	<0.0010	4	*		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.001	<0.001	4		₹0.001	₹0.001	+			<0.001	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

接入性性		県		[事業主体 35 - 0 山口市			コ県		[事業主体 35 - 00 宇部市		コ県		事業主体 35 - 00 宇部市	
原来川安山水   原来川安山水   原来川安山水   日本の神経田   日本の神経田   日本の神経田   万山俊様・表流水(自流)   万山俊様・表流   万山俊様・表流水(自流)   万山俊様・大田俊様・大田俊様・大田俊様・大田俊様・大田俊様・大田俊様・大田俊様・大田		01					02	_			01			
Figure 1			系椹野川					流水				水		検査項目
学术給水栓水等    一の			· · · · <del>-</del>				自流)	,,,,,			自流)			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	30,172 (m³)	30,				3,794	38				38,			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	匀 回数	平均	最低	最高	回数		平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
### 74773m2		7 9		>1-1		_					· ·			チオジカルブ
デカナカリ   Membro		<0.003		*	4	3	<0.003			4	<0.003			チオファネートメチル
プリトリオア						_								
				 		_								
PJPEMPAY ORP	0002 1	<b>√</b> 0.00002		Τ		_								
リフリーア   1979						_								
プロスト   プロスト   で				*		_								トリシクラゾール
打きコート   ****														
변지되고   1,00001 (20001   4   1,00001 (20001   4   1,00001 (20001   4   1,00001   4   1	0003 1	<0.0003				_								
보거보기기기	00009 1	<0.000009				_								
とかり持っている		<0.0001		*	4		<0.0001	<0.0001	* <0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラクロニル
인성크고/커로〉						_								
19月3月川月				*		_								
[합타입기														
プェト日子が (MEP)														
7. プリカルブ (BPMC)						5	<0.00005	<0.000005	* <0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.00005	フィプロニル
プリカゲ						_								
アンチオン (MPP)				<u>ا</u>		_								
フェントエート(PAP)		_		τ		_	_						_	
サライド *** 0.001														
プタワロール	0001 1	<0.0001		*	4		<0.0001	<0.0001	* <0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェントラザミド
79ミホス						_								
プガロフェジン * 4 0.0002 40.0002 40.0002 8 * 4 0.0002 40.0002 8 * 4 0.0003 40.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 70.0003 4 * 4 0.0003 70.0003 70.0003 70.0003 8 * 4 0.0005 70.0005 8 * 4 0.0005 70.0005 70.0005 70.0005 70.0005 70.0005 70.0005 70.0000 8 * 4 0.0003 70.0003 70.0003 70.0003 8 * 4 0.0003 70.0003 70.0003 8 * 4 0.0005 70.0				*		_								
フルアジナム * 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0003 〈0,0005 〈0														
プロジェドン * 《0,0009				*		_								フルアジナム
プロデオホス * 0,00005 (0														
プロピコナゾール * 0.0005	0009 1	<0.0009												
プロピザミド * <0.0005	0005 1	<0.0005				_								
プロモブチド * (0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0009 〈0						_								
ペノミル * 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈4 〈	0003 1	<0.0003		*	4	3	<0.0003	<0.0003	* <0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロベナゾール
ペンシグロン * (0.001 (0.001 (0.001 8 * (0.0001 (0.001 8 * (0.0001 (0.001 8 * (0.0001 (0.001 8 * (0.0001 (0.0001 (0.0001 8 * (0.00009 (0.0	0.001 1	<0.001												
**Cシグピシカロン****	0.001 1	Z0.001				_								
** 〈0.0005 〈0.00005				*		_								
ペンディメタリン * <0.003 <0.003 <0.003		(0.0000				_								
** (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (	0.002 1	<0.002		*		2	<0.002	<0.002	* <0.002	4		<0.002	<0.002	
ペンフルラリン(ベスロジン) * 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 8 * 〈0.0001 〈0.0001 8 * 〈0.0001 〈0.0001 8 * 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 名 〈0.0001 〈0.00	0.003 1	<0.003				_								
** 〈0.0007 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00007 〈0.0070 〈0.00005 〈0.00	0001 1	<b>∠0.0001</b>												
ポスチアゼート * <0.00005 <0.00005		(0.0001				_								
メコブロップ (MCPP) * <0.0005 <0.0005 <0.0005	0005 1	<0.00005		*		_								
メリミル       * <0.0003	0070 1	<0.0070				_								
メタラキシル * <0.0020 <0.0020						_								
メチダチオン (DMTP) * <0.00004 <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * * <0.00004 * <0.00004 * * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 * <0.00004 *	0020 1	<0.0020				_								
メトミノストロピン * <0.0004 <0.0004 8 * <0.0004 <0.0004 8 * <0.0004 <0.0004 8 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 8 * <0.0003 <0.0003 8 * <0.0003 <0.0003 8 * <0.0003 <0.0003 8 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 8 * <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 × 0.000														
メフェナセット   * <0.0002   <0.0002   8   * <0.0002   <0.0002   8   <0.0002   <0.0002   8						_								
X T T T L						_								
メプロニル * <0.001 <0.001 8 * <0.001 <0.001 8 (0.001 モリネート * <0.00005 <0.00005 8 * <0.00005 <0.00005 8 (0.0005 8 (0.0						_								

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 00 山口市		コ県		[事業主体 35 - 0 山口市		コ県		[事業主体 35 - 00 山口市		県	
	[浄水場名 宮島水源 <sup>は</sup>	_	01		[浄水場名 木崎水源		02		[浄水場名	-	03	
検査項目	[水源名] 宮島水源 <sup>‡</sup>	地2号取7	水井		[水源名] 木崎水源	地取水井			[水源名]	地取水井		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			912 (m³)	[1日平均;		3,0	048 (m³)	[1日平均》		7,4	06 (m³)
	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	12	<0.0005		<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム												
アセフェート												
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												
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 イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イプフェンカルバゾン			(0.000	·			(0.000	· ·			(0.000	· ·
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
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 エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス											/	
カフェンストロールカルタップ			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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)												
ジウロン (DCMU)			<b>/0.0003</b>				<b>/0.0003</b>				<b>/0.0003</b>	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット			₹5.00000	<u> </u>			\0.00000	'			\0.00000	
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			/0.00000				/0.00000				/0.00000	
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	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												
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												
チウラム												

	[事業主体 35 - 0 山口市		県		[事業主体 35 - ( 山口市		口県		[事業主体 35 - ( 山口市	本名] )04 山口	県	
	[浄水場名 宮島水源	i] 02 - 地	01		[浄水場4 木崎水源	名] 02 - [地	- 02		[浄水場4 小原水源	名] 02 - i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		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均;			912 (m³)		浄水量]    	3,	048 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	7,4	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	-AXIP3					-1×1=1	1.5	~		-1× 1-24		~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン								·				•
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル 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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェリムゾン			₹0.0000				(0.0000	'			₹0.0000	
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1	ļ		<0.0005	1	ļ		<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0005	1	-		/0.0005		-		/0.0005	1
プロピゴテソール			<0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール			\0.0000	· ·			\0.0003	<u>'</u>			\0.0000	
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			.5.001				(0.001	'			(0.001	
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.0070	1	-		<0.0070	-			<0.0070	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)			\0.0070	1			\0.0070	1			\0.0070	1
メソミル					-				-			
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			.0.00007	'			.5.55007	'			.5.55004	<u> </u>
メトリブジン												
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

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	l	[事業主体名] [事業主体名] 35 - 004 山口県 3 山口市 山					口県		[事業主体 35 - 0 山口市		1県	
	[浄水場名 福良水源		- 04		[浄水場4 殿河内水	名] 02 - <源地	- 05		[浄水場名 宮島水源		- 06	
検査項目	[水源名] 福良水源	地取水井	:		[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	
	[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; 浄水(給水		1,	343 (m³)	[1日平均 浄水(給2		1,	575 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		3,3	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)	<0.0005		<0.0005	12	<0.0005		<0.0005	12	<0.0005		<0.0005	12
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0005 <0.0005 <0.0004 1 <0.0004 1 <0.0001 1 <0.0003 1 <0.0003 1 <0.0005 1 <0.00001 1 <0.00001 1										
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート アトラジン			/0.0001	-			/0.0001	1			/0.0001	-
アニロホス							<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ			\U.UUUU3	1			\0.00003				\0.00003	ı
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
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												
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			(0.0000				(0.0000				/0.0000	
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0003	1			<0.0003 <0.0008	1			<0.0003 <0.0008	1
エンドスルファン(ペンゾエピン)			\0.0000				₹0.0000	'			₹0.0008	
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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
シアナジン			₹0.0000	1			\0.0000				\0.0000	<u> </u>
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルポス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							L					
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			<b>/0.00000</b>	1			/0.0000c	1			<0.0000c	-
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k											
チアジニル チウラ /:												
チウラム					I.							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 山口市		コ県		[事業主作 35 - 山口市		口県		[事業主任 35 - ( 山口市	本名] )04 山口	1県	
	[浄水場名 福良水源		- 04		[浄水場: 殿河内水	名] 02 - く源地	- 05		[浄水場名 宮島水源	名] 02 - [地	- 06	
検査項目	[水源名] 福良水源	地取水井			[水源名] 殿河内水	く源地取水	:井		[水源名] 宮島水源	〔地1号取2	水井	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の和 浅井戸オ				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ		1,3	343 (m³)		]浄水量] 水栓水等)		575 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量]    	3,3	19 (m³)
	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	4시마	4X 15	1 ~	ᆸᄊ	유지민	4×10	1 ~~3	山纵	4시만	4X 143	13	ᆈᇖ
チオファネートメチル												
<u> </u>			<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			.5.5002	•				'			.5.0002	· '
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			<0.0006	1	l		<0.0006	1	İ		<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス			<0.00009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			/0 ·		1		/6				/6	
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			/n nnnne	1			<0.00006	1
フェンナオン(MPP) フェントエート(PAP)			<0.00006	1	-		<0.00006 <0.00007	1	-		<0.00006	1
フェントラザミド			\U.UUUU1	1			\0.00007	'			\J.UUUU1	'
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			(0.001	•	1		(5.001	'			(0.001	<u>'</u>
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			/0.001		-		/0.001		-		(0.001	
ブロモブチド ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.001	1			/0.001		-		<0.001	1
ベンゾビシクロン			₹0.001	1			<0.001	1			√0.001	1
ベンゾフェナップ					1				-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			.5.000	•			.0.000				.0.000	'
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<u> </u>											
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)												
メソミル												
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
メトミノストロビン												
メトリブジン									ļ			
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	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 00 山口市		コ県		[事業主体 35 - ( 山口市		コ県		[事業主体 35 - 00 山口市		県	
	[浄水場名	_	- 01			名] 03 - :源地	02		[浄水場名 柳井田水	-	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	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
		[1日平均浄水量] 1,540 (㎡) [1 浄水(給水栓水等)					1,7	718 (m³)	[1日平均;		2,5	17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)					<0.0005	-	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA												
アシュラム アセフェート												
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												
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) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
イプフェンカルバゾン			\0.003	'			₹0.003	'			\0.003	<u>'</u>
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
インダノファン												
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 エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルパリル (NAC)												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
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)			<0.00001	1	1		<0.00001	1			<0.00001	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)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0008	1			<0.0003	1
ジクワット								·				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

特別		[事業主体 35 - 0 山口市		口県		[事業主体 35 - ( 山口市		口県		[事業主体 35 - ( 山口市	本名] )04 山口	県	
# 中田水源地第3 中戸				- 01		1		- 02		I		03	
1日平均学水量  1,540 (m)   1日平均学水量  2,517 (m)   2,517 (m	検査項目		源地第1	井戸			≾源地第2∶	井戸				井戸	
特別機能水栓水等   特別機能水栓水等   特別機能水栓水等   特別機能水栓水等   特別機能   特別機		1											
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- · · ·		1,	540 (m³)			1,	718 (m³)			2,5	17 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
747-75H27	チオジカルブ												
1	チオファネートメチル												
7-701-1-1977   1-	チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
PUPDIEN   PUP	テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
Pythan Deep	テフリルトリオン												
PIPSTPS	トリクロピル												
プロスト   1													
1523—ト													
변수대표시				<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピラリニル   ピリオンドン   ピリオンドン   ピリオンドン   ピリオンドン   『 「				/0.00000				/0.00000				/0.00000	
는가상유   CT   CT   CT   CT   CT   CT   CT   C				<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
E-9/UB ~ L(T-9/UL ~ L)													
인생 17-7472													
변경되게				<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
[합부터가													
7.7日に対													
1													
プリカリン	フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
TLJ 구성 (MPP)	フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
7上   FCPAP													
T2Jトサ行ド													
サラド (0.001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 1 0.0001 1 1 1				<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
万夕四一ル				/ /				//				/ /	
万支計ス				<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
プロフェンシ				Z0.0002	1			Z0.0002	1			ZO 0002	
7ルアジナム 7ルアジウロール													
プルチラカール				(0.0002				(0.0002	· '			(0.0002	
プロジェドン				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピコナソール													
プロピザミド	プロチオホス												
プロペナソール プロピラド (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,001 1 (0,003 1 (0,003 1 (0,003 1 (0,003 1 (0,003 1 (0,003 1 (0,0001 1 (0,00001 1 (0,000								<0.0005					1
プロモブチド				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ペンジカロン													
ペンジウロン (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.0				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペングフェナップ ペングフェナップ ペングリン				/0.001				Z0.001		-		Z0.001	
ペングフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルテリン(ベスロジン) ペンフルテト ホステアゼート マラチオン(マラソン) ペンの070 1				₹0.001	1			₹0.001	- 1	-		⟨∪.∪∪1	I
ペンティメタリン													
ペンテナルブ ペンフルラリン (ベスロジン)													
ペンフルラリン (ベスロジン)				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) く0.0070 1 く0.0070 1 く0.0070 1 く0.0070 1 メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル く0.0020 1 く0.0000 1 く0.0000 1 く0.0000 1 く0.0000 1 大チザチオン (DMTP) く0.00004 1 く0.00004 1 く0.00004 1 く0.00004 1 く0.00004 1 メトジプジン メトリブジン メフェナセット く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0001 1 く0.0001 1	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) く0.0070 1 く0.0	ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)     メリミル       メリミル     (0.0020 1 0.002													
メリミル     く0.0020     1     く0.0020     1     く0.0020     1       メチダチオン (DMTP)     く0.00004     1     く0.00004     1     く0.00004     1       メトミノストロピン     メトリブジン     マスェナセット     く0.0002     1     く0.0002     1     く0.0002     1     く0.0002     1       メプロニル     く0.001     1     く0.001     1     く0.001     1     く0.001     1				<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	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       メトジストロピン     メトリブジン     ✓													
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  <				/0.0000				/0.0000		-		/0.0000	
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリブジン メフェナセット				\0.00004	<u>'</u>			\0.00004				\0.00004	
メフェナセット     <0.0002													
<b>パープレー</b> (0.001 1 (0				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	★夕]			[事業主任	太夕]			[事業主体	*夕]		
	35 - 0		コ県		35 -		口県		1	+□」 105 山口	恒	
	萩市	о щ	- N		萩市		NZ		萩市		. //\	
	[浄水場名 上津江浄	名] 01 - ·水場	- 01		[浄水場: 上津江泊	名] 01 · <sup>6</sup> 水場	- 02		[浄水場4 見島浄水	名] 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]			[原水の科 伏流水	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
						浄水量]     	7.	,045 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		180 (m³)
			平均	同数	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)	以问	取吃	720	四双	以同	取吃	7-20	四双	邦区同	取吃	720	四双
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ								-				
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン 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									Ī			
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												
グミルログ												
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ト												
チアジニル												
チアジニル チウラム												

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体]		□県		[事業主体 35 - (		口県		[事業主体 35 - 0	本名] 105 山口	]県	
	萩市				萩市	_			萩市			
	[浄水場4 上津江浄	ろ] 01 - ·水場	- 01		[浄水場名 上津江浄	S] 01 - →水場	- 02		[浄水場4 見島浄水	名] 03 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 上津江第				[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	<b>重類</b> ]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水(給7		6	,463 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	7,	045 (m³)	[1日平均 浄水(給2			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	4210	4215	13		4210	4215	15		4210	4215	13	
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					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)												
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					1							
モリネート									İ			
	1				•				•			-

	[事業主体	<b>k</b> 名]			[事業主任	<b>木</b> 名]			[事業主体	<b>木</b> 名]		
	35 - 0		口県		35 -		口県		1	+-1-1 )05 山口	1 10	
	萩市	о ші	ロボ		35 - 萩市	ооо ш	中不		萩市	,оо ш∟	· 75	
	[浄水場名 片久水源		- 02		[浄水場名 三見水源	名] 04 - ī	- 01		[浄水場4 相島浄水	名] 05 - :場	01	
検査項目	[水源名] 片久水源	〔(他明石第	系水源と温	2合)	[水源名] 三見水源				[水源名] 大久保水	、源(他宮 <i>0</i>	)甲水源と	混合))
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	[1日平均 浄水(給2			192 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		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)		> r=#	15				1 3			-1∧ r⊆v	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン かいしょり (キーパー) みがえて リインエナショウ・ト												
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												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 105 山[	コ県		[事業主体 35 - ( 萩市		ロ県		萩市	005 山口		
	[浄水場名 片久水源		02		[浄水場名 三見水源	፭] 04 - [	- 01		[浄水場名 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	配合)	[水源名] 三見水源	Ī			[水源名] 大久保水	:源(他宮 <i>0</i>	)甲水源と	混合))
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 114 (㎡) [ 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数						192 (m³)	[1日平均 浄水(給力			58 (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
	4×1円	4X ICV	1 ~	山奴	4시마	4210	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	4 시 (교)	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												
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)					İ							
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	★夕]			[事業主任	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]		
	35 - 0		口県		35 -		口県		1	+~~□」 105 山口	1 但	
	萩市	лоо ші	ᅥᅑ		35 - 萩市	ооо ш	一不		萩市	,оо ш ∟	· 75	
	[浄水場名 三見市水		- 01		[浄水場: 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。	水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の利表流水(				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給기			30 (m³)	1	浄水量]     		32 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		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)		-1A 128	15		40111		1 ~~	~	40103	-1A 128	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン かいしょり (キーパー) みがえて リインエナショウ・ト												
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												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 105 山口	1県		[事業主体 35 - ( 萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山口	県	
	[浄水場名 三見市水	名] 06 - 源	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(I				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水(給オ			30 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		32 (m³)	[1日平均 浄水(給水			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	13	山奴	4시마	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시리	4X 15%	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					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					1				1			
プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット									-			
メプロニル												-
モリネート												

浄水給水栓水等		車 柴 ナル	<b></b> ₽₽1			「車 娄 ナ/	<b></b> ₩ 4 7			「車 <b>柴 ナ</b> /-	<b></b> ₩ 4 7		
技術   技術   技術   技術   技術   技術   技術   技術				חו⊟		<b>I</b>				1		1 18	
根原団地舎水場   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   口場水温   日日万水服   日日万水服   日日万水服   日日万水服   日日下海水県   日田下海水県   日本下海水県			оо ші	コボ		1	ооо Щ	山坑		1	ωυ ЩL	小尓	
相原団地改水井				- 01		1		- 01				- 02	
接手戸水    13 (m)   (1日平均浄水量	検査項目		取水井			1				1			
浄水絵水栓水等   一次の日かけの							重類]						
1.3—29007/RAV (0 - 0) 2. 4—0(2 4—FA) FIN MOPA  MOPA  PD2-1-H		浄水(給水栓水等) 浄							736 (m³)	1			256 (m³)
1.3—29007/RAV (0 - 0) 2. 4—0(2 4—FA) FIN MOPA  MOPA  PD2-1-H		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
2. 2 — DOLAGORDO	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4×1円	42 12	1	四级	4시 [리	4X 123	1 ~~	<u></u>	4시마	4X 143	1 ~~1	<u> </u>
EPN MOPA 79:394 79:394 79:791 79:792 79:792 79:793													
MOPA  7P23-1-  7P23-1-  7P23-1-  7P23-1-  7P23-1-  7P23-2-  7P23-3-  7P23													
アウエルト アラジカ アラシカ アラシカ アラシカ アラシカ アラシカ アラシカ アラシカ アラシ													
7世2-ト		+				1				1			
アラウン アラウス アラウス アラウス アラウの一ル イクキサオン イクエカスス イソプロカオス イソプロカオス イソプロカオス イソプロカオス イソプロカオス イソプロカオス イクアカルド/ソ イプロンカス (BP) イカンカルド/ソ イガンフクス エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルフッ (ペン)エン) オキシク国は希側 アリストロール カカンオ オキシの間は機動 オキシの間は機動 オキシの間は機動 カカンストロール カルシブ カルタガ カルタガ カルタガ カルタガ カルタガ カルタガ カルタガ カルタガ													
アミトヌズ アラウロール イソアもカオス イソアもカオス イソアもカオス イソアもカオス イソアもカオス イソアもカオス イソアもカオス イアカンカルドソン イブロンカス (BP) イジアシウス エスプロカル エスプロカル エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングアウ(ス) エトラングスカス カスティス カスティス カスティス カスティス カルシブ カルゲップ カルゲックト ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナット ファナッシ ファナッシ ファナット ファナッシ ファナット ファナット ファナッシ ファナット ファット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファナット ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー	アトラジン												
プラグロール イソアンバス イソアンバス イソプロルズ (MPC) イプロルブル(MPC) イプロルブル(MPC) イプロルブル(MPC) イプロルブル(MPC) イプロルブル(MPC) イプロルブル エアコンプログス エアコンプログス エアコンプログス エアコンプログス エアコルドン オキサラロッドン オキサラロッドン オキサラロッドン オキサラロッドン オキサラロッドン オキサラロッドン カル・ボアン カー・ガス・ボアン カル・ボアン カー・ガス・ボアン カル・ボアン カー・ガス・ボアン カル・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガス・ボアン カー・ガー・ボアン カー・ガー・ボアン カ													
(사무한경구) (사기교육													
イソプロルグ (MPC) イソプロルグ (MPC) イプログラク (MPC) イプログラク (MPC) イプログラク (MPC) イグアング (MPC) イグアング (MPC) イグアング (MPC) イグアング (MPC) エガブロがカン エグアング (MPC) エグア													
4/プロチオラン(PT) イプコとフルド(V) イプコとフルド(V) イプコとフルド(V) イプコとフルド(V) イプログス エスプロが エスプロが エスプロが エスプロが エスプロが エスプロが エンドン(V) エ													
イブアにかは、(BP) インアにかは、(BP) インアにかは、(BP) インアにかけ、(BP) インアにかけ、(AP) エスプロかけ エスプロかけ エスプロかけ エスプロかけ エスプロかけ エスプロかけ エスプロかけ エスプロかけ エアにアにアンド(ペンなど) オキャジの大き機動) オキャンの大き機動 オンリストロール カルイフト カルイフト カルイフト カルイフト カルイフト フリストロール カルイフラン イスクロルイフト フリストロール カルイフラン オープラミン(ACN) オープラミン(ACN) オープラミン(ACN) オープラミン(ACN) オープラン(ACN) オープラン(ACN) カープロメブログ フロルビカロブ (DN) フロルビカロブ (DN) フロルビカロブ (DN) フアトスノ(CYAP) フアトスノ(CYAP) フアトスノ(CYAP) フアトスノ(CYAP) ファフトル (DNN) ファスル (DNN) ファ													
イブロベルネス (BP) インダノファン インダノファン インダノファン インダノファン インダノファン イングリングス エンドフルプファ (ペンブエビン) オキシジのは体験側) オキシがのは体験側) オキシがのは、(MAC) カングルネス カンプンス入日一ル カルタップ カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリカン キングラミン(ACN) キングラミン(ACN) キングラミン(ACN) カルジュート グルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボンファン グランド グライン(NP) グラロン(TPN) グラフィン(NP) グラフィン(NP) グラロン(DOMU) グラロン(TPN) グラロン(DOMU) グラロン(TPN) グラロン(DOMU) グラロンボン(DON) グラロン(TPN) グラファト グラファト グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN) グラスジン(ACN)													
(3-20からシ) (3-2													
インダファン コンプログス コトフェンプログス コトフェンプログス コトフェンプログス コトフェンプログス コトフェンプログス コトフェンプログス コトフェンプログス コトフェングログス コード マルファン スケホス カナン属 (MAC) カル・グラ カル・グラ カル・グラ カル・グラン ト・グラン クート・ ファンストトー カル・グラ アミルロン ヴェルート ヴェルート カル・グラン ファンストトー カル・グラン ファンストトー カル・グラン ファンストー カル・グラン ファンストー カル・グラン ファンストー カル・グラン ファンストー カル・グラン ファンストー													
IF アンプロックス  IF アンプロックス  T アンスプロックス  オキシジ風有機関)  オキシグロストロール  カルクリイス  カルクリイ (NACO )  カルグリス (NACO )  カルグリス (NACO )  カルグリス (NACO )  オ・オ・ブタッ  ランはロン  ヴルボララ )  オ・ブラン )  オ・ブラン )  カルカック    カル													
エンドスルアン (ベソエビ) オキナジのは機動) オナナン側に有機的 オナナンのに有機的 カガリホストロレ カルドグル (NAC) カリカル (NAC) カルドカル (NAC)													
オキサンの人を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を													
オキシタ病有機倒) オリサストロピン カルドカス カカエンストロール カカエンストロール カルドカン カルドカン キャプカン フルドカン キャプカン フルドカン フルボカート カルボカスー カルボカスー カルボカスー カルボカスー カルボカスー カルボカオート カルボカスー カル													
カスサスス													
カフェンストロール カルやフフ	オリサストロビン												
かルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリン (NAC) カルドフシ キャプラシ キャプラシ フミルロン ヴルボウェト グルボシェト クロメブロップ プロルニトロアン (CNP) プロルビルス プロロタロニル (TPN) ジアナン ジアナン ジアナン ジウコレ (COMD) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (COVAP) グリカルドス (CFルドチオトン) グラオカルバメート系農薬 ジチオゼル シャプナブ (CAT) ジネタメドリン ジメタメドリン ジメトエトト シメトリン ダメイエント													
カルパワル (NAC) カルポウラン キャプラン クラルロン ヴルオート グルホシネート グルホシネート グルホシスート グルボンスート グルスプログ ウロアロアン (ORP) グロロタロニル (TPN) グアナジン シアナボス (OYAP) グラロへに (OBN) グラロルボス (ODVP) グラフット グラスルボトン (エチアオメトン) ジテオゼル シャンにホップチル シマンと (OAT) ジメタメーリン ジメメトート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジメイエート シストリン ジメイエート シストリン ジメトエート シストリン ジメイエート シストリン ジメイエート シストリン ジメトエート													
カルボフラン (ACN)													
キャプタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホウスート クロメブロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナカン シアナカン シアナカン シグロン (DOMU) ジグロへこル (DBN) ジグロへこル (DBN) ジグロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シバロホップブテル シマジン (OAT) シバストラー シオリン ジメトエート シメトリン ダイアシ) シメトエート シメトリン ダイアシ) ジメリン ダイスロン ダイムロン													
95ルロン ヴルホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウルートロフェン (CNP) ウロルートロフェン (CNP) ウロルトロフェン (CNP) ウロルラール (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジアルス (CYAP) ジアリルス (DSN) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウスペニル (DBN) ジオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップチル シバロホップ・フィー ジメットリン ジャート シメトリン ダイムロン													
グリホサート グリホウスート グリホウスート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへ (DBN) ジウロ人で (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (メート 不農業 ジチオゼル シハロホップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジソン ダイスロン													
グルボシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルとしてス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジプログロのMU) ジカロ (COMU) ジカロベニル (DBN) ジカロバス (DOVP) ジクロット ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジン ダイムロン													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピルスス クロのクロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロへこル (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) ジチオカルバストト系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジンク ダイムロン													
クロルピリホス       クロクロニル (TPN)         シアナジン       シアナス(CYAP)         ジウスス(DOMU)       ジウロペニル (DBN)         ジウロパニス (DDVP)       ジウロパニス (DDVP)         ジウワット       ジスルホトン(エチルチオメトン)         ジテオカルバメート系農薬       ジチオカルバメート系農薬         ジナオブル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメトコト         ジメトコト       シストリン         ダイアジノン       タイアジノン         ダイムロン       リーロー・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェー													
クロロタロニル (TPN)         ・ファナジン           シアナジン         ・ファナス(CYAP)           ジアロン (DCMU)         ・グロレ (DBN)           ジウロルボス (DDVP)         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
シアナジン       シアリホス(CYAP)         ジウロン (DGMU)       ジウロン (DBN)         ジウロルポス (DDVP)       ジウワット         ジフリット       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         ジテオピル       シハロホップブチル         シマジン (GAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ダイアジノン       ダイアジノン         ダイムロン       ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
ジアノホス(CYAP)       ジウロン (DGMU)         ジウロベニル (DBN)       ジウロルボス (DDVP)         ジウワット       ジスルホトン(エチルチオメトン)         ジストルトン(エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジテオピル       シハロホップブチル         シマジン (GAT)       ジメトエート         ジメトリン       ジメトリン         ダイアジノン       ダイアジノン         ダイムロン       リート													
ジクロルボス (DDVP)       () </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></td>													
ジクロルボス (DDVP)       9/フット         ジスルホトン(エチルチオメトン)       9/テオカルバメート系農薬         ジチオピル       9/ロホップブチル         シハロホップブチル       9/フジン (CAT)         ジメタメトリン       9/メトコート         シメトリン       9/メトリン         ダイアジノン       9/イムロン													
ジクワット     ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルパメート系農薬     ジチオピル       シハロホップブチル     ジスシン (CAT)       ジメタメトリン     ジメトコート       シメトリン     ジストリン       ダイアジノン     タイアジノン       ダイアジノン     タイムロン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シメトリト タイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリト ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
シハロホップブチル       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジオダン (CAT)     ジオタメトリン       ジメトエート     ジストリン       ジオアジノン     ダイアジノン       ダイムロン     ダイムロン													
ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン													
ダイアジノン ダイムロン	ジメトエート												
ダイムロン													
ダソペット、プタム(ルーハム)及びメナルイソナインドイート	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	チアジニル												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	萩市	本名] 005 山I 名] 09 -			[事業主体 35 - ( 萩市 [浄水場名		口県 - 01		萩市	k名] 105 山口 3] 10 -		
検査項目	相原団地 [水源名] 相原団地				江崎水源 [水源名] 江崎水源				上田万水 [水源名] 上田万水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 伏流水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
		浄水量] k栓水等)		13 (m³)	[1日平均 浄水(給力			736 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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
	4210	4213	1		421-3	4213	1113		4210	4213	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	-											
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
これキロン フィプロニル	-											
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス	+											+
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール	-								-			
プロピコナソール プロピザミド	1											
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	-											
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ	+											
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	-								-			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)	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												

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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	k名] 05 山口	県	
	[浄水場名 小川水源	፭] 11 - [	- 01		[浄水場4 市味水源	፭] 12 - i	- 01		[浄水場名 明間水源		01	
検査項目	[水源名]				[水源名] 市味水源				[水源名] 明間水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 252 (㎡) [1] 浄水(給水栓水等) 浄 最高 最低 平均 回数 5						7 (m³)	[1日平均 浄水(給水			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)	-21-7											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
クルホンホート 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	_ h											
チアジニル	1											
	1											

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0		□県		[事業主体 35 - (		口県		1	本名] )05 山口	I県	
	萩市 [浄水場名 小川水源		01		萩市 [浄水場4 市味水源	名] 12 - i	- 01		萩市 [浄水場名 明間水源	名] 13 - i	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名] 明間水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]			252 (m³)	[1日平均 浄水(給2			7 (m³)	[1日平均			3 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	되지 157	1 ~~1	山奴	山地口	되지 1년	1 ~~3	四奴	4×1円	리X 157	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					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									İ			
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)					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												
ペンシャカロン												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									<u> </u>			
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									İ			
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												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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	k名] 05 山口	県	
	[浄水場名 大山田水	ろ] 14 - :源	- 02		[浄水場4 梅ノ木水	名] 15 - 源	- 01		[浄水場名 鍋山水源		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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		8 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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)										-41.		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
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												
ダインフン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	F Alle 3 /				T== 11/2 3 /				F	L <b>5</b> -3		
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体		_	
	35 - 0	105 山	口県		35 - (	005 山	口県		35 - 0	05 山口	県	
	萩市				萩市				萩市			
	C)& _1.18 &	77 44	00		[ ] A _   .   B A	77 45	0.1		['A -1.18 A	77 40	0.4	
	[浄水場名 大山田水		- 02		[浄水場名 梅ノ木水		- 01		L净水場名 鍋山水源	፭] 16 - :	01	
	人田田八	. ///			147 XXXX	<i>W</i> .			到可口力入小小	•		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大山田水	源			梅ノ木水	源			鍋山水源	Ī		
	「西北の籍	€ ₩⊼1			「西北の領	€ ₩⊼1			「西北の領	€ <b>¥</b> ⊼1		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水			6 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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
 チオジカルブ	42101	> r≃	1 3			> r=>	1.5			> 1=V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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)												
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												
ペンティノカリン												
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												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	*名]			[事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	35 - 0	–	口県		35 -		口県			· )05 山口	県	
	萩市				萩市				萩市			
	[浄水場名 友信水源		- 01		[浄水場4 殿川水源	롤] 18 - [	- 01		[浄水場4 安附水源	፭] 18 - i	02	
検査項目	[水源名] 友信水源	į			[水源名] 殿川水源				[水源名] 安附水源	į		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	浄水(給水栓水等)				[1日平均	浄水量] k栓水等)		170 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		269 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	7017				3015	-10.15			-1012		,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	-											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロガルフ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)									1			
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート	-											
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロック クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	1											
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	-											
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	-											
シハロホップブチルシスジン(CAT)												
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							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

		[浄水場名] 17 - 01 [済					ロ県		[事業主体 35 - 0 萩市	体名] 105 山口	県	
	[浄水場名 友信水源		- 01		[浄水場名 殿川水源	፭] 18 - [	- 01		[浄水場名 安附水源	점] 18 - [	02	
検査項目	[水源名] 友信水源	į			[水源名] 殿川水源	į			[水源名] 安附水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水			5 (m³)	[1日平均 浄水(給力			170 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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	사이	42 10	1 ~~)	<u> </u>	4시마	42 14	1 ~~	<u></u>	481의	4 시 12	1 ~~)	
チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												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)					İ							
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									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									ļ			
モリネート	1				1				İ.			

	[事業主体	k夕]			[事業主任	*夕]			[事業主体	*夕]		
	35 - 0		コ県		35 -		口県		1	+1□」 105 山口	ı II	
	萩市	оэ щі	コ宗		35 - 萩市	лоо щ	口乐		萩市	ю щ ц	·乐	
	[浄水場名 札の奥水		- 01		[浄水場名 佐波木水	名] 20 · :源	- 01		[浄水場4 千石台浄	名] 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				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水	[1日平均 浄水(給2			7 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		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)	40111	> r=#	1.5				19	~		→ A 1°=3/	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン 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									1			
タソメット、メタム(カーハム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル									-			
チウラム					1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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 山口	1県	
	[浄水場名 札の奥水		- 01		[浄水場4 佐波木水		- 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				[水源名] 佐波木水		の坂水源と	混合)	[水源名] 千石台水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			8 (m³)	[1日平均 浄水(給2			7 (m³)	[1日平均 浄水(給力			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												
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												
ベンティメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体	k夕1			[事業主体	<b>*夕</b> ]			[事業主体	<b>★</b> 夕1		
					<b>I</b>				1		1 1 1 1	
	35 - 0 萩市	о ЩІ	口県		35 - 萩市	иоо Щ	口県		35 - (   萩市	005 山口	□吊	
	[浄水場名		- 01		1	名] 23 -	- 01			3] 24 -	01	
	辻山水源				菅谷浄水	〈場			三戸原浄	水場		
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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	浄水(給水栓水等) 浄					浄水量] k栓水等)		4 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		14 (m³)
	_		平均	同数	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	4215	15		4210	4215	13	<u> </u>	4210	4212	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
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)												
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												
ダインフング												
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					1							1
チアジニル												
チウラム												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	35 - 0 萩市 [浄水場名						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				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給水			13 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		4 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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 ニルゴカルゴ (ARDANO)												
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)												
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									L			

	[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 殿川浄水		- 01		[浄水場名 奥畑水源	名] 26 · [	- 01		[浄水場名 須佐第17	名] 27 - 水源	- 01	
検査項目	[水源名] 殿川水源	į			[水源名] 奥畑水源				[水源名] 須佐第12			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
				6 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		4 (m³)	[1日平均	浄水量] k栓水等)	;	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)		日平均浄水量] 6 水(給水栓水等)										
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)												
19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											<0.00005	1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1				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											<0.00010	1
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山I	口県		[事業主体 35 - ( 萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山口	県	
	[浄水場名 殿川浄水		- 01		[浄水場名 奥畑水源	名] 26 - 表	- 01		[浄水場名 須佐第17	名] 27 - <b>K</b> 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	<b></b> 上源		
	[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 浄水(給기			6 (m³)	[1日平均 浄水(給7	浄水量]    		4 (m³)	[1日平均 浄水(給水		;	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	4×1円	42 12	1 ~~	山奴	유지민	47 157	1 ~~1	<u>⇔</u> ××	4시리	4X 154	11	山火
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						<0.00002	1
トリクロピル					1						.5.0002	
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											<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド											<0.0001	1
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					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												
ペンタゾン					-				-			
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					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									1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 0	005 山口	コ県		35 - 0	005 山	口県		35 - 0	005 山口	県	
	萩市				萩市	•			萩市	•		
	[浄水場名 須佐第22	ろ] 27 - 水源	- 02		[浄水場名 三原野浄	ろ] 28 · →水場	- 01		[浄水場4 弥富浄水	名] 29 - :場	01	
検査項目	[水源名] 須佐第22				[水源名] 三原野水				[水源名] 弥富第12	水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		423 (m³)	[1日平均			52 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		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					1							
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויז'ווע (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												
グリホケート グルホシネート												
クルボンネード クロメプロップ					+							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクロルホス (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)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル					-							
T V2.4 II.	1				1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 萩市	体名] 105 山Ⅰ	口県		[事業主体 35 - ( 萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山口	県	
	[浄水場名 須佐第22		- 02			马] 28 - ÷水場	- 01			名] 29 - 場	01	
検査項目	[水源名] 須佐第27	水源			[水源名] 三原野水				[水源名] 弥富第12	<b>と</b> 源		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			423 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量〕 k栓水等)		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
チオジカルブ	Lei XE	AX 1-25	1~5	<u> </u>	AX IPJ	42 125	1 ~	<u> </u>	AX IPJ	4X 124	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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	「主業主人	事業主体名]       [事業							[事業主体	<b>*</b> 夕]		
	35 - 0		口県		35 -		口県		1	平右」 005 山口	1 IE	
	萩市	оэ щі	口乐		35 - 萩市	005 Щ	口乐		萩市	лоэ щ <u>г</u>	1宗	
	[浄水場名 弥富上浄		- 01		[浄水場:	名] 31 · [	- 01		[浄水場4 二軒屋浄	名] 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			
	[原水の積 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			22 (m³)	[1日平均	浄水量]     		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)		> 1-34	15		40111		1 3	~	40101	-1×1=3	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン 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、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					İ				Ì			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主化 35 - 0 萩市 [浄水場名 弥富上浄 [水源名] 弥富上水	005 山 30 - ÷水場			[事業主体 35 - ( 萩市 [浄水場4 北谷水源 [水源名] 北谷水源	005 山 孟] 31 - i	口県 - 01		萩市	005 山口 3] 32 - ÷水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給オ			22 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		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
 チオジカルブ	42101	4715	,		44/10	40 IS	15		47111	40 IS	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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					1							
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												
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					-		-					
ベンティメダリン 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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	★夕]			[事業主任	<b>木</b> 夕]			[事業主体	★夕]		
	35 - 0		口県		35 -		口県		I .	+~~□」 105 山口	ı IB	
	萩市	лоо ші	<b>→</b> 不		萩市	ооо ш	口尔		萩市	,оо щ∟	· 75	
	[浄水場名 帆柱水源		- 01		[浄水場: 高山浄水	名] 34 · 〈場	- 01		[浄水場名 明木浄水	名] 35 - :場	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	昆合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の和 深井戸水				[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水(給기			6 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給7			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)	4시 [미	42 12	1 ~7	山奴	무지만	4X (5)	1 ~ 7	<u></u>	4시민	4X 123	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												<del></del>
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ 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									l I			
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												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	35 - ( 萩市	)05 山	口県		35 - ( 萩市	005 山	口県		35 - 0 萩市	05 山口	県	
	[浄水場4 帆柱水源	점] 33 - [	- 01		[浄水場4 高山浄水	名] 34 · 〈場	- 01		[浄水場名 明木浄水	名] 35 - :場	01	
検査項目	[水源名] 帆柱水源				[水源名] 高山浄水				[水源名] 嶽水源(f	也4水源と流	昆合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		6 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水(給기			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
 チオジカルブ	- AZIPI	40 E	15		4210		13		40111	40 IEV	13	
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)					1				İ			
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)												
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					1							
ペンシャロン												
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					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									-			-
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												
<u>レノポード</u>					1							

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	「重要主ん	[事業主体名] [事							[事業主体	*夕]		
	35 - 0		口県		[事業主任]		口県		1	*1回」 105 山口	ı II	
		оэ щі	<b>山</b> 乐		萩市	лоэ щ	口乐		萩市	ю щ	·乐	
	[浄水場名		- 01		1	各] 37 -	- 01			፭] 38 -	01	
	パークタウ	ン浄水場			平わらびた	<b>水源</b>			福井上水	源		
検査項目	[水源名] パークタウ	ン浄水場			[水源名] 平わらびた				[水源名] 福井上水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水(給2			22 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] K栓水等)		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)	邦(日)	4X 124	1 2-3	四級	以问	4X 143	1 2-3	四级	邦入1中1	以应	1 2-3	四級
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	1											
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)												
1970年477 (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)	1											
クロルピリホス	1											
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	-											
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート	1											
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートエフジール									-			
チアジニル チウラム					1							

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 萩市	本名] )05 山[	コ県		[事業主体 35 - ( 萩市	本名] 005 山	口県		[事業主体 35 - 0 萩市	‡名] 105 山口	県	
	[浄水場名 パークタウ	ろ] 36 - ン浄水場	- 01		[浄水場名平わらび7	37 - <b>k源</b>	- 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	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기	浄水量] k栓水等)		10 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		22 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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
	AXIPI	42 12	1 ~~	山纵	4시만	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	<u>⇔</u> ××	481의	4 시 12	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					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート 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												

	[事業主体	<b>ト</b> 夕 7			事業主任	<b>★</b> 夕↑			[事業主体	<b></b>		
	35 - 0		□県		35 -		口県		1	*1回」 106 山口	ı II	
	萩市	оэ щі	→宗		萩市	лоэ щ	口乐		周南市	106 Щ	·乐	
	[浄水場名 紫福浄水		- 01		[浄水場名 高坂浄水	名] 40 - 〈場	- 01		[浄水場4 一ノ井手	名] 02 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 山のロダ <i>[</i>	۲			[水源名] 高坂浄水				[水源名] 東川水系			
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水(給水			382 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水(給2			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	40111	> r=>	1				15	~		→ A 1°=3/	1.3	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
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												
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)					1							
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									İ			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	萩市	005 山口			[事業主体 35 - ( 萩市	005 山	口県		周南市	06 山口		
	[浄水場名 紫福浄水	39 - 場	01		[浄水場名 高坂浄水	名] 40 - :場	- 01		[浄水場名	3] 02 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 山のロダ <i>[</i>				[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(給水	浄水量] (栓水等)		382 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		7 (m³)	[1日平均 浄水(給기			(m³)
	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	-AX103		,			-1.2	1.5			> 129	,	^
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)					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												
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												
ペステアセート 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)									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 - 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] 大迫田浄z	_	- 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] 錦川水系釒 混合)	綿川及び	金峰川(他	11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	水源と混る	<b>à</b> )
	[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水		12,	160 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		20,	276 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		10,1	27 (m³)
	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		* <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 * <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5 5	* <0.0002 * <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	5	* <0.0002 * <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5
MCPA	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004 * <0.00005	<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	<0.0001 <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 * <0.00006	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003 * <0.00006	<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 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
19705777 (IPT) イプフェンカルバゾン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
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	5 5	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	5 5	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	5
エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <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	* <0.001 * <0.00006	<0.0001	<0.001	5 5	* <0.0001 * <0.000006	<0.0001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00006		* <0.00008	<0.00008	<0.000006	5 5	* <0.00006 * <0.00008	<0.000006	<0.000006	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
אוויאועול (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	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	5	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	5	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	5
キノクラミン(ACN) キャプタン	* <0.00005 * <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	5 5	* <0.0005 * <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	5	* <0.0005 * <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	5
クミルロン	* <0.0003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <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	* <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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <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	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	5	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0003	5
ジクロハニル (DBN)	* <0.0008	<0.0008	<0.0003	5	* <0.0003 * <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0003	<0.0008	5
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <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	5 5	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005	<0.00005	5 5	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005	<0.00005	5
シハロホップブチル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009 <0.00006	5	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	5	* <0.00009	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン ダイアジノン	* <0.0003 * <0.0003	<0.0003	<0.0003	5 5	* <0.0003 * <0.0003	<0.0003	<0.0003	5 5	* <0.0003 * <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイアシノン	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003 <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		<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		口県		[事業主体 35 - 0 周南市		ロ県		[事業主体 35 - 00 周南市		1県	
	[浄水場名 大迫田浄	_	- 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	水源と混合	<b>à</b> )
	[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日平均汽 浄水(給水		12,	160 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		20,	276 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008		# < 0.0008	<0.0008	<0.0008		# < 0.0008	<0.0008	<0.0008	<u> </u>
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003		* <0.000	<0.003	<0.003	5	* <0.0008	<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	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002	<0.00002	5
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0000	<0.0010	<0.0010	5	* <0.00003	<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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス ピラクロニル	* <0.00009 * <0.0001	<0.00009	<0.00009 <0.0001	5 5	* <0.00009 * <0.0001	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009 * <0.0001	<0.000009	<0.00009	5 5
ピラゾキシフェン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン フィプロニル	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	5	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	5 5	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	5 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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP) フェントラザミド	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	5	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007	<0.00007 <0.0001	5	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	5 5
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.0001	<0.001	<0.001	5	* <0.0001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5		<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム プレチラクロール	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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 ベノミル	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	5	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	5 5	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	5 5
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン ペンディメタリン	* <0.002 * <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	5 5	* <0.002 * <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	5 5	* <0.002 * <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	5 5
ベンフラカルブ	* <0.003 * <0.0002	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.0002	<0.003	<0.003	5
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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) メコプロップ (MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070	5	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070	<0.0070 <0.0005	5 5	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	5 5
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0005 <0.0003	5	* <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル	* <0.0020	<0.0003	<0.0020	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0020	<0.0020	5
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.0004	<0.00004	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
			1	1								
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	* <0.0002 * <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5	* <0.0002 * <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5

	[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 - 0 周南市		県	
	[浄水場名 林浄水場	] 06 -	- 00		[浄水場名 須万市浄	-	- 00		[浄水場名 須々万浄		00	
検査項目	[水源名] 島田川水	系島田川			[水源名] 錦川水系	錦川			[水源名] 錦川水系	戸石川		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	.,,,,,		
	[1日平均》		2,	504 (m³)	[1日平均]			72 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		;	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 – 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 * <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	5 5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5
MCPA	* <0.00004 * <0.00005	<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 <0.00003	<0.0001 <0.00003	5 5	<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
アミトラズ	* <0.00003 * <0.00006	<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 5	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001	5
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5 5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5 5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
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	5	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5
エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <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	<0.001	<0.001	5 5	<0.001	<0.001	<0.001	5 5	<0.0001	<0.001	<0.001	5
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008		<0.00008	5	<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
אוויאועל (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	* <0.000003 * <0.00005	<0.00003	<0.00003	5 5	<0.00003 <0.00005	<0.000003	<0.00003	5 5	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003	5
キノクラミン(ACN) キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	<0.0003	<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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	* <0.0003 * <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
ジクロベニル (DBN)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
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	5 5	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5 5	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5
ジチオカルハスート未長条ジチオピル	* <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	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 5	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002	5
ジメトエート シメトリン	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	5	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0003	
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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ア		<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	Ę
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

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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 - 0 周南市		I県	
	[浄水場名 林浄水場	] 06 -	- 00		[浄水場名 須万市浄		- 00		[浄水場名 須々万浄		00	
検査項目	[水源名] 島田川水	系島田川			[水源名] 錦川水系	錦川			[水源名] 錦川水系	戸石川		
	[原水の種: 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	.,,,,,		
	[1日平均汽		2,	504 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			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
	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	<b>四致</b>	(0.0008		(0.0008	<b>四致</b>		(0.0008	<0.0008	<b>四致</b> 5
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003		<0.003	5		<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002		<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002		<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002		<0.00002	5	<0.00002		<0.00002	5
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	* <0.00006 * <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5	<0.00006 <0.00005		<0.00006 <0.00005	5	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0000	<0.0000	5	<0.0000		<0.0010	5		<0.0000	<0.0010	5
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006		<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス ピラクロニル	* <0.00009 * <0.0001	<0.000009	<0.00009	5 5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
ピラゾキシフェン	* <0.0001	<0.0001	<0.0004	5	<0.0004		<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	-	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	* <0.000005 * <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	5 5	<0.00005 <0.00010		<0.00005 <0.00010	5	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010		<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005		<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006		<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<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 ブタクロール	* <0.001 * <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	5 5	<0.001 <0.0003		<0.001 <0.0003	5	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	5
ブタミホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003		<0.0003	5		<0.0003	<0.0003	5
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002		<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<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 プロピコナゾール	* <0.00007 * <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	5 5	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	5	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	5
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<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 5	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	5	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001	5
ベンゾフェナップ	* <0.0009 * <0.00005	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート ホスチアゼート	* <0.0007 * <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	5 5	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	5	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	5
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0000	<0.0000	5	<0.0070	<0.0000	<0.0000	5	<0.00003	<0.00003	<0.0000	5
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005		<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020		<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004		<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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 メフェナセット	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5 5	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5
//±/ L/I	··· \0.000Z	₹0.0002	₹0.0002		1 \0.0002	₹0.0002	\0.0002	. 3	1 \0.0002	<b>₹0.0002</b>	\U.UUUZ	. 3
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

	事業主体				[事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	35 - 00		コ県		35 - 0	· · · -	口県		35 - 0		県	
	周南市	оо да	XIX		周南市	оо д	XK		周南市	оо да	. >/<	
	[浄水場名	_	- 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;		9	984 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<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	* <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	* <0.0001 * <0.00003	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001 * <0.00003	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	5	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	5	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003	5 5
アラクロール	* <0.0000	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.00003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	* <0.00005	<0.0005	<0.0005	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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<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	* <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	* <0.00009 * <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	5	* <0.00009 * <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	5	* <0.00009 * <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	5 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	<0.0003	<0.0003	5
エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	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) 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	* <0.0002 * <0.00003	<0.0002	<0.0002	5 5
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	5
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.0003	<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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン(CNP)	± /0.00000	/0.00000	/0.00000	-	± /0.00000	/0.00000	/0.00000	-	* /0.00000	/0.00000	/0.00000	_
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	* <0.00003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5	* <0.00003 * <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5	* <0.00003 * <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5
シアナジン	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005 * <0.00001	<0.0005	<0.0005	5
シアノホス(CYAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <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	5	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005	<0.00005 <0.00009	5	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	5
シハロホップブチル	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	5	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009	5	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009	<0.00009	5 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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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アネート	* <0.00010	<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

	[事業主体名]			事業主体	-夕1			事業主体	·夕1		
		口県		35 - 0	· · · -	口県		35 - 00	· · -	1 但	
	周南市	口示		周南市	оо ш	ᆔᅑ		周南市	∞ щ∟	· 75	
	[浄水場名] 09	- 00		[浄水場名	il 10 -	- 00		[浄水場名	] 11 -	- 00	
	長穂浄水場	00		米光浄水	_	00		柏原浄水	_	00	
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
	錦川水系錦川			井戸水				錦川水系	錦川		
	[原水の種類]			原水の種	粞			[原水の種	<b>举百</b> ]		
	ダム放流			浅井戸水	<i>A</i> C			表流水(自			
	[1日平均浄水量]		787 (m³)	[1日平均》	ቋ <b>ኯ</b> ∰ገ		142 (m³)	[1日平均》	<b>소</b> ₩ 등]	(	984 (m³)
	净水(給水栓水等)	ı	787 (111)	净水(給水			142 (111)	净水(給水		*	984 (111)
	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	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル	* <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 テルブカルブ (MBPMC)	* <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
テフリルトリオン (MBPMG)	* <0.0002 <0.0002 * <0.0002 <0.0002		5	* <0.0002 * <0.00002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002 * <0.00002	<0.0002	<0.0002	5
トリクロピル	* <0.00002 <0.00002		5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00002	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		5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルラリン ナプロパミド	* <0.0006 <0.0006 * <0.0003 <0.0003		5	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	5	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	5
パラコート	* <0.0003 <0.0003 * <0.0005 <0.0005		5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0003	<0.0005	5
ピペロホス	* <0.000009 <0.000009		5	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	5	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	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		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 <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 * <0.0002 <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	5 5
ピロキロン	* <0.0005 <0.0005	_	5	* <0.0005	<0.0002	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	5
フィプロニル	* <0.000005 <0.000005		5	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	5
フェニトロチオン (MEP)	* <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		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 <0.0005 * <0.0006 <0.0006		5	* <0.0005 * <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.00006	5	* <0.0005 * <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	5 5
フェントエート(PAP)	* <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		5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	* <0.0002 <0.0002		5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン フルアジナム	* <0.0002 <0.0002 * <0.0003 <0.0003		5	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	5	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	5
プレチラクロール	* <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		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		5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5
プロピコナゾール	* <0.0005 <0.0005		5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	* <0.0005 <0.0005		5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール ブロモブチド	* <0.0003 <0.0003 * <0.001 <0.001	<0.0003 <0.001	5	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	5	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	5 5
ベノミル	* <0.001 <0.001 * <0.0002 <0.0002		5	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001	5	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001	5
ペンシクロン	* <0.001 <0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン	* <0.0009 <0.0009		5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ	* <0.00005 <0.00005		5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ペンティストリン	* <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 ベンフラカルブ	* <0.003 <0.003 * <0.0002 <0.0002		5	* <0.003 * <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	5	* <0.003 * <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	5
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0002 <0.0002 * <0.0001 <0.0001	<0.0002	5	* <0.0002 * <0.0001	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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		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	_	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005 <0.0005		5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	* <0.0003 <0.0003 * <0.0020 <0.0020		5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	* <0.0020 <0.0020 * <0.0004 <0.00004		5	* <0.0020 * <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	5	* <0.0020 * <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	5 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		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		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
モリネート	* <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		□県		[事業主体 35 - (		口県		[事業主体 35 - C	· · · -	ı IB	
	周南市	ю щі	コ宗		防府市	ш, щ	口乐		防府市	107 ЩЕ	「床	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 寿第2水	名] 01 - 源地	- 01		[浄水場名 地神堂水	3] 02 - :源地	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	<b>、</b> 源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均汽 浄水(給水			48 (m³)	[1日平均 浄水(給2		5,4	476 (m³)	[1日平均 浄水(給力		4,7	70 (m³)
	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			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	5 4			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	5			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
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 5			<0.00030 <0.0003	1			<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			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス カフェンストロール	<0.00006	<0.000006	<0.00006	5			<0.000060	1			<0.000060	1
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	5			<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<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			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5 5			<0.00004	1			<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			<0.00050 <0.00009	1
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	ļ		<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1
ダイアンプン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.00003	1	-		<0.00003	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	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 00 周南市	[事業主体 35 - ( 防府市		口県		[事業主体 35 - ( 防府市		I県				
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 寿第2水	名] 01 - 源地	- 01		[浄水場名 地神堂水	名] 02 - 〈源地	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	〈源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽 浄水(給水			48 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	5,	476 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	70.12	-12.13	<0.0008	1	-1015	-10.15	<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.0005	<0.00005	<0.00005	5 5			<0.00020	1			<0.00020	1
トリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	5			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5 5			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5 5			<0.001	1			<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			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
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	5 5			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.003	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.001	5			<0.0002	1			<0.001	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<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	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5 5			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	1		<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1	-		<0.00004	1
メトミノストロピン メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5 5			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
メプロニル	<0.002	<0.001	<0.0002	5			<0.001	1			<0.001	1
<del> </del>	(0.001		,5.501	5			.0.001	1			.0.001	

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - ( 防府市 [浄水場名 上右田水	2007 山	口県 - 01		[事業主体 35 - (防府市 [浄水場名本橋水源	DO7 山 3] 04 -	口県 - 01		防府市	607 山口31 05 -		
検査項目	[水源名] 佐波川水				[水源名] 佐波川水	<b>、</b> 源			[水源名] 佐波川水	源		
	[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	浄水量] k栓水等)	12,	226 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)	3,	630 (m³)	[1日平均 浄水(給力		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 MCDA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム	+		<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.009	1			<0.0080	1			<0.0080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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 イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003 <0.0001	1	1		<0.00003 <0.0001	1	1		<0.0003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00006	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 エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000060	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			<0.003	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			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <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			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1
ダインクン			<0.0003	1	1		<0.0003	1	1		<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ト			<0.008	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

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 防府市		ロ県		[事業主化 35 - 防府市		口県		[事業主体 35 - 0 防府市	本名] )07 山口	l県	
	[浄水場名 上右田水		- 01		[浄水場:本橋水源	名] 04 - §地	- 01		[浄水場名 人丸水源	3] 05 - i地	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	<b>、</b> 源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		12,	226 (m³)	1	浄水量]    	3,	630 (m³)	[1日平均 浄水(給力		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	4×1□	4X 12V	<0.0008	1	40.10	4212	<0.0008	1	AVID)	4212	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.000	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			<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			<0.000050	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00005 <0.00010	1	1		<0.00005 <0.00010	1	1		<0.00005 <0.00010	<u>1</u>
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	İ		<0.00007	1	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	İ		<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	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			<0.0005	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 ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1 1
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンゾビシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	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			<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			<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			<0.0003	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

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体:	名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 00		コ県		35 - 0		口県		35 - 0		』県	
	下松市	о д.	XIX		岩国市	,,,,	— /K		岩国市	, ос да	- 710	
	[浄水場名]	-	- 00		[浄水場名		- 01		1	名] 02 -	- 01	
	御屋敷山湾	予水場			錦見浄水	場			上北			
検査項目	[水源名] 末武川水系	系末武川			[水源名] 錦川				[水源名] 上北伏流			
	[原水の種類	類]			[原水の租 表流水(E	重類〕 自流)•ダ <i>L</i>	<b>.</b> 放流		[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均浄		34,	343 (m³)	[1日平均		36,9	902 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水(給水			- 34L	浄水(給기			- *L	休止中	E K		- #L
, a N° 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン)	* <0.0005 * <0.0008	<0.0005 <0.0008	<0.0005 <0.0008	5	*		<0.0005	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0008 * <0.0002	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0010 <0.0002	1	İ			
EPN	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00030	1				
アシュラム	*		<0.009	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				
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	5 5	*		<0.00003 <0.00006	1				
アラクロール	* <0.00008	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
イソキサチオン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1				
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*		<0.00001	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	1			
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 5	*		<0.00006 <0.00030	1				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.00030	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 (ベンゾエピン)	* <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	* <0.0001 * <0.000006	<0.0001	<0.001	5 5	*		<0.001	1				
カズサホス カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00006	5	*		<0.00008	1				
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1				
לולוגע (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 グリホサート	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
グリホサート グルホシネート	* <0.002 * <0.0002	<0.002	<0.02 <0.0002	5	*		<0.02 <0.0002	1				
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)					*		<0.000010	1				
クロルピリホス	* <0.00003	<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				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*		<0.00001	1				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	*		<0.0003 <0.0002	1	1			
ジクロベニル (DBN)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00050	1				
ジチオピル シハロホップブチル	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	5	*		<0.00009 <0.00006	1				-
シマジン (CAT)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*		<0.00008	1				
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
ンノート	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5	*		<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00010	1				
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	1			

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			
	35 - 008	山口	コ県		35 - 0	009 山	口県		35 - 0	09 山口	県	
	下松市				岩国市				岩国市			
	5.5 1 15 53				5.5				5.5 1 15 5			
	[浄水場名]		00			3] 01 -	- 01			3] 02 -	· 01	
	御屋敷山浄水	場			錦見浄水	場			上北			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	末武川水系末	武川			錦川				上北伏流	水		
	5 TT 1 - 5 TT 1 TT 1					r wer			FF 1. 6 43	* 14 <del></del> -3		
	[原水の種類]				[原水の種		+L \+		[原水の種			
	ダム直接				表流水(	自流)・ダム	放流		伏流水・流	<b>支开尸</b> 水		
		<b>=</b> 1	0.4	0.40 (3)		24 ـا ا⊟ ۲	00	000 (3)		241. 目 1		( <sup>3</sup> \
	[1日平均浄水		34,	343 (M)	[1日平均		30,	902 (m)	[1日平均	<b>净</b> 小里」		(m³)
	浄水(給水栓/				浄水(給2				休止中			
		低	平均		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		.0008	<0.008	5	*		<0.008	1				
チオベンカルブ		.0002	<0.0002	5	*		<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002 <0	.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
テフリルトリオン		00002	<0.00002	5	*		<0.00002	1				
トリクロピル トリクロルホン (DEP)		00006	<0.00006 <0.00005	5	*		<0.00006 <0.00020	1				
トリシクラゾール		.0010	<0.0000	5	*		<0.0010	1				
トリフルラリン		.0006	<0.0006	5	*		<0.0006	1				
ナプロパミド		.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
パラコート		00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1				
ピペロホス ピラクロニル		.0001	<0.00009	5 5	*		<0.00090	1				
ピラゾキシフェン		00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002 <0	.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
ピリダフェンチオン		00002	<0.00002	5	*		<0.00002	1				
ピリブチカルブ ピロキロン		.0002	<0.0002 <0.0005	5	*		<0.0002 <0.0005	1				
フィプロニル		000005	<0.00005	5	*		<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010 <0.0	00010	<0.00010	5	*		<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)		.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
フェリムゾン フェンチオン(MPP)		.0005	<0.0005 <0.0006	5 4	*		<0.0005 <0.00006	1				
フェントエート(PAP)		00007	<0.00007	5	*		<0.00007	1				
フェントラザミド		.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1				
フサライド ブタクロール		0.001	<0.001 <0.0003	5	*		<0.001 <0.0003	1				
ブタミホス		.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
ブプロフェジン		.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
フルアジナム		.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
プレチラクロール		.0005	<0.0005 <0.0009	5	*		<0.0005 <0.0009	1				
プロシミドン プロチオホス		00007	<0.0003	5	*		<0.0009	1				
プロピコナゾール		.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1				
プロピザミド		.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1				
プロベナゾール ブロモブチド		0.003	<0.0003 <0.001	5	*		<0.0003 <0.001	1				
ベノミル		.0002	<0.001	5	*		<0.001	1				
ペンシクロン		0.001	<0.001	5	*		<0.001	1				
ベンゾビシクロン		.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1				
ベンゾフェナップ ベンタゾン		0.005	<0.0005 <0.002	5	*		<0.0005 <0.002	1				
ペンディメタリン		0.002	<0.002	5	*		<0.002	1				
ベンフラカルブ		.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
ベンフルラリン(ベスロジン)		.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1				
ベンフレセート ホスチアゼート		.0007	<0.0007 <0.00005	5	*		<0.0007 <0.00005	1				
マラチオン(マラソン)		.0070	<0.0000	5	*		<0.0000	1	<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)		.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1				
メソミル		.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)		.0020	<0.0020 <0.00004	5	*		<0.0020 <0.00004	1				
メトミノストロビン		.0004	<0.0004	5	*		<0.0004	1				
メトリブジン		.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1				
メフェナセット		.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
メプロニル		0.001	<0.001	5	*		<0.001	1				
モリネート	* <0.00005 <0.0	00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1				

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体 35 - C 岩国市 [浄水場名 瀬田 [水源名] 瀬田原水	3] 03 -	口県 - 01		[事業主化 35 - ( 岩国市 [浄水場名 小瀬 [水源名] 小瀬原水	009 山	口県 - 01		[事業主体 35 - C 岩国市 [浄水場名 高森南 [水源名]	009 山口		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	₫類] ・浅井戸フ	k		[原水の種 深井戸水	重類] ⊶浅井戸』	k	
	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2,	177 (m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均 浄水(給2		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-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	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	*		<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 イソフェンホス	*		<0.00005 <0.00001	1	*		<0.00005 <0.00001	1	*		<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*  *		<0.0001	1	*		<0.0001	1	T		<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	*		<0.00006	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 (ペンゾエピン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1
カフェンストロール	*		<0.00008	1	*		<0.00008		*		<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 <0.00003	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)	*		<0.00003 <0.00005	1	*		<0.000003	1	*			1
キャプタン	*		<0.0003	1	*		<0.0005 <0.003	1	*		<0.0005 <0.003	1
クミルロン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
グリホサート	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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)	*		<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	*		<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	*		<0.0004 <0.00050	1	*		<0.00004 <0.00050	1	*		<0.00004 <0.00050	1
ジチオピル	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
シハロホップブチル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0003	1
ジメトエート	*		<0.0002	1	*		<0.0001	1	*		<0.0002	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジノン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
	1				1		<0.001	1	1			1
チアジニル	*		< 0.001	1	*		(0.00)		·		< 0.001	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			事業主任	<b>木</b> 名]			事業主任	太名]		
		山口県		35 -		口県		35 - (	· · · -	1 単	
	岩国市	дыж		岩国市	505 щ	ᅲ		岩国市	503 Щ	· 715	
	[浄水場名] 03 瀬田	5 - 01		[浄水場: 小瀬	呂] 06 -	- 01		[浄水場: 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			
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の科 深井戸オ	重類〕 ⟨・浅井戸フ	k		[原水の科 深井戸オ	重類〕 く•浅井戸』	k			
	[1日平均浄水量 浄水(給水栓水等	[1日平均 浄水(給2			190 (m³)		]浄水量] 水栓水等)	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	*	<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	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*	<0.00006 <0.00020	1	*		<0.00006 <0.00020	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		*		<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 <0.00002	1	*		<0.0002 <0.00002	1
ピリブチカルブ	*	<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*	<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*	<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	*	<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*	<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	*	<0.00007 <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	*		<0.003	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	*	<0.00007 <0.0005	1	*		<0.00007 <0.0005	1	*   <sub>*</sub>		<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	*		<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)	*	<0.0002	1	*		<0.0001	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	<b> *</b>		<0.0005	1
メソミル メタラキシル	*	<0.0003 <0.0020	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003 <0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*	<0.0020	1	*		<0.0020 <0.00004	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	*	<0.0002	1	*		<0.0002	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	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

	[事業主体 35 - 0 岩国市				[事業主体 35 - ( 岩国市		口県		[事業主体 35 - ( 岩国市		1県	
	[浄水場名 美和東部	i] 08 - 01			[浄水場名 美和西部	점] 09 - 장	- 01		[浄水場名 秋掛	名] 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(I				[原水の種 表流水()						
	[1日平均; 浄水(給水			474 (m³)	[1日平均 浄水(給2			686 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		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)	*		.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	*		.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004 <0.00030	1
MCPA アシュラム	*		0.0030	1	*		<0.00030 <0.009	1			<0.00030	1
アセフェート	*		0.003	1	*		<0.00080	1	1		<0.00080	1
アトラジン	*		.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラズ	*		00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	*		.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス	*		00005	1	*		<0.00005 <0.00001	1	*		<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		.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	*	<0.0	00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	*		.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ	*		.0003	1	*		<0.00030 <0.0003	1	*		<0.00030 <0.0003	1
エトフェンプロックス	*		.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)	*		.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)	*		.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	*		000060	1	*		<0.000060	1	*		<0.000060	1
カルタップ	*		.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*	<0.0	00003	1	*		<0.000003	1	*		<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	*		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	*		.0003	1	*		<0.0003 <0.02	1	*		<0.0003	1
グルホシネート	*		<0.02 .0002	1	*		<0.002	1	*		<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ	*		.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	*		000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*		00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	*		.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)	*		00001	1	*		<0.00001 <0.00003	1	*		<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		.0002	1	*		<0.0003	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	*	<0.0	80000	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	*		00050	1	*		<0.00050 <0.00009	1	*		<0.00050 <0.00009	1
シハロホップブチル	*		00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シマジン (CAT)	*		00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
シメトリン	*		.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジノン	*		00003	1	*   <sub>*</sub>		<0.00003	1	*   <sub>*</sub>		<0.00003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシ	アネート *		0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
チアジニル	*		0.001	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
チウラム			.0002	1	*		<0.001		*		<0.0002	1

	[事業主体 35 - 0 岩国市 [浄水場名	09 山印	口県		[事業主体 35 - ( 岩国市		口県		[事業主体 35 - ( 岩国市			
	美和東部		01		美和西部		01		秋掛		O1	
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(E				[原水の種 表流水(I				[原水の科 表流水(			
	浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)		686 (m³)	I	]浄水量] 水栓水等)		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
	*		<0.0008	1	*		<0.0008		*		<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	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 ピラクロニル	*		<0.000090	1	*		<0.000090	1			<0.000090	1
ピラゾキシフェン	*		<0.0001	1	* *		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0004	1	T		<0.0004	1	↑  •		<0.0004	1
ピリダフェンチオン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.00005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0002 <0.0003	1	*		<0.0002 <0.0003	1	*		<0.0002 <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	*		<0.0007	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	*		<0.0005	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 ベンタゾン	*		<0.0005 <0.002	1	*		<0.0005 <0.002	1	*  *		<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	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	*		<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
メトミノストロビン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	<b> *</b>		<0.0002	1	<b> *</b>		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<b> *</b>		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 岩国市				[事業主体 35 - ( 岩国市		口県		[事業主体 35 - ( 岩国市		1県	
	[浄水場名 波野中	i] 11 - 01			[浄水場名本郷	፭] 12 -	- 01		[浄水場4 波野原	名] 13 -	- 01	
検査項目	[水源名] 小杉川				[水源名] 本郷原水	:			「水源名」 小屋ヶ迫			
	[原水の種 表流水(自	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()						
	[1日平均 浄水(給水		19	9 (m³)	[1日平均 浄水(給力			113 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		15 (m³)
	最高	最低 平:	匀	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)	*	<0.0	-	1	*		<0.0005		*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	*	<0.0		1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0		1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*	<0.00		1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA アシュラム	*	<0.00	030	1	*		<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート	*	<0.00		1	*		<0.0080	1	1		<0.009	1
アトラジン	*	<0.0		1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*	<0.00	003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラズ	*	<0.00		1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	*	<0.0		1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス	*	<0.00 <0.00		1	*		<0.00005 <0.00001	1	*		<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*	<0.0		1	*		<0.0001	1	*  *		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イプフェンカルバゾン	*	<0.00	002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	*	<0.0	009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*	<0.00		1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	*	<0.00		1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス	*	<0.0 <0.0		1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)	*	<0.0		1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*	<0.0		1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	*	<0.0	003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*	<0.		1	*		<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	*	<0.000		1	*		<0.000060		*		<0.000060	1
カフェンストロール カルタップ	*	<0.00 <0.0		1	*		<0.0008	1	*		<0.00008	1
カルパリル (NAC)	*	<0.0		1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルボフラン	*	<0.000		1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
キノクラミン(ACN)	*	<0.00	005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*	<0.0		1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート グルホシネート	*	<0.0	0.02	1	*		<0.02 <0.0002	1	*		<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ	*	<0.0		1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	*	<0.000		1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*	<0.00	003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*	<0.0		1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)	*	<0.00 <0.00		1	*		<0.00001	1	*		<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*	<0.00		1	*		<0.0003 <0.0002	1	*		<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)	*	<0.0		1	*		<0.0003	1	*		<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)	*	<0.00	800	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*	<0.0		1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00		1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	*	<0.00 <0.00		1	*  *		<0.00050 <0.00009	1	*  *		<0.00050 <0.00009	1
シハロホップブチル	*	<0.00		1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シマジン (CAT)	*	<0.00		1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*	<0.0		1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*	<0.0		1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
シメトリン	*	<0.0		1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジノン	*	<0.00		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フ	* ア <b>フ</b> ート +	<0. <0.00	008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシ チアジニル	* *		001	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
, , , , <del>_</del> /V	т-	∖0.	001		T*		\0.001		1"		\0.001	

	[事業主体 35 - 0 岩国市		県		[事業主 35 - 岩国市		口県		[事業主体 35 - ( 岩国市		1県	
	[浄水場名 波野中	4] 11 -	01		[浄水場: 本郷	名] 12 -	- 01		[浄水場名 波野原	名] 13 -	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名] 本郷原力				「水源名」 小屋ヶ迫			
	[原水の種 表流水(E				[原水の和 深井戸オ				[原水の種 表流水()			
		[1日平均浄水量] 19 (㎡) 浄水(給水栓水等)						113 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		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	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003				<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 ピラクロニル	*		<0.00090	1	*		<0.00090	1	*		<0.000090	1
ピラゾキシフェン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0004	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	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 <0.001	1	*		<0.0001 <0.001	1
ブタクロール	*		<0.001	1	*		<0.0003	1	*		<0.0001	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00007	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	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
<u>ブルモフナト</u> ベノミル	*		<0.001	1	*		<0.001 <0.0002	1	*		<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン	*		<0.0002	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	*		<0.0005	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 <0.0070	1	*		<0.0005 <0.0070	1	*		<0.00005 <0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
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	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトミノストロビン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
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

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 岩国市		:		[事業主体 35 - ( 岩国市		口県		[事業主体 35 - ( 岩国市		1県	
	[浄水場名 宇塚	i] 14 - 01	l		[浄水場名 河山	፭] 15 -	- 01		[浄水場名 南桑	名] 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	· · · · <del>-</del>		[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				
	[1日平均 浄水(給水			18 (m³)	[1日平均 浄水(給力			121 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		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
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	*		00004	1	*   <sub>+</sub>		<0.00004	1	*		<0.00004 <0.00030	1
MCPA アシュラム	*		00030	1	*		<0.00030 <0.009	1	*		<0.00030	1
アセフェート	*		08000	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	*		00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラズ	*		00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン	*		0.0003	1	*		<0.0003 <0.0005	1	*		<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス	*		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	*		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	*		00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ	*		00030	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	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	*		0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.0001	1
カフェンストロール	*		00008	1	*		<0.00008		*		<0.00008	1
カルタップ	*		0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*	<0	0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		000003	1	*		<0.000003	1	*		<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	*		00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン クミルロン	*		0.003	1	*		<0.003 <0.0003	1	*		<0.003 <0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.003	1	*		<0.003	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)	*		000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	*		00003	1	*		<0.0003 <0.0005	1	*		<0.0003 <0.0005	1
シアナジン	*		00001	1	*		<0.0001	1	*		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	*		00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*	<0	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)	*		80000	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	1	*		<0.0001 <0.00004	1	*		<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		00050	1	*		<0.00050	1	*		<0.00050	1
ジチオピル	*		00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップブチル	*		00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリンジメトエート	*		0.0002	1	*		<0.0002 <0.0001	1	*		<0.0002 <0.0001	1
シメトリン	*		0.0003	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ダイアジノン	*		00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		(0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシ	アネート *		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	0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1

	[事業主体 35 - 0 岩国市		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 宇塚	i] 14 - (	01		[浄水場4 河山	名] 15 -	- 01		[浄水場名 南桑	<u>፭</u> ] 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	· · · · <del>-</del>			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水(給水	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		121 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		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	*	70 12	<0.0008	1	*	-1×1=3	<0.0008	1		-1× 1°=8	<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
ピーカロール	*		<0.000090	1	*		<0.000090	1	*		<0.000090	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン	*		<0.0001 (0.00004		*   <sub>+</sub>		<0.0001		*   <sub>+</sub>		<0.0001 <0.00004	
ピラゾキシノエン ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0004	1	*		<0.0004 <0.0002	1	*		<0.0004	1
ピリダフェンチオン	*		(0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0002	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	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド 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	*		<0.0003	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
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	*		<0.0005	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 ベノミル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン	* *		<0.0002	1	*		<0.0002 <0.001	1	*		<0.0002	1
ベンゾビシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンゾフェナップ	*		(0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ペンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0002	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	*	<	(0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	<b> *</b>		<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
<del></del>							<0.0005	1	1		.0.001	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 00 岩国市			[事業主体 35 - ( 岩国市		口県		[事業主体 35 - ( 岩国市		県	
	[浄水場名 広瀬	] 17 - 01		[浄水場名字佐郷	名] 18 -	- 01		[浄水場名 向峠	名] 19 -	- 01	
検査項目	[水源名]			[水源名] 深谷川				[水源名] 深谷川			
	[原水の種 表流水(自	· · · <del>-</del>	[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水()				
	[1日平均; 浄水(給水	<del>-</del>	651 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		25 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量]  水栓水等)		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ージクロロプロペン (D - D)	*	<0.000	5 1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	*	<0.0010		*		<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0002		*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*	<0.00004		*		<0.00004	1	*		<0.00004 <0.00030	1
MCPA アシュラム	*	<0.00030 <0.009		*		<0.00030 <0.009	1	*	+	<0.00030	1
アセフェート	*	<0.00080		*		<0.00080	1			<0.0080	1
アトラジン	*	<0.000		*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*	<0.0000		*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラズ	*	<0.0000		*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	*	<0.0003		*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス	*	<0.0000 <0.0000		*		<0.00005 <0.00001	1	*		<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*	<0.000		*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.003		*		<0.003	1	*		<0.003	1
イプフェンカルバゾン	*	<0.00002	2 1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	*	<0.0009		*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*	<0.0000		*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ	*	<0.00030 <0.0003		*		<0.00030 <0.0003	1	*		<0.00030 <0.0003	1
エトフェンプロックス	*	<0.0008		*		<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)	*	<0.000		*		<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	*	<0.0002	2 1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	*	<0.0003		*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	*	<0.00		*		<0.001	1			<0.001	1
カズサホス カフェンストロール	*	<0.00006		-		<0.000060		*		<0.00008	1
カルタップ	*	<0.0008		*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*	<0.0002	2 1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*	<0.00000		*		<0.000003	1	*		<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	*	<0.0000		*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*	<0.003		*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン グリホサート	*	<0.0003 <0.03		*		<0.0003 <0.02	1	*		<0.0003 <0.02	1
グルホシネート	*	<0.000		*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*	<0.0002	2 1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	*	<0.00001		*		<0.00010	1	*		<0.000010	1
クロルピリホス	*	<0.00003		*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン	*	<0.0000 <0.0000		*		<0.0005 <0.00001	1	*	-	<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)	*	<0.0000		*		<0.00001	1	*	+	<0.00001	1
ジウロン (DCMU)	*	<0.000		*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*	<0.0003		*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	*	<0.00008		*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*	<0.000°	_	*		<0.0001	1	*		<0.0001 <0.00004	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	*	<0.0004		*		<0.00004 <0.00050	1	*		<0.00004	1
ジチオピル	*	<0.00009		*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップブチル	*	<0.0000		*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*	<0.0000		*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*	<0.0002		*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*	<0.000		*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
シメトリン ダイアジノン	*	<0.0003 <0.00003		*		<0.0003	1	*		<0.0003 <0.00003	1
ダイトンン	*	<0.0000		*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシ	アネート *	<0.00010		*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*	<0.00		*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*	<0.0002	2 1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1

	35 - 0 岩国市	k名] 09 山口	口県		[事業主化 35 - 岩国市		口県		[事業主体 35 - 0 岩国市	本名」 009 山口	県	
	[浄水場名 広瀬	<b>፭</b> ] 17 –	01		[浄水場: 宇佐郷	名] 18 -	- 01		[浄水場名 向峠	<u>록</u> ] 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				[原水の科 表流水(				[原水の積 表流水(I			
	净水(給水栓水等) 净					浄水量]      大栓水等		25 (m³)	[1日平均 浄水(給力			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	*	47 E	<0.0008	1	*	44 IS	<0.0008	1		40 IEV	<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	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	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	*		<0.00005 <0.00010	1	*		<0.00005 <0.00010	1	*		<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.00010	1	↑  •		<0.00010	1	↑   <sub>*</sub>		<0.00010	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
フェントエート(PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<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	*		<0.00007	1	*  *		<0.00007	1	*		<0.00007	1
プロピコテソール 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
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	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	*		<0.0070 <0.0005	1	*  *		<0.0070 <0.0005	1	*		<0.0070 <0.0005	1
メソミル	т У		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	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	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.00005	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	:夕]			事業主体	(夕)			事業主体	<b></b> k夕]		
	35 - 0		¬ 18		35 - 0					raj 10 山口	1 1 1 1	
	山陽小野		口県		山陽小野		口県		山陽小野		·乐	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00	
	高天原浄	水場			鴨庄浄水	場			奥ノ浴ポン	プ所		
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	流水他			[水源名] 奥ノ浴井戸	=		
	[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		16,	104 (m³)	[1日平均]		7,	946 (m³)	[1日平均]			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1. 3ージクロロプロペン (DーD)	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	3	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	3	〈0.0005		<0.0005	3
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010		<0.0010	3
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005		<0.00005	3
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート アトラジン	<0.00080 <0.0001	<0.00080	<0.00080 <0.0001	7	<0.00080 <0.0001	<0.00080	<0.00080 <0.0001	7	<0.00080 <0.0001	<0.00080 <0.0001	<0.00080 <0.0001	7
アニロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001		<0.0001	7
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030		<0.00030	3
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005		<0.00005	7
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003		<0.00003	7
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	7	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	7	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	7
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002		<0.0002	3
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	3	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	3	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	3
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	7	<0.000006	<0.000006	<0.000006	7	<0.000006	<0.000006	<0.000006	7
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003 <0.00005	7	<0.000003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003	7
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	7	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100	7	<0.000100	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	7
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00008	<0.00008	<0.0008 <0.0001	7	<0.00008	<0.00008	<0.0008	7	<0.00008	<0.00008	<0.0008	7
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	<0.0004 <0.00005	7	<0.00004	<0.00004	<0.0004 <0.00005	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004 <0.00005	7
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジメトエート	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0003	7	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	7
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.0003	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.000	<0.008	<0.008	3
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			<0.00010	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	F → All > / I			F Alle 3 / I	<b>5</b> 3			F Mt > 71	<b>5</b> 3			
	[事業主体4				[事業主体		_		事業主体			
	35 - 010		口県		35 - 0		口県		35 - 01		県	
	山陽小野田	市			山陽小野	田市			山陽小野日	田市		
	[海北坦夕]	01 -	- 00		「海ル坦タ	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 02 –	00	
	[浄水場名]		- 00		[浄水場名	_	. 00			_	00	
	高天原浄水	场			鴨庄浄水:	场			奥ノ浴ポン	ノバ		
W***	F 1. NF 4-3				[ L NF 4-3				[ L. VET 42 ]			
検査項目	[水源名]		—		[水源名]				[水源名]	_		
	厚東川水系	、宇部丸	,山タム・厚	東川	厚狭川表	流水他			奥ノ浴井戸	ī		
	FEE LOSS W	<del>-</del> -1			[F. J. 614	***			FF 1.01#1			
	[原水の種類		<b></b> .		[原水の種		. —		[原水の種	類」		
	ダム直接・表	き流水()	ヨ流)		表流水(自	1流)・浅チ	<b>干尸水</b>		深井戸水			
	F 15.72	1. = 1		3\	[	# I. = 3	_	a.a. / 3\	[	. I. E.		a ( 3)
	[1日平均浄		16,	104 (m)	[1日平均》		1,	946 (m)	[1日平均汽			0 (m³)
	浄水(給水村	全水等)			浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	7	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	7	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	3 7
ティヘンカルグ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テフリルトリオン		<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル		<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.0005 <0.0010	<0.00005	<0.0005 <0.0010	7	<0.0005 <0.0010	<0.0005 <0.0010	<0.0005 <0.0010	7	<0.00005 <0.0010	<0.00005 <0.0010	<0.0005 <0.0010	7 3
トリフルラリン	<0.0016	<0.0016	<0.0006	7	<0.0010	<0.0016	<0.0016	7	<0.0016	<0.0016	<0.0010	7
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル	<0.000050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	7	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	7	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	7 3
ピラゾキシフェン		<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン		<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	7	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	7	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	7
フィプロニル		<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 7
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)		<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	7	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	7	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	7
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ブタクロール ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	7	<0.0003	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	7	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	7 7
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロシミドン プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00005	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00005	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
<u>ブロモブチド</u> ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	7	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	7	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	7 3
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.0002	<0.001	7	<0.0002	<0.001	<0.002	7
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ		<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ペンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	7	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	7	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	3 7
ベンフラカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.0002	<0.003	<0.003	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.0005 <0.0070	<0.00005	<0.0005 <0.0070	7	<0.0005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	7	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	7
マフテオン(マフソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン		<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7 7
メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	7	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	7	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	7
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0003	<0.0003	7
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名	<b>z</b> 1			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	★夕]		
	35 - 011		コ旧		35 - (		口旧		1		1 18	
	光市	щі	口県		長門市(		口県		長門市(		場	
	76113				יווו ואַ	K1 1/			ני נוונ ואַנ	X1 1/		
	[浄水場名] 光市林浄水		00		[浄水場4 下郷浄水	3] 01 - :場	- 01		[浄水場名 下郷浄水	3] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	島田川水系	島田川			長門第1	水源			長門第2	水源		
	[原水の種類 伏流水	1			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
						浄水量]	3,	,293 (m³)	[1日平均		2,	466 (m³)
			<b></b> 14		浄水(給2		<b>-</b> 14		浄水(給기		<b>-</b> 14	
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	最高 * <0,0005	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0005 * <0.0008	<0.0005	<0.0005 <0.0008	5								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
EPN		<0.0004	<0.0002	5								
MCPA		<0.00005	<0.00004	5	1				1			
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフェート		<0.00006	<0.00006	5	1				1			
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス		<0.00003	<0.00003	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	5								
イソフェンホス		<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	* <0.0002 * <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	. (0.0000	<0.0006	<0.0006	5								
インダノファン		<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 (ベンゾエピン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<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 カズサホス	* <0.0001 * <0.000006	<0.001	<0.001	5 5	+				-			
カフェンストロール		<0.00008	<0.00008	5								
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
לועול (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
カルボフラン		<0.000003	<0.000003	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	* <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	5								
シアノホス(CYAP)		<0.00003	<0.00003	5								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	<0.00008	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	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	5 5								
シハロホップブチル		<0.00009	<0.00009	5	1				1			
シマジン (CAT)		<0.00003	<0.00003	5								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0003	5								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	1				1			
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	5								
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								

	[事業主体名]			[事業主任	本名]			事業主任	本名]		
		口県		35 -	–	口県			 D12 山口	県	
	光市	71		長門市(		//		長門市(			
	[浄水場名] 01 - 光市林浄水場	- 00		[浄水場: 下郷浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 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			
	[原水の種類] 伏流水	伏流水 浅						[原水の科 伏流水	重類]		
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)						,293 (m³)	I	浄水量]    	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					1			. ,
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)	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	5								
テフリルトリオン	* <0.00002 <0.00002 * <0.00006 <0.00006	<0.00002	5					-			
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	* <0.00006 <0.00006 * <0.00005 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5								
トリシクラゾール	* <0.0010 <0.0010	<0.0010	5					1			
トリフルラリン	* <0.0006 <0.0006	<0.0006	5								
ナプロパミド	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	5								
パラコート	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	5								
ピペロホス	* <0.000009 <0.000009	<0.000009	5								
ピラクロニル	* <0.0001 <0.0001	<0.0001	5								
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0004 <0.0004 * <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0002	5 5								
ピリダフェンチオン	* <0.0002 <0.0002 * <0.0002 <0.0002	<0.0002	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 <0.000005	<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)	* <0.0003 <0.0003 * <0.0005 <0.0005	<0.0003	5								
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	* <0.0005 <0.0005 * <0.0006 <0.0006	<0.0005 <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	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	5								
ブタミホス	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	5								
ブプロフェジン	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	5								
フルアジナム プレチラクロール	* <0.0003 <0.0003 * <0.0005 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5								
プロシミドン	* <0.0009 <0.0009	<0.0003	5								
プロチオホス	* <0.00007 <0.00007	<0.00007	5								
プロピコナゾール	* <0.0005 <0.0005	<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 ベノミル	* <0.001 <0.001 * <0.0002 <0.0002	<0.001 <0.0002	5				-	1			
ペンシクロン	* <0.0002 <0.0002 * <0.001 <0.001	<0.0002	5	1							
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	* <0.003 <0.003	<0.003	5								
ベンフラカルブ	* <0.0002 <0.0002 * <0.0001 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5	1							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	* <0.0001 <0.0001 * <0.0007 <0.0007	<0.0001	5								
ホスチアゼート	* <0.0007 <0.0007	<0.0007	5								
マラチオン(マラソン)	* <0.0070 <0.0070	<0.0070	5								
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	5								
メソミル	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	5								
メタラキシル メエガエナン (DMTD)	* <0.0020 <0.0020	<0.0020	5								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004 <0.00004 * <0.0004 <0.0004	<0.00004	5			-		-			
メトミノストロビンメトリブジン	* <0.0004 <0.0004 * <0.0003 <0.0003	<0.0004 <0.0003	5								
メフェナセット	* <0.0003 <0.0003 * <0.0002 <0.0002	<0.0003	5								
メプロニル	* <0.001 <0.001	<0.001	5								
モリネート	* <0.0005 <0.0005	<0.00005	5								

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

門市(野水場等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	n12 山口 長門) 			長門市(	D12 山 長門) 名] 04 - s場			長門市(	)12 山口 長門) 3] 05 -		
門市(野水場等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	長門) 3] 03 - 水場 水源			長門市(音) [浄水場名 湯本浄水 [水源名]	長門) 名] 04 - は場			長門市(引 [浄水場名 阿惣浄水	長門) 3] 05 -		
川西浄 (源名] (東第22 (東水の種 (東水の種) (東京)	水場水源	01		湯本浄水[水源名]	、場	- 01		阿惣浄水		01	
門第2 京水の種 流水 日平均								「水酒夕]			
流水 日平均:	[類]				ŧ			阿惣ダム			
				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E			
小小小口八	浄水量] (栓水等)		679 (m³)	[1日平均			692 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] k栓水等)		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
	-411-										
											-
								l			
				-							-
				+				-			+
											-
				1							
											-
											-
				1							

<sup>-\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

35 - 012 山口県   103 - 01   103   104 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   105   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   103   105 - 01   105   105 - 01   105   105 - 01   105   105   105 - 01   105   1		[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	 太名]		
長門市長門   日平均浄水泉   04 - 01				¬ i目		1		п⊫		1		ı IB	
浄水場名   03 - 01				ᆛᅑ		1		ᅲ		1		ホ	
技術を項目   大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚		長門巾(ま	長門)			長門巾(:	長門)			長門巾(土	長門)		
技術を項目   大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚													
技術を項目   大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚		[浄水場名	፭] 03 -	- 01		[浄水場4	፭] 04 -	- 01		[浄水場名	3] 05 -	01	
検査項目   決議名    決議名    決議名      決議名						1				1			
長門第2水源   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「東水館水を水等   「田平均浄水量   東水館水を水等   一		17/10/2/7	71、201			加州计小	· ~ 201			四心心于小	٠		
長門第2水源   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「東水館水を水等   「田平均浄水量   東水館水を水等   一													
長門第2水源   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「東水館水を水等   「田平均浄水量   東水館水を水等   一	検査項目	「水源名]				[水源名]				「水源名]			
旧平均浄水豊	NE YE		水酒										
快流水   快流水   快流水   快流水   表流水(自茂)		区门场名	小小小			勿平小师	•			門心プム			
快流水   快流水   快流水   快流水   表流水(自茂)													
快流水   快流水   快流水   快流水   表流水(自茂)													
快流水   快流水   快流水   快流水   表流水(自茂)		「原水の類	<b>手</b> 掛了			「原水の積	<b>1</b>			「原水の利	<b>新米百</b> ]		
1日平均浄水道   679 (m)							E XX.1						
海水給水栓水等		1人がじ八				1人がじ八				衣 流 小 ( )	3 m()		
海水給水栓水等													
海水給水栓水等													
海水給水栓水等		口口亚松	△水県]		670 (m³)	口口亚松	△水県]		602 (m³)	口口亚特	海水県]		207 (m³)
					0/3 (111)	1			032 (111)	1			337 (111)
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###		浄水(給기	K栓水等)			浄水(給)	K栓水等)			浄水(給기	K栓水等)		
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### 1970年   1970年	チオジカルブ						72.12			-221-3	-12.12		
等名ペプログ ・ アプルド / Pro													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<del></del>				+							
ラフルドリファート   PDDに対し						1							
PIPDILAY DEP    PIPDILAY DE													
PUDDAY   DEP						-							
PUD99  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD999  The   PUD9999  The   PUD9999  The   PUD9999  The   PUD9999  The   PUD9999  The   PUD9999  The   PUD9999  TUD9999  TUD9999  TUD9999  TUD9999  TUD9999  TUD9999  TUD9999  TUD99999  TUD9999  TUD99999  TUD99999  TUD999999  TUD999999  TUD999999999999999999999999999999999999						-							
PJJJP  PJJJP					-		-	-					
### ##################################						1							
						-							
본 20 MA													
는 19/12   1													
는 가수 가 기													
는 아니오 - 나는 아니스 - 나는													
반성가가 #													
변기하게													
[전대]													
7-プロニル													
フェルカリフ (BPMC) ファリカノフ (BPMC) ファリカノフ (BPMC) ファリカノフ (BPMC) ファリカノア (BPMC) ファリカイス (BPMC)													
72.7月以7 (SPMC)													
7世以上													
72.7月 (MPP) 72.1/1 - (MPP) 72.1/1													
フェントエードPAP)													
72以下分寸下ド													
フサライド プサウロール フリッカス フオコスジン フオコスジン フルアジトム プレステクロール プレステクロール プロジャン プロジャン フロジャン	フェントエート(PAP)												
プタロール プタネス プスカス プスカス プルアジウロール プルチウロール プルチウロール プルデント プルデオオス プルドフトール プルピプナノール プルピプナノール プルピプチド ペショル ベンクロン ベングレセート マステオン(スラン) ベンブルラル ベンブルラル ベンブルフト ベンブルフト ベンブルフト ベンブルフト ベンブルフト ベンブルフト ベンブルフト ベンブルブの(KORP) メリカル メラキシル メデジチン(MTP) メララキシル メデジテント メドリアシン メブロカブ (MORP) メリカル メグラキシル メデジテキンル メデジテナント メデジアン メブロカブ (MORP) メリカル メグラキシル メデジアン メブロカブ (MORP) メリカル メグラキシル メデジテキン (MTP) メデリアシン メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカブ (MORP) メブロカル メグラキシル メデジテキン (MTP) メブロカブ (MORP)													
プタホス プカフェジン プルデクロール プルデクロール プロピザスド プロピザスド プロピザスド プロピザスド プロピザスド ペングルール プロピザスド ペングルロン ペングカロン ペングカロン ペングカロン ペングカロン ペンプスキップ ペンプカリン ペンプカリン ペンプカリン ペンプカリン ペンプカリン ペンプカリン ペンプレセート ホスチアゼート マグデオン(のMTP) メブログ (MOPP) メリカリン メブログ (MOPP) メリカリン メブログ (MOPP) メリカリン メブログ (MOPP) メアカメン メアカタン メアカメン メアカタ メアカタ メアカタン メアカタ メアカタ メアカタ メアカタ メアカタ メアカタ メアカタ メアカタ	フサライド												
プカロマンシ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロジキン フロジキン フロジキス フロピコナソール フロピザド フロペナール フロピブチド ベスシル ベンジカロン ベンジカロン ベンソフォカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルガイ 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 ベンフカルブ ベンアカルブ ベンスカルブ ベンアカルブ ベ	ブタクロール												
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロシミドン フロテオホス フロピフナソール フロピブドド カロベナソール フロピブドド カロベナソール フロピブド ベンドル ベンジウロン ベンドングロン ベンソビングロン ベンソビングロン ベンソフェナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンフラカルブ ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンロート ベンフト ベンロート ベンフト ベンロート ベンフト ベンロート ベンフカルブ ベンフト ベンフト ベンロート ベンフカルブ ベンフト ベンロート ベンフト ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー ベンロー	ブタミホス												
プレデラクロール													
プロジキドン プロプオルス プロプオルス プロピザド プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド ペノミル ペンタのロン ペングカロン ペングフェナップ ペンタがソン ペンティメタリン ペンアオカガブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルトト 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 オスチアゼート オステート オステアゼート オステアゼート オステート オステート オステート オステート													
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド ペノミル ペンタのロン ペンパミカロン ペンパミクロン ペンパンオップ ペンプオック ペンプカナップ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカルガ ペンフトセート ホスチアゼート オスチアガース オース・ロール オール オール オール オール オール オール オール オール オール オ													
プロピコナゾール プロピオデド ペスル プロピオデド ペスル ペンタクロン ペンパとシクロン ペンパとシクロン ペンパフオップ ペンティグリン ペンティグリン ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルセート ホスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステート オ	プロシミドン												
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 パスミル ペンタリカン ペンタリカン ペンパフナップ ペンタソン ペンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンアルラリン (ベスロジン) ベンフルシート ホスチアヒート オスチアヒート オスチアヒート オスチアヒート オスチアヒート オスチアヒート オスチアヒート オスチアヒート オスチアヒート オスチアセート オスチアヒート オスティロピン メトリブジン メーブガント オアエナセット オブエナセット オブエナセット オブエナセット													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダッソ ベングフェナップ ベンタッソ ベンテオメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフルセート スチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチラキシル 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 メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーナセット メブロール													
ペンジロン ペングロン ペングフェッブ ペングフェッブ ペングンカン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンア・カーカー ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メチヴェオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール メクスア・カー メクスア・カー メクスア・カー スのア・カ													
ペンジウロン													
ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンダン 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 (マソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフ入トロピン メトリブジン メフエル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンデオメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ 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 メフェール メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ア・ 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) メトシノストロピン メトリブジン メフェル メプロール													
ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (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													
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 メブロニル						1							
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 メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキグチオン (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 メチダキオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン 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)     メリプロップ (MCPP)       メリラキシル     タラキシル       メデザオン (DMTP)     タトミノストロピン       メトリブジン     タフェナセット       メプロニル     タフェナセット													
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	メコプロップ (MCPP)												
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	メソミル												
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						İ							
メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メブロニル						1							
メプロニル													
	モリネート												

	[事業主体	太名]			[事業主任	本名]			[事業主体	太名]		
	35 - 0		コ県			···□] 012 山	口県		1	□] )12 山口	] 県	
	長門市(		- /K		長門市(		— /K		長門市(		• 710	
	[浄水場名 田上浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場: 川尻第1	名] 09 · 水源	- 01		[浄水場名 大島水源	<u>3</u> ] 10 -	- 01	
検査項目	[水源名] 田上水源	〔(大坊水源	原と混合)		[水源名] 川尻第1				[水源名] 大島水源			
	浅井戸水·伏流水					重類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
						浄水量]    		68 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		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)	무지만	42 12	1 ~	<u></u>	무지만	4X (2)	1 ~~	<u></u> □ 3X	4시마	4X 143	1 ~~1	<u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
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)												
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												
<u>ダイ ムロノ</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 長門市(長	012 山口			[事業主体 35 - (長門市(	012 山1	口県		[事業主体 35 - 0 長門市(	012 山口	県	
	[浄水場名 田上浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場4 川尻第1	名] 09 - 水源	- 01		[浄水場名 大島水源	名] 10 - ī	01	
検査項目	[水源名] 田上水源	(大坊水源	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	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 2,122 (㎡) [1  浄水(給水栓水等) 浄.						68 (m³)	[1日平均 浄水(給기	浄水量] k栓水等)		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
チオジカルブ	AX IPI	4X 15	13	<u> </u>	4시만	4X 154	1 ~~	<u>⇔</u> ××	481년	4X 15%	1 ~~)	<del></del>
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)					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					1							
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート										-		
マラチオン(マラソン)									+			<del>                                     </del>
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<b>メノロール</b>												

	[事業主体]	本名] )12 山	口県		[事業主体 35 - (	本名] D12 山	口県		[事業主体 35 - (	本名] )12 山口	県	
	長門市(	長門)			長門市(	長門)			長門市(	長門)		
	[浄水場名 大関水源	፭] 11 - i	- 01		[浄水場名 三隅下浄	3] 12 · ∙水場	- 01		[浄水場4 三隅中水	名] 13 - :源	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			
	[原水の程 湧水						(自流)		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均休止中	[1日平均			227 (m³)		浄水量〕 K栓水等)		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ージクロロプロペン (DーD)	7015	-10.15			3015	-10,100			-1010	-)~   -3*	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
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												
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												

大原 検査項目 [水法 大原]	月水源 源名] 月水源 水の種		01		[浄水場名 三隅下浄 [水源名]		01		[浄水場名 三隅中水	台] 13 - 源	01	
大長   大長	月水源 水の種	<b>米</b> 百〕		大関水源					l			
		<b>米百</b> ]				1水源(三	隅下第2		[水源名] 三隅中水	源		
[ <b>]</b> [第7]		ᄍ			[原水の種 浅井戸水		自流)		[原水の種 浅井戸水			
		争水量]		0 (m³)	[1日平均: 浄水(給水				[1日平均] 浄水(給水	浄水量] (栓水等)	(	667 (m³)
Ē	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	~11 <sup>2</sup> ]	47 12	13	山纵	4시리	4X 15	1 ~~3	山纵	서시다	4X 150	1 ~~1	ᆸᄶ
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												<u> </u>
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)												
マラナオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メンフロップ (MCPP)												
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	太名]			事業主体	太名]			事業主体	太名]		
		,口。 )12 山[	□녵		1	, D12 山	口但			,口。 012 山口	単	
	長門市(		<b>—</b> Ж		長門市(		<b>н</b> ж		長門市(		1 214	
	[浄水場名	3] 14 - [1水源	- 01		[浄水場名 日置浄水	ろ] 16 - ミセンター	- 01		[浄水場名	ろ] 17 - プ所	01	
検査項目	[水源名] 三隅上第 合)		E隅上第2	!水源と混	[水源名] 門前水源				[水源名] 真口水源	į		
		[原水の種類] [原 浅井戸水 表							[原水の種 深井戸水			
						浄水量] k栓水等)	1,	235 (m³)	[1日平均 浄水(給2			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ージクロロプロペン (D — D)	7015	-12.15			30,121	-10.15	,		-1012			
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	_				-				1			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス	1											
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
カルパリル (NAC)									1			
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシノン 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							
タクメット、メダム(カーハム)及びメデルイクテオンデネート チアジニル												
/ / / <del>-</del> /V		1			1				-			

<sup>-\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - 0 長門市(引	)12 山口	口県		[事業主体 35 - ( 長門市(-	012 山	口県		[事業主体 35 - 0 長門市(-)	12 山口	県	
	[浄水場名 三隅上第	3] 14 - 11水源	01		[浄水場4 日置浄水	ろ] 16 - :センター	- 01		[浄水場名	ろ] 17 - プ所	01	
検査項目	[水源名] 三隅上第 合)	1水源(三	隅上第2	水源と混	[水源名] 門前水源				[水源名] 真口水源	į		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				  原水の積  深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기	浄水量] k栓水等)		138 (m³)	1	浄水量] k栓水等)	1,	235 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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	42101	-i^ i=	1.9			-1.2	15			> 124	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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)					<del> </del>							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									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 - ( 長門市(-	)12 山口	□県		[事業主体 35 - ( 柳井市		口県		[事業主体 35 - ( 美祢市	本名] 014 山口	県	
	[浄水場名 新長行浄	ろ] 18 - ÷水場	01			名] 01 - ]田山浄水			[浄水場4 祖父ヶ瀬	3] 01 -	01	
検査項目	[水源名] 長行第2				[水源名] 黒杭川水	《系黒杭水	源池		[水源名] 第一水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	浄水(給水栓水等) 浄					浄水量] k栓水等)	8,	,200 (m³)	[1日平均 浄水(給2		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
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			
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)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	+											
ジメトエート					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												

検査項目	[事業主体 35 - C 長門市(引 [浄水場名 新長行浄 [水源名] 長行第2: [原水の種 深井戸水	12 山[ 長門) 3] 18 - 水場 水源	□県		柳井市和[水源名]	013 山 3] 01 - 1田山浄水 、系黒杭水	場		美祢市	D14 山口 B] O1 - B		
	[1日平均 浄水(給기			131 (m³)	[1日平均 浄水(給2		8.	,200 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	5,0	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	701-7								-201-2			
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					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									1			
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	İ											
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									1			
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												
ペンプレゼート 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												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•											

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

### 25 - 014 山口県 美称市		[事業主体	<b>木</b> 名]			[事業主任	<b>木</b> 名]			[事業主体	 木名]		
接寄信   接水場名  01 - 02   旧外場名  02 - 01   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  02 - 02   旧外場名  03   03   03   03   03   03   03   03				口但				口但		1		1 但	
根金項目			щ	<b>→</b> 215			отт Д	NC		1	., шн	· //\	
白並永源   古屋水源   古屋水源   西寺水源		1-1-1-1		- 02		1		- 01		1		02	
現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   日   日   日   日   日   日   日   日   日	検査項目		į										
海水能水栓水等)  最高 展低 平均 回数 最高 景低 平均 回数 最高 景低 平均 回数 最高 景低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		湧水											
1.3少DELITITACV.10-0) 2.4-PL(2,4-PA) EPN MOPA PP7-12 PP7-14 PP7-15 PP7-15 PP7-15 PP7-15 PP7-15 PP7-16 PP		<b>I</b>	1			81 (m³)	1			100 (m³)			
1.3少DELITITACV.10-0) 2.4-PL(2,4-PA) EPN MOPA PP7-12 PP7-14 PP7-15 PP7-15 PP7-15 PP7-15 PP7-15 PP7-16 PP		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. 2 - DOLG / PA) EN  MOPA  PO 304  PO 305  PO 305  PO 305  PO 307  P	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4010	4213	1		AXIE	4213	1		421-3	4213	1	
EPN MOPA													
MCPA アクフェト アクフェト アクフェト アクフェス アラウロール イソトサイオン イソフンはス イソフンはス イソフンはス イソフンはス イソフンはス イソフンはス イソフンはス イリフンはス イフラウン イフエンはス (BP) イフエンはの													
デンジュート													
Pセフェート P-19-29 P-20-RA P-21-PA P-19-29 P-20-RA P-21-PA P-21-		+									+		
字三DAス													
アキトラズ アラウロール イソキサオフ イソフロカス イソプロカオス イソプロカオス イソプロカオス イソプロカオス イソプロカオス イプロペカス (BP) イプロペカス (BP) イプロペカス (BP) イフルンカルバン イスカルが インターアック イスターアック イスターアック エスプロカルブ エスプロカルブ エンドルルアッ (ペッグなど) オキシの日本権機能) オプジストロール カルイル (MAC) カルイル (MAC) カルイル (MAC) カルイル (MAC) カルイン (MAC) カル													
アジカニル (ソナセザオン (V) インス・ス (V) インス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス・ス (V) インス (V) インス・ス (V) インス (V) インス (V) インス (V) インス (V) インス (V) インス (V) イン													
4/サキオフ 4/サエルカブ (MPC) 4/サエルカブ (MPC) 4/サエルカブ (MPC) 4/サエルカブ (MPC) 4/サエルカブ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 4/サエルカ (MPC) 5/サエ		+									-		
イソプロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イプログロルア (MPIC) イブログロ													
(4) 기타기 경기 (NPC) (4) 기타기 경기 (NPC) (4) 기타기 경기 (NPC) (4) 기타기 기타기 (NPC) (4) 기타기 (NPC) (													
イブコンかは、3BP) イジ 17カン イング 17カン													
イブロペルス (ABP) インダブアン (AV グブアン) (AV グTY AV グTY AV グブアン) (AV グTY AV グTY AV グTY AV グTY AV グブアン) (AV グTY AV グT													
42/P9ジン 12.7プロかス 11.7コンプロかス 11.		_											
エスプロがフ エトアスレプログス エトアスレプログス エトアスレプログス エトアスレプログス エトアスレプログス オキサジのは機関 オサストロピン カンエンストロール カルタップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドルート カル・カート フリルドルート 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 カート カート													
IF アンプロックス IF アンプロック													
エンドスルファ (ペソ/エピン) オキリン側を機制) オリカストロピン カガンストロール カガンオス カガンストロール カルペップ カルパリル (NAC) カルパック キャブラン ラルロン ヴルボットート ヴルボットート ガルボッネート カルドカブ ブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドリカブ カルドルカス カロルタート カル・カート カート 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 カート カート													
オキサジの以内・他の													
オキシタ何有機倒) オリカトロピン カルテップ カルシップ カルシップ カルシップ カルドラン キャプラン シストロール カルボシネート プルボシネート プルボシネート プルボンス フロムアロンブ (CRP) シアノボス(CYAP) シアノボス(CYAP) ジアカルズ(CYAP) ジアカルバン(CRP)													
カプロストロール カプロストロール カプロスストロール カルパフラン オノクラシ (ACN) キャプタン ウルホウート カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カルボカスト カロルドロフェン (GNP) カロルドロフェン (GNP) カロルドロフェン (GNP) カフルボス (GYAP) シアノホス (GYAP) シアノホス (GYAP) シアルボス (GYAP) シアルボス (GYAP) シアルボス (GYAP) シアルボス (GYAP) シアルボス (DOVP) ジスルボトン (エチルチオメトン) ジオカルバメード系農業 ジオオビル シアコルバスト系農業 ジオオビル シアジン (CAT) ジメタメトリン ジメトリン メメトリン メメアシハ	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルタップ カルドリバ (NAC) カルボフラン キャフラン フミルロン グリホサート グリホサート グリホナート クロスブロップ クロルにトロフェン (ONP) クロルにトロフェン (ONP) クロルにはな クロロタロニル (TPN) シアナス (CYAP) ジクロン (ORMI) ジプロベエル (OBN) ジプロベエル (OBN) ジプロバス (DDVP) ジプロバス (DDVP) ジプロバス (DDVP) ジプロバス (DDVP) ジブルボトン (ブルデブナル) ジズルボトン (ブルデブナル) ジメトリン ジメトリン ダイアジノン													
かかり (NAC)													
カルポララン オノクラミン(ACN) キャプタン フミルロン ヴリホサート ヴルホシネート プロスプロプ ウロルニトロファ (CNP) クロルピリホス プロロタロニル (TPN) シブナン シアナス(CYAP) ジウロスに (OBN) ジウロスに (OBN) ジウロスに (OBN) ジブロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルドン(エチルチストスト) ジオオカルドン (エチルチストストストストストストストストストストストストストストストストストストス		-											
キ/クラミン(ACN) キャプタン ウジルロン グリホサート グルホッキート クロメブロップ クロルとリカス クロロシロニル (TPN) クロアナン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) クアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) グウロル (DBN) グウロル (DBN) グラフシャ グラステ グラフシャ グラフシ・グラフシ・グラン・グラン・グラン・グラン・グラン・グラン・グラン・グラン・グラン・グラン													
キャブタン カミルロン ウリホサート ウリホナート ウリホフート ウロメブロップ クロルとリホス クロロとロフェン(CNP) ウロルとリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナバス(CYAP) ジウロく 「DOMU) ジウロベニル(DBN) ジウロベニル(DBN) ジカロルばス(DDVP) ジフリット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオセル シハロホップチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトリン ダイアジノン													
クミルロン ヴルボシネート ヴルボシネート ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルとリホス ウロのちロエル (TPN) シアナジン シアノホス (GYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルズ (DDVP) ジグワット ジブオブル ジアオカル (Xェート 美農業 ジチオピル シャフジン (GAT) ジメタトリン ジメトリン ダイアジノン													
グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルとリオス クロの自己ル (TPN) シアナジ シアナジ シアナス (CVAP) ジウロン (DGMU) ジウロスニル (DBN) ジウロルズ (DDVP) ジウロルズ (DDVP) ジブロルズ (DDVP) ジテオカルバメート系農薬 ジチオゼル シマジン (GAT) ジメタメトリン ダメトリン ダイアジノン													
プロスプロップ プロルトロフェン (CNP) プロルトロフェン (CNP) プロルクロエル (TPN) ジアナジン ジアノホス (CYAP) ジプロン (DCMU) ジプロン (DCMU) ジプロルズス (DDVP) ジプロルズス (DDVP) ジプロルズス (DDVP) ジアナルデオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオプル ジアオブチル シハロホップブチル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン													
クロルとリホス       0													
か口ルビリホス       クロロタロニル(TPN)         シアナジン       シアナス(CYAP)         シアルス(CYAP)       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロロタロニル (TPN)       9アナジン         シアナス(CYAP)       9アナス(CYAP)         ジウロン (DCMU)       9ワロクにエル (DBN)         ジウロルポス (DDVP)       9ワット         ジフルホトン(エチルチオメトン)       9アオカルバメート系農薬         ジデオカルバメート系農薬       9デオゼル         シハロホップブチル       9マジン (GAT)         ジメタメトリン       ジメトエート         シメトリン       タイアジノン													
シアナジン       シアリホス(CYAP)         ジウロン (DGMU)       ジウロン (DBN)         ジウロルボス (DBVP)       ジウワット         ジフルホトシ(エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジチオプル       シハロホップブチル         シマジン (GAT)       ジメタメトリン         ジメトリトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト													
ジウロハニル (DBN)             ジウロルボス (DDVP)             ジウワット <td< td=""><td>シアナジン</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<>	シアナジン												
ジクロルボス (DDVP)       9         ジクワット       9         ジスルホトン(エチルチオメトン)       9         ジチオカルバメート系農薬       9         ジチオピル       9         シハロホップブチル       9         ジマジン (CAT)       9         ジメトリン       9         ダメトリン       9         ダイアジノン       9				_									
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													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (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													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメタメトリン 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 ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン	ジクワット												
ジチオピル     シハロホップブチル       シマジン (CAT)     シマジン (CAT)       ジメタメトリン     シストリート       シメトリン     タイアジノン													
シハロホップブチル     シマジン (GAT)       ジメタメトリン     ジメトエート       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	シマジン (CAT)												
シメトリン ダイアジノン	ジメタメトリン												
ダイアジノン													
	ダインフン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル チウラム													

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	事業主体名  35 - 014 山口県 35 - 014 山口県 35 - 014 山口県 美祢市 美祢市 美祢市 美祢市   「浄水場名」 01 - 02											
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		81 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		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												
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									l			

	事業主体		- IB		[事業主任				事業主体		ue.	
	35 - C  美祢市	)14 山[	- ↓ 県		35 - 美祢市	U14 山	口県		35 - (  美祢市	)14 山口	県	
	[浄水場名	3] 02 - i易水道	- 03		[浄水場名 旧於福館	名] 02 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 04		[浄水場4 旧厚保管	3] 03 - i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			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	[1日平均	浄水量] K栓水等)		16 (m³)	I -	浄水量] k栓水等)		90 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	72.1-3	42.12								-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
1フノエンカルバソフ イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												-
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
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									-			
グーグロン 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												

	[事業主体 35 - 0 美祢市	k名] 14 山[	コ県		[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] 114 山口	I県	
	[浄水場名 旧於福簡	名] 02 - 易水道	03		[浄水場名 旧於福館	3] 02 - i易水道	- 04		[浄水場名 旧厚保簡	3] 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	Ī		
	[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(給水			90 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		16 (m³)	[1日平均 浄水(給기			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	AXIPI	서 시스	1 ~~)	山奴	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시리	4X 15%	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					İ							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1								1			

	[事業主体 35 - 0 美祢市		コ県		[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	3] 04 - i易水道	- 01		[浄水場名 旧麻生簡	3] 04 - ī易水道	- 02		[浄水場名 旧麻生簡	3] 04 - ī易水道	- 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			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	[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)												
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					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												
1114	I				1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			事業主体	 本名]		
		,口。 )14 山I	□但		35 - (		口県			,口。 014 山口	1 但	
		/14 Щ1	ᅲ		1	л4 щ	山木		1	л4 щы	ᇄ	
	美祢市				美祢市				美祢市			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 01		[浄水場名	፭] 04 -	- 02		[浄水場名	各] 04 -	- 03	
	旧麻生簡	易水道			旧麻生簡	易水道			旧麻生簡	易水道		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	滑川水源	į			豊浦水源	Į			新豊浦水	(源		
	[E-1,01	£ <b>#</b> ≭7			LEE NOTE	£ <b>#</b> ≭1			[변화소원	£ <b>4</b> ∓1		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	:			深井戸水	:		
	[1日平均	沒水旱]		$0.7  (m^3)$	[1日平均	△ル昌]		250 (m³)	[1日平均	海水旱]		138 (m³)
	<b>I</b>			97 (111)				330 (111)	1			136 (111)
	浄水(給기	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給기	<u> </u>		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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)					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									ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	+											
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
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												

「事業主は	k夕]			「事業主信	<b>木</b> 名]			「事業主な	<b>k</b> 夕]		
		コ県				口但		1		単	
美祢市	да	- /K		美祢市	у 11			美祢市	,,,	. >1	
		- 04				- 05		1		06	
[水源名] 豊浦第三	水源										
			136 (㎡)	1			30 (m³)	1			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
AXID	42 124	19		4210	4215	15		AXID	4212	15	
				1							
				+							
				1							
				1							
				+							
				1							
	35 - 0 美 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	美祢市 [浄水場名] 04 - 旧麻生簡易水道 [水源名] 豊浦第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 04 - 04 旧麻生簡易水道 [水源名] 豊浦第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 04 - 04 旧麻生簡易水道 [水源名] 豊浦第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 136 (㎡) 浄水(給水栓水等)	35 - 014 山口県   35 - 0	35 - 014 山口県 美祢市   35 - 014 山 美祢市   35 - 014 山 美祢市   35 - 014 山 美祢市   24 - 04   [浄水場名] 04 - 1 旧麻生簡易水道   1次源名]   1 豊浦第三水源   豊浦第四水源   1 『原水の種類]   深井戸水   「原水の種類]   深井戸水   1 深井戸水   136 (㎡)   1日平均浄水量]   浄水(給水栓水等)	35 - 014 山口県 美祢市   35 - 014 山口県 美祢市   美祢市   美祢市   美祢市	35 - 014 山口県 美祢市   35 - 014 山口県 美祢市   美祢市   美祢市   美祢市	35 - 014 山口県   35 - 014 山口県   35 - 05   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美水場名]   04 - 05   [浄水場名]   旧麻生簡易水道   旧麻生簡易水道   旧麻生簡易水道   旧麻生簡易水道   「水源名]   豊浦第三水源   豊浦第四水源   豊浦第五   東浦第五   東浦第五   東井戸水   東井戸水   「原水の種類]   深井戸水   深井戸水   深井戸水   「日平均浄水量]   30 (㎡)   「日平均浄水量]   浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)   浄水(給水栓水等)   第次(給水栓水栓水栓水等)   第次(給水栓水栓水栓水栓水栓水	35 - 014 山口県 美祢市   35 - 014 山口県 美祢市   大塚名]   大塚名]   東水(鈴水栓水等)   東水(鈴水栓水等)   東水(鈴水栓水等)   東水(鈴水栓水等)   東水(鈴水栓水等)   東水(鈴水栓水等)   東水(鈴水栓水等)   東水(鈴水栓水等)	35 - 014 山口県 美祢市   35 - 014 山口県 美祢市   35 - 014 山口県 美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   美祢市   [浄水場名] 04 - 05   [浄水場名] 04 - 06   旧麻生簡易水道   旧麻生簡易水道   「水源名]

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	美祢市	014 山『 名] 04 - §易水道 ○水源			[事業主体 35 - ( 美祢市 [浄水場名 旧麻生館 [水源名] 豊浦第四 [原水の程 深井戸水	3] 04 - 3] 04 - 3易水道 水源 <sup>[</sup> 類]	口県		美祢市	14 山口 3] 04 - 易水道 水源		
		浄水量] k栓水等)		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
 チオジカルブ	HX IPI	HX 155	1 2-0	四级	邦入1中3	HX 1426	1 20	四級	拟问	AX IES	1 2-0	四級
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					1				1			
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												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン	+			-								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド	-											
ブタクロール	+											
ブタミホス	+											
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン	+											
プロチオホス プロピコナゾール	+											
プロピザミド	1											
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	1				1				1			
ペンディメタリン	+											
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	+											
メソミル												
メタラキシル	+											
メチダチオン (DMTP)	1											
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									L			

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - C 美祢市		コ県		[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		- 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			
	[原水の種 深井戸水	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水						
	浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)		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)	4210	4213	1		4210	4213	1	122	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	-				1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
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							<u> </u>
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					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	*名]			事業主任	*名]			事業主体	 本名]		
		,口。 )14 山I	□ 但		35 -	–	口県			) 14 山口	但	
		/ 1 — Щ 1	<b>→</b> 7K		1	лт щ	一水		1	пт шн	N.	
	美祢市				美祢市				美祢市			
	[浄水場名	점] 05 -	- 01			፭] 06 -	- 01			呂] 06 -	02	
	旧三光簡	易水道			旧美東簡	易水道			旧美東簡	易水道		
W+-7.0	5 L NE 5 3				- L				5 L NET 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三光水源	Į			水溜水源	Į			南部水源	į		
	[原水の種	<b>毛米石</b> 了			[原水の種	<b>6 米石</b> ]			  原水の種	<b>長米石</b> ]		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均	海水量]		10 (m³)	[1日平均	海水量]		628 (m³)	[1日平均	海水量]		362 (m³)
				10 (111)	1			020 (111)	1			002 (111)
	净水(稻/	k栓水等)			<del> </del>	k栓水等)			净水(粘力	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)									ļ			
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									-			
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												
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)												
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 0		コ県		35 - 0		口県		1	)14 山口	県	
	美祢市	•			美祢市		•••		美祢市	•		
	[浄水場名 旧美東簡	3] 06 - i易水道	- 03		1	3] 07 · :西簡易水			1	3] 08 - [部簡易水		
検査項目	[水源名] 新井手水	源			[水源名] 保ヶ原水				[水源名] 第一水源			
	[原水の租 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(給기	(1.)1/ <del>=</del> 1		244 (m³)	[1日平均			10 (m³)	I -	浄水量] k栓水等)		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 – ジクロロプロペン (D – D)	40111	→^ r≥v	19		4010		1 9	~		-1.A. F-24	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-							
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン 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)									1			
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									1			

	[事業主体]	1◆名〕 〕14 山I	口県		[事業主体   35 - (		口県		[事業主体 35 - 0	ҟ名] 14 山口	県	
	美祢市				美祢市				美祢市			
	[浄水場名 旧美東簡	3] 06 - [易水道	- 03			3] 07 - ;西簡易水			1	3] 08 - 部簡易水		
検査項目	[水源名] 新井手水	源			[水源名] 保ヶ原水				[水源名] 第一水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給기			244 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		10 (m³)	[1日平均			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
チオジカルブ	4210	4213	1		421-3	4213	1		4215	4213	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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												
メトミノストロビン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	<b>太</b> 名]		
	35 - 0		コ県		35 -		口県		1	□] 114 山口	県	
	美祢市		- //		美祢市	у., д	- /K		美祢市		. 71	
	[浄水場名 旧綾木東	3] 08 - 部簡易水			[浄水場4 旧秋吉簡	3] 09 - i易水道	- 01		[浄水場名 旧秋吉簡	3] 09 - 「易水道	02	
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 永明寺水				[水源名] 広谷水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均: 浄水(給水			45 (m³)	[1日平均			702 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] (栓水等)		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)	사미	47 12	1 ~7	四级	의 기기	과지 (건)	1 ~~	山外	4시마	47 12	13	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
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												
אווליאות (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)					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					1				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	<b>,</b>				1							
チアジニル												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - (美祢市		口県		35 - ( 美祢市	D14 山	口県		35 - 0 美祢市	014 山口	県	
		3] 08 - [部簡易水			[浄水場名 旧秋吉簡		- 01		[浄水場名 旧秋吉簡	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				[水源名] 広谷水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均	浄水量] k栓水等)		45 (m³)	[1日平均	浄水量〕 k栓水等)		702 (m³)	1	浄水量〕 K栓水等)		410 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시마	4212	1	<u></u> — ж	4시마	4X 154	1 ~		4시년	4210	1 -0	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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	1											
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<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									-			
<u>プロジミドン</u> プロチオホス	+											
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ペンティスカルン	+				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)					1				-			
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	k夕1			[事業主任	<b>木夕</b> 1			[事業主体	*夕1		
	35 - 0		コ県		35 -		口県		1	平石」 )14 山口	ı IB	
	美祢市	ич щ	ュホ		美祢市	лт щ	口尔		美祢市	лч шп	715	
	[浄水場名 旧別府簡		01		[浄水場? 旧嘉万簡	名] 11 - 『易水道	- 01			3] 12 - 簡易水道	01	
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			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			366 (㎡)	[1日平均 浄水(給2			736 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		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)	4시 [미	47 12	1 ~	山奴	무지미	4 시 년	1 ~~	山外	4시민	4X 15	1 1	<u></u>
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									Ī			
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												
チウラム												

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	35 - 014 山口県 35 美祢市 第 美裕 [浄水場名] 10 - 01 [浄海 旧別府簡易水道 旧嘉 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源					3] 11 - ī易水道	口県		美祢市 [浄水場名	114 山口 3] 12 - 簡易水道		
					[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水(給2	浄水量]    		366 (m³)	[1日平均 浄水(給z			736 (m³)	[1日平均 浄水(給力			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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
テフリルトリオン	_											
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	-				1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド	1											
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	-								1			
ブタミホス	+											
ブプロフェジン												
フルアジナム									İ			
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	+											
ベンア・インティング									1			
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 メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	+				1							
メトリブジン	1											
メフェナセット	1				1							
メプロニル												
モリネート												
				_			_	_	_			

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 13 - 01					本名] 020 山 平生水道1			I .	本名] )20 山□ 平生水道1		
	[浄水場名 小規模水		- 01		[浄水場名 田布施浄	ろ] 01 - ÷水場	- 01		[浄水場名 田布施浄	3] 01 - ∗水場	- 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	重類〕 浅井戸水▪	浄水受水		[原水の種 伏流水・注		浄水受水	
	[1日平均 浄水(給기			3 (m³)	[1日平均		2,	621 (m³)	[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												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
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)												
クロルニトロフェフ (GNP)					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-							
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												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 35 - 0 美祢市	体名] 014 山Ⅰ	口県		1	本名] 020 山 平生水道1			[事業主体 35 - 0 田布施・3	20 山口		
	[浄水場名 小規模水		- 01		[浄水場名 田布施浄	3] 01 - →水場	- 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		浄水受水	
	[1日平均 浄水(給기			3 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	2,	621 (m³)	[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
	4×1円	4X 150	1 ~~	山纵	유지민	의 시스	11	<u>⇔</u> ×	481리	42 14	1 ~~)	山纵
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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 - ( 周防大島	)30 山口	コ県		[事業主体 35 - ( 周防大島	030 山	ロ県		[事業主体 35 - ( 周防大島	30 山口	I県	
	[浄水場名 大島第1]	3] 01 - 配水池	- 01		[浄水場4 大島第2	名] 02 - 配水池	- 01		[浄水場名 大島第3	3] 03 - 配水池	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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水(給力	浄水量] K栓水等)		482 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		915 (m³)	[1日平均 浄水(給z			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 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (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												
ジチオカルバメート糸辰栄					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン					-							
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												

検査項目	35 - 030 山口県 35 周防大島町 周防大島町 周防大島町 周防大島町 に浄水場名] 01 - 01 [浄:大島第1配水池 大島第1配水池 大島第1配水池 大島第1配水池 大島第1配水池 「原水の種類」 [原:					町 3] 02 - 配水池	口県 - 01		周防大島	30 山口 町 3] 03 - 配水池		
					[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
		]浄水量] 水栓水等)		482 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量] k栓水等)		915 (m³)	[1日平均 浄水(給力			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
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												
<u>ピ</u> 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									1			
ブタミホス	+											
ブプロフェジン												
フルアジナム									İ			
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	+											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 メエガエナン (DMTD)												
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												

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	★夕]			[事業主任	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]		
	35 - 0		コ県		35 -		口県		1	+~□」 )30 山口	但	
	周防大島		<b>→</b> 不		周防大島		ロホ		周防大島		・ホ	
	[浄水場名 久賀第2i	名] 04 - 配水池	- 01		[浄水場名 久賀第1	名] 05 · 配水池	- 01		[浄水場名 大崎白石	名] 06 - ī水源地	01	
検査項目	[水源名] 久賀第2i	配水池			[水源名] 久賀第1				[水源名] 大崎白石			
	[原水の租 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] K栓水等)		133 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		750 (m³)	17	浄水量] k栓水等)		25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4710	4212	1		4시마	4212	1 ~ 3	<u> </u>	사마	4X 129	1-5	
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												
1 ミノンダンフ 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)												
クロルートロフェン(GNP) 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)												
ジクロペール (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ト												
ダソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム												

-	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 0		口県		35 - 0		口県		1	30 山口	県	
	周防大島				周防大島				周防大島		714	
	[浄水場名	፭] 04 -	- 01		[浄水場4	各] 05 -	- 01		[浄水場名	3] 06 -	01	
	久賀第2	配水池			久賀第1	配水池			大崎白石	水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XH XH	久賀第2				久賀第1				大崎白石			
	[原水の積	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水				浄水受水	(			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		133 (m³)	[1日平均	浄水量]		750 (m³)	[1日平均	浄水量]		25 (m³)
	浄水(給水	k栓水等)			浄水(給2	/(			浄水(給기	k栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール 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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 0		口県		35 - (		口県		1	)30 山口	県	
	周防大島	j用J			周防大島	50)			周防大島	5 <b>世</b> ]		
	[浄水場名 安下庄第	3] 07 - 1配水池	01		[浄水場4 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				[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	11.11. <del>TE</del> T		884 (m³)	[1日平均	·		221 (m³)	1	浄水量] k栓水等)		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)	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									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+				+							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
テアシ <u>ール</u> チウラム												

	[事業主体 35 - 0				[事業主体				[事業主体			
			<b>7</b> 世		35 - 0	ารก เไม	口県		35 – 0	30 山口	旦	
	田叶上白		ᄀᅑ		1		ロホ		1		সং	
	周防大島	шŢ			周防大島	i #IT			周防大島	町		
	[浄水場名	i] 07 -	01		[浄水場名	፭] 08 -	- 01		[浄水場名	፭] 09 -	01	
	安下庄第	1配水池			橘第2配				東和第2	配水池		
		. 40,1,10			110 717 — 1101	,,,,			)			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	安下庄第	1配水池			橘第2配	水池			東和第2	配水池		
		. 40,1,10			110 717 — 1101	,,,,			)			
	[原水の種	類]			[原水の積	[類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均	浄水量」		884 (m³)	[1日平均	浄水量]		221 (m)	[1日平均	浄水量]		865 (m³)
	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給기	(栓水等)			浄水(給水	(栓水等)		
	最高	最低	平均	<b>□</b> ₩	最高		平均	回卷	<b>+</b>		π+⁄=	回数
- 111 a - 1	取向	取心	平均	回数	取向	最低	平均	回数	最高	最低	平均	凹致
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 ナプロバミド									-			
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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									ļ			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャワン												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									+			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	35 - 030 山口県 周防大島町 [浄水場名] 10 - 01 東和第1配水池 [水源名] 東和第1配水池					本名] 030 山 5町	口県		[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
						名] 11 - 〔地	- 01		[浄水場名 前島水源		- 01	
検査項目						地			[水源名] 前島水源池 [原水の種類] 深井戸水			
						<b>重類</b> ]						
	[1日平均 浄水(給水			541 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水(給기	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)		-4										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	h								-			
タグメット、メッム(カーハム) 及びメテルインテオンドネー  チアジニル	'											
the state of the s	1				1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 35 - C 周防大島	30 山	口県		[事業主体 35 - 周防大島	- 030 山口県 35 - 030 山口県						
		[浄水場名] 10 - 01 東和第1配水池					- 01		[浄水場名] 12 - 01 前島水源池			
検査項目	[水源名] 東和第1	[水源名] 源明水源				[水源名] 前島水源池 [原水の種類] 深井戸水						
	[原水の種 浄水受水	[原水の科 深井戸水										
	[1日平均 浄水(給力			541 (m³)	[1日平均 浄水(給z	浄水量]    		8 (m³)	[1日平均 浄水(給力		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					-							
トリクロヒル 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												
ベンゾビシグロン 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												
									<u> </u>			

日本主体名														
関連大大島  13 - 01 世紀大島  -		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	≰名]			
提示性名  13 - 01		35 - 0	)30 山।	□県		_				_				
「特別														
検査項目 (水源名)		间侧八品	) H.J											
検査項目 (水源名)		EXP. 1.18.4	<b>-</b>			536 1.18				5.45 L LEI A				
快春項目				- 01		浄水場	名] -	-		浄水場名	<b>3</b> ] –	•		
快春項目		笠佐水源	池											
国本の種類  現井戸水														
国本の種類  現井戸水														
I原水の種類	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
I原水の種類		笠佐水源	池											
法非戸水														
法非戸水														
法非戸水														
I 日平均浄水量   2 (m)		[原水の種	[類]			[原水の積	<b>重類</b> ]			[原水の積	[類]			
I 日平均浄水量   2 (m)		浅井戸水	;											
浄水給水栓水等														
浄水給水栓水等														
浄水給水栓水等														
日本の   日本		[1日平均浄水量] 2(㎡)				[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡)				
日本の   日本		浄水(給ブ	k栓水等)			海水(給)	k栓水等)			浄水(給力	k栓水等)			
13.3 - 9月0日7月ベン(0 - 0) 2.4 - 10(2.4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA						_				+				
2. 2—10R/47PD) EPN MOPA P3194 P2174 P73194 P73194 P73194 P73197		最高	最低	半均	回数	最高	最低	半均	回数	最高	最低	半均	回数	
2. 4—P(2. 4—PA) EPN MOPA MOPA P02.5—1														
EPN MOPA														
MCPA アピフェト アピフェト アピフェト アピフェス アピフェス アピフェス アプロス アプロス アプロス アプロス イソフロス イソフロス イソフロス イソフロス イソフロス イソフロス イソフロス イフアンルル(の) イプロスのス イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イプロスのス(の) イブロスのス(の) イブロスのス(の) イブロスのス(の) イブロスのス(の) イブロスのス(の) イブロスのス(の) イブロスのス(の) イブロスのス エアブロルス エアブロルス エアブロルス エアブロルス エアブロルス エアブロルス オヤジロルス オヤジロルス オヤジロルス オヤジロルス オヤジロルス カルロル (ルの) カリロル (ルの)														
72-25人 PC-27-ト P1-53少 PS-18-4 PS-18-7 PS-19-	EPN													
アセフェト アンカス アンカス アンカス アンカス アンカス アンカス イソフカルズ (MPO) イソフカルズ (MPO) イソフカルズ (MPO) イフテンカル(ソ) イフエハスス (MP) イフエハス (MP) イフエハス (MP) イフエハス (MP) イフエハス (MP) イフエハス (MP) イフエルス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) インス (MP) イ														
アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アラウール (ソナロボナオン (ソナロボナオン (ソナロボナオン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボナイン (リナロボーイ) (リンボーイ) (リンボーイ) (リンボーイ) (リンボーイ) (リンボーイ) (リンボーイ) (リンボーイ) (リンボーインボーイ) (リンボーイ) (リンボーインボーイ)														
フェート   フェート   ファート	アセフェート													
アミトダス アラウエール インキングスス インプロルグ (MPC) インフェルス インプロルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリカ (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリカ (MPC) イグラカル (MPC) イグコングリカ (MPC) イグコル (MPC) イグフル (MPC) イグコル (MPC) イグコル (MPC) イグコル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグブル (MPC) イグフル (MPC) イグロル (MPC) イ	アトラジン													
アミトダス アラウエール インキングスス インプロルグ (MPC) インフェルス インプロルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングルグ (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリカ (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリル (MPC) イグコングリカ (MPC) イグラカル (MPC) イグコングリカ (MPC) イグコル (MPC) イグフル (MPC) イグコル (MPC) イグコル (MPC) イグコル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグフル (MPC) イグブル (MPC) イグフル (MPC) イグロル (MPC) イ	アニロホス													
(사井카쿠가	アミトラズ	1								ĺ				
イソプロルズ (MPC) イソプロルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプリグラン イプリグラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリズ (MRC) カプオス カプエズ (MRC) カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジガー フリルデート リルカート リカーア リルドルト リカーア リルドルト リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア	アラクロール	1												
イソプロルズ (MPC) イソプロルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプログルズ (MPC) イプリグラン イプリグラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリブラン エアブリズ (MRC) カプオス カプエズ (MRC) カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジブ カルジガー フリルデート リルカート リカーア リルドルト リカーア リルドルト リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア リカーア	イソキサチオン													
イグコモクオラン (PP)														
イグコモクオラン (PP)	イソプロカルブ (MIPC)													
イプコンルルリン イプログルス (3BP) イグログルス (3BP) イグリフア) エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルブ エグコカルス エグコカルス オキジの原本機能) オリウストロレ カルイフシ オイリストロレ カルイフシ オイヴタ フルイフシ オャグタ フルイフシ フルイフシ フルイフシ マルストート カルイルカー カルイルカー カルイルカー カルイルカー カルイフカー カルイルカー カルイフカー カルイルカー カルイフカー カルイルカー カルイフカー カルイアカー カアフカー カルイアカー カルイアカー カルイアカー カーア・カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カ														
イブロペルス (BP) イグタ/ファン エズブロルブ エズブロルブ エズブロルブ エズブロルブ エア・オキンの名 エア・オキンの名 オキンの名 オキンの名 オキンの名 オキンの名 カグロス カグロス カグロス カグロス カグロス カグロス カグロル カルバリ、(NAC) カルバリ、		+												
42/カタシ										İ				
インダファン														
正ス月カルブ エトドスルファン (ペン/エピン) スキャジアロスネン スキャジアロスネン スサストロピン スサストロピン スサストロピン カルボラフ オククエン人トロール カルドフラン キャブタン ウルドルート ウルドルート ウルドルート ウルドルート ウルドルース フロの日に (FEN) フアナジン フリスボローア フリスボロフブ フリスボロフブ フリスボロフブ フリスボロフブ フリスボロスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボスス フロの日に (FEN) フリスボス (GVAP) フリスボス (DOVP) フリス (DOVP														
エトフェングロックス エンドスルファン (ペンブモン) オキシジのはおか オキシのは有機側) オリカスロニン カプリストロール カルショフ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリート マシュン (ACN) キャプラン フトルローン フ														
エンドスルアン (ヘツ/エピ) オキサジの以外 (機関) オリカストロピン カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパラン キャブカン フストロール カルオウラン キャブカン フストロール ウルボシュート フロルア (DNP) フロルア (DNP) フリルドカス フロの月にル (TPN) シブナバス (CYAP) ジブコハボス (DONP) ジブオズル ジグオパカン (エーア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・		+												
オキサジロバホン オキシの(有機飼) オリウストロピッ														
オキンタ(有機類) カプエンストロール カプエンストロール カルドクファ カルドグリル (NAC) カルボブラン キャプカシ ウミルロン ヴリホサート グルボシネート クリルボシネート クリルボシネート クリルボシスート クロルとトロフェン (CNP) ウロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) グアナン シアナンシ シアナンシ シアナンシ ジアカン (COMU) ジフロへエル (OBN) ジプロへエル (OBN) ジプロへはアナルトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアラオルトン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオナトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオアナル) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオアナル) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオアナル) ジアカルドン(エチルアオアナル) ジアカルドン(エチルアオメトン) ジアカルドン(エチルアオアナル) ジアナン(エチルアオアナル) ジアナン(エチルアオアナル) ジアナン(エチルアオアナル) ジアナン(エチルアオアナル) ジアナン(エチルアオアナルアオアナル) ジアナン(エチルアオアナルアナルアオアナルアオアナルアオアナルアオルアオルアオルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドル										1				
対サストロピン		+												
カプロンストール カプロンストール カルドック カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリカン キャプタン ラン(ACN) キャプタン ウルボウト ウルボウネート ウルボウネート ウルボウネート ウルボウス (ONP) ウロルビリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアナガン シアナガン シアナガン シアナボン シアナボン シアナボン シアナボス (ONP) フロルビルス (OND) フロルビルス (OND) ファナボン シアナボス (OND) ファナボン シアナボス (OND) ファナボン シアナボス (OND) ファナボン シアナボス (OND) ファナボン シアナボス (OND) ファナボン シアルボトン(エナルチオメトン) シアカルバス (ONVP) ジアルボトン(エナルチオメトン) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバス (ONVP) ジアカルバアナル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン サイアジノン サイイアジノン										1				
カアシストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルシック カルボラシ キャブラシ クミルロン ヴリホサート ヴルホウネート プロスプログ フロルニトロフェン (CNP) カロルピカスス カロのはピカス カロのはこル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DRM) グウロ、(DRM) グウロ、(DRM) グウロルは、(DDVP) グラフット ジスルホトン(エチルチン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオだル シャリンカスト シャンシ ジストエート シャジン (CAT) ジスタメ・リン ジメメ・レコ ジメタメ・リン ジメトニート シメトリン ダイアジソン		+												
カルタップ カルバル (NAC) カルバカラン キノウラミン(ACN) キャプタン フルボナート ヴルボウスート ロルボウスート ロルボウオート カロボウオフ クロルニトロフェン (CNP) カロルビルオス カロロタロニル (TPN) シアナメン シアルボス(CYAP) ジアルボス(CYAP)														
カルパリル (NAC) カルポフラン キャプラン (ACN) キャプタン ウミルロン ウリホウェト ヴルホシェト グルホシュート グルホシュート グルホシスート グルボンス (DE) グロン (DE)		+												
カルボフラン キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
キャブタン クミルロン クミルロン クリルサート グルボシネート グルボシネート グロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロの自ュル (TPN) シアナジ シアナシ シアナカス (CYAP) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロ・バエチルテン ジテオカルバスト系農薬 ジチオリル (バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+												
クミルロン ヴルボウト ヴルボシネート ウルボシネート ウルドトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) ウロルとリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロン (DGNU) ジウロン (DGNU) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカル (ソスト・系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタトリン ジメトニート シメトリン ダイアジン ダインカン ダイアジン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダイアジン ダインカン ダイムロン										1				
グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルニクエン (ONP) クロルピリホス クロコウエル (TPN) シアナジ シアナジ シアナス (OVAP) シウロ (OCMU) ジウロハボス (ODVP) ジウロハボス (ODVP) ジフリット 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 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアカノン ダイアカノン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイスカン ダイムロン														
グルホシネート クロメアロップ クロルとロフェン (CNP) クロルとロスス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウス (COMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロット 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 ダイアシノン ダイカコン ダイカコン ダイムロン		+				1				1				
プロスプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルズス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シアリステオグル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダイムロン		-				1								
クロルとリホス       クロの自口エル (TPN)         クロラロニル (TPN)       クロラロニル (TPN)         シアナネス (CYAP)       クロのMU)         ジウロン (DGMU)       グウロン (DGMU)         グウロルボス (DBN)       クロルボス (DBN)         ジクワット       クロルボス (DFN)         ジスルホトン (エチルチオメトン)       グチオルルバメート系農薬         ジチオルル (メート系農薬       グチオカルバメート系農薬         ジェデオ (DGAT)       クマジン (CAT)         ジメトコート       クス・ジン (CAT)         ダイアジノン       グタイムロン		+				1								
クロルピリホス       クロロタロニル (TPN)         シアナボス (CYAP)       シアナホス (CYAP)         ジウロン (DOMU)       ジウロベニル (DBN)         ジウロルボス (DDVP)       ジウリト         ジクリト       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       ジナオプル         シハロホップブチル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シストリン         ダイアジソク       タイアジソク         ダイアジソク       タイムロン		-				-								
クロロタロニル (TPN)       9アナジン         シアナス(CYAP)       9プロン (DCMU)         ジウロン (DEMU)       9プロルボス (DBN)         ジウロルボス (DDVP)       9プロルボス (DDVP)         ジフルホトン(エチルチオメトン)       9プルホトン(エチルチオメトン)         ジチオカルパメート系農薬       9デオゼル         シハロホップブチル       9マジン (GAT)         ジメタメトリン       9メトリトトト         ジメトコート       9メトリン         ダイアジノン       9イアジノン         ダイアジノン       9イムロン		-				-								
シアナジン       シアナス(CYAP)         ジウロ (DOMU)       シウロペニル (DBN)         ジウロペニル (DBN)       シウロペニル (DBN)         ジウワット       シフルホトン(エチルチオメトン)         ジアオカルバメート系農薬       シデオピル         シハロホップブチル       シマジン (CAT)         ジメタメ・リン       ジスタメ・リン         ダイアジノン       タイアジノン         ダイムロン       タイアジノン		-				-								
シアノホス(CYAP)         ジウロ (DCMU)         ジウロペニル (DBN)         ジウロルボス (DDVP)         ジウット         ジスルホトン (エチルチオメトン)         ジチオカルバメート系農薬         ジチオピル         シハロホップブチル         シマジン (CAT)         ジメトコート         ジメトリン         ダイアジノン         ダイアジノン         ダイムロン		-				-								
ジウロハニル (DBN)       グウロルボス (DDVP)         ジウット       ジフット         ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジチオピル       リハロホップブチル         シバロホップブチル       マジン (CAT)         ジタタメトリン       ジメトエート         シメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイムロン		+				+								
ジウロルボス (DDVP)       9         ジウット       9         ジスルホトン(エチルチオメトン)       9         ジチオカルバメート系農薬       9         ジチオピル       9         シハロホップブチル       9         シマジン (CAT)       9         ジタタメトリン       9         ジメトエート       9         シメトリン       9         ダイアジノン       9         ダイムロン       9		-												
ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテ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 ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルコン														
ジクワット       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       ジテオピル         シハロホップブチル       シスジン (GAT)         ジメタメトリン       ジメトエート         ジメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイムロン														
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメ・リン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン		-				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 (GAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン						1								
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 ジメトエト シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン														
シイジン (CAT)       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1												
シマジン (CAT)       ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン		1												
ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン														
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン														
シメトリン     ダイアジノン       ダイムロン     ()														
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	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	チアジニル													
チウラム	チウラム													

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

					T								
	[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	i] 13 -	- 01		[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-		[浄水場名	<u> ፭</u> ] –			
	笠佐水源	池											
<b> </b>	[水源名]				[水源名]				 [水源名]				
検査項目		NIL.			[[小源石]				[[水源石]				
	笠佐水源	池											
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	浅井戸水												
	[1日平均浄水量] 2(				[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)				
	净水(給水栓水等)				浄水(給2	k栓水等)			净水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	取同	HX I-7	1.2-0	四双	山水同	#X I=2	1,2~1	山双	中文同	HX I-7	1 2-0	山双	
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								
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													
ペンタゾン													
ペンディメタリン ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。