[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 瞭水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,717 (m²)

[事業主体名]

[事業主体名]
35 - 001 山口県
下関市
[浄水場名] 04 - 01
長府浄水場
[水源名]
1 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日
糠水の種類)
原水受水・ダム直接
[1日平均浄水量] 80,557(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド ジクロルボス (DDVP)	<0.0005 <0.0008	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005 <0.0008	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005 <0.00008	<0.0005	<0.0005	2
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イプロベンホス (IBP)	<0.000108	<0.000100	<0.000100	2	<0.00008	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.0005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.0005	<0.0005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリクロルホン (DEP)	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ピリダフェンチオン	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イプロジオン	< 0.003	< 0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	< 0.003	2	<0.003	< 0.003	< 0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシン銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メプロニル アシュラム	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
- アクユノム ジチオピル	<0.0009	<0.0002	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	<0.0003	<0.0002	2	<0.0002	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ナプロパミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコプロップ (MCPP)	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
_ プロモブチド モリネート	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001	2
プロシミド	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	2
	<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	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2
アトラジン	<0.00005	<0.0005	<0.0001	2	<0.00005	<0.00005	<0.0001	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
グトフシン ダラポン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクワット	<0.0003	<0.0003	<0.0005	2	<0.0003	<0.0003	<0.0005	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジウロン (DCMU)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンソ゚エピン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0008	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フェンチオン (MPP)	<0.0005	<0.00005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.0005	<0.0005	2
. ,												

[事業主体名]
35 - 001 山口県
下関市
「浄水場名] 01 - 01
高尾浄水場
[水源名] 水屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日
療水の種類]
原水受水・ダム直接
[1日平均浄水量] 2717 (m3)

[事業主体名]
35 - 001 山口県
下関市
[浄水場名] 02 - 01
日和山浄水場
[水源名]
] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日
(療水の種類)
[1日平均浄水場] 5674(mg)

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 膫水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 80 557(m3)

	[1日平均浄水	(量] 2,7	717 (m³)		[1日平均浄水	〈量] 5,6	674 (m³)		[1日平均浄기	K量] 80,	557(m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
メソミル	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ベノミル	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
シメトリン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ジメピペレート	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	2	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	2	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	2
フェントエート(PAP)	<0.00004	< 0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	2
プロベナゾール	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
エスプロカルブ	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ビフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンスルフロンメチル	<0.004	< 0.004	<0.004	2	< 0.004	<0.004	<0.004	2	< 0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
アゾキシストロビン	<0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	< 0.00500	<0.00500	<0.00500	2
ホセチル	<0.02	< 0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ハロスルフロンメチル	<0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2
フラザスルフロン	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	<0.003	< 0.003	< 0.003	2
ピリプロキシフェン	<0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

[事業主体名] [事業主体名] 35 - 001 山口県 35 - 001 下関市 下関市 [浄水場名] 05 - 01 [浄水場名] 市の瀬水源[水源名] 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場際の瀬水源が原で水の種類)

[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,378 (m³)

給水栓水

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源地 山口県

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

2,277 (m3)

山口県

[事業主体名] 35 - 001 山口! 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,316 (m3)

給水栓水 給水栓水

デアラカム 日本田田 日本田		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
デオペアカドア 1990 19	<u></u> チウラム												
デオインカドア													
サイナサイナ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プエーロチオン (FF)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェニトのオアソ ((F))													
マリアロティニン (1PT)													
プログラニル (TR)													
プロピザミド (4000) 40000 40000 40000 10000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 4000													
プタリルボス (GPP)													
フェノアカルブ(PRC)													
ウェード・アメ・大体 400000													
FYDD (1977) かっぱい (1977)		<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100		<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
PM	CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
メンタリン 1.000													-
カルボラン(カルボスルアンで建物)													
2.4・ジアロコアエ/ 子が 中の													
サブロコート													

マリステス・水ス													
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□													
ドリチアメーチン												<0.00005	
プロジオン													
エトリジアソール (エクロメソール)	ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
#キン #													
キャブタン ch003 ch000 2 ch0005 ch0002 ch0001 ch													
プロロネブ c00005 c00006													
カルウロボスメチル													
アルトラニル													
メシラロン 4,001 4,001 4,001 2 4,001 4,000 4													
タラキシル c0006 c0000 c0001 c001 c0002 c0002 c0000 c0000 c00009 c00000 c00002 c000002 c00002 c00002 c00002 <td></td>													
デシェラム cd 0002 cd 00009 cd 0													
ジチオピル			<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
デルブカルブ (MBPMC): 失効農業	アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
サプロバミド													
ピリアチカルブ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
プタミホス													
ペンプルテリン(ベスロジン)													
ペンプルデリン(ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ(NCPP)													
フラクロール		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
カルパリル(NAC)	メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)													
ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <td></td>													
フサライド													
メフェナセット									_				
プレチラクロール													
イソプロカルブ(MIPC)													
デオファネートメチル <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <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 <td></td>													
テニルクロール													
カルプロバミド	テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
プロモブチド		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
モリネート <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00000 <0.00009 <0.00009 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													
ダラポン <ah><ah><ah><ah><ah><ah><ah><ah><ah><a< 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></a<></ah></ah></ah></ah></ah></ah></ah></ah></ah>													
ジクロペニル (DBN) <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 ジメトエート <0.0010													
ジメトエート <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00010 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.													
ジクワット <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100													
エンドスルファン (エンドスルフェート、ペンゾエピン) <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 2 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
													2
フェンチオン (MPP)	ノェンチオン (MPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_ 2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

| 事業主体名| 35 - 001 山口県 35 - 001 山口 下関市 | 下 瀬水源地 | 「水源名] | 川棚浄水場 | 「水源名] | 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場 | 「原水の種類 | 浅井戸水・浄水受水 | [1日平均浄水量] 2,378 (㎡) | 1日平均浄水量] 2

山口県

2,277 (m3)

[事業主体名] 35 - 001 山口! 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 山口県

1,316 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ベノミル	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ジメピペレート	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	2	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	2	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	2
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	2
プロベナゾール	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2
エスプロカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	< 0.008	2	< 0.008	<0.008	<0.008	2
ビフェノックス	<0.002	< 0.002	<0.002	2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	< 0.002	<0.002	2
ベンスルフロンメチル	<0.004	< 0.004	<0.004	2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004	< 0.004	<0.004	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	< 0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	< 0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
アゾキシストロビン	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
イミノクタジン酢酸塩	< 0.00500	<0.00500	<0.00500	2	< 0.00500	<0.00500	< 0.00500	2	< 0.00500	<0.00500	< 0.00500	2
ホセチル	<0.02	< 0.02	<0.02	2	<0.02	< 0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	< 0.0020	2	<0.0020	<0.0020	< 0.0020	2
ハロスルフロンメチル	< 0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	<0.003	<0.003	2
_フラザスルフロン	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	< 0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
シデュロン	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2
ピリプロキシフェン	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 (藤水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,874 (㎡)

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] で 下大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山口県

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 262(m³)

169 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン	<0.00010 <0.00008	<0.00010	<0.00010	2 2	<0.00010 <0.00008	<0.00010 <0.00008	<0.00010	2	<0.00010 <0.00008	<0.00010	<0.00010	2 2
<u>インイッティン</u> ダイアジノン	<0.00008	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
<u>プロピザミド</u>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
_クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP-アミノ体	<0.000100 <0.000100	<0.000100	<0.000100	2 2	<0.000100 <0.000100	<0.000100 <0.000100	<0.000100 <0.000100	2	<0.000100 <0.000100	<0.000100	<0.000100	2 2
イプロベンホス (IBP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
EPN (181)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス クロルピリホス	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003 <0.00005	2 2	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	2	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003	2 2
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシン銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2 2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
_フルトラニル ペンシクロン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2 2
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2 2
ベンスリド (SAP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.0006	<0.0006	2 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2 2	<0.00006	<0.00006	<0.0006	2 2
<u>ピロキロン</u> フサライド	<0.0004 <0.001	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2	<0.0004 <0.001	<0.0004	<0.0004	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0001	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル	< 0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルブロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド モリネート	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	2	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	2	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001	2
<u></u>	<0.0005	<0.00005	<0.00005	2	<0.0005	<0.0005	<0.00005	2	<0.00005	<0.0005	<0.00005	2 2
アニロホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラポン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
<u>エトフェンプロックス</u> フェンチオン (MPP)	<0.0008 <0.00005	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008 <0.00005	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008 <0.00005	<0.0008	<0.0008	2 2
ノエンノベン (WIII)		.0.00005	<u> </u>		<0.00005	<0.00000	<0.00005			<0.00005	.0.00005	

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 (藤水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,874 (㎡)

山口県

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] で 下大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

169 (m3)

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 262(m³)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
メソミル	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ベンフラカルブ	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	2	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
シメトリン	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	2	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	2	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	2
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	2	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	2
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
エスプロカルブ	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ビフェノックス	<0.002	< 0.002	< 0.002	2	<0.002	< 0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンスルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	< 0.004	< 0.004	2	<0.004	<0.004	< 0.004	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	< 0.005	2
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	< 0.00500	2	< 0.00500	<0.00500	< 0.00500	2
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	< 0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ハロスルフロンメチル	<0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2
フラザスルフロン	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
シデュロン	<0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2
ピリプロキシフェン	<0.003	<0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	<0.003	<0.003	< 0.003	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2

[事業主体名]
35 - 001 山口下関市
[浄水場名] 13 - 01
中山浄水場
[水源名] 中山水源 山口県 | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量|

22 (m3)

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 山口県 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 楢原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川楢原地点(木屋川水系稲 膫水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,439(m³)

デシュラム 4.0002 4.0002 2 4.0002 4.0002 2 4.0002 4.0002 2 4.00009 4.00009 2 4.00009 4.00009 2 4.00009 4.000000 4.00000 4.000000													
プラブリン (15T)		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
デオインカルブ	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,3 : プラグロア アド・ファングロア アド・ファングロア 1	シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
インチャナチェク 4,0000		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ディアダア プライ	, ,												
フェニトドネア (PF)													
グリフリナキョン (FF)													
プログラド 1905 4,0005 4,0005 2 4,0005 4,0005 2 4,0005 4,0005 2 4,0005 4,0005 2 4,0005 4,0005 2 4,0005 4,0005 2 4,0005 4,00													
プロドダス (1997)													
プロルドス (1999)													
プロルト・ロフェン(か): 矢の標案													
中子子 大き 中子子	フェノブカルブ (BPMC)	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロペンカス (IPP)	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
FM へのかった													
ペンタサソン													
カルボラン(万川ボストアン)では割物) 400008 40008 40008 40008 40008 40008 40000 2 4 600008 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 6000008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600008 2 4 60000 600000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 60000 600000 60000 600000 600000 60000 6000000													
24・ジクロコテェ / 中子野観 (2,4・ヴ)													
サプロ サプ													
プロリード													
「ソファンカス													
シリケリカ 1.00003			<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ドリサアナル (1)000	クロルピリホス		<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ポープログナン	トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

# サンダー													
キナブタン 点の図3 点の図3 点の図3 点の図3 よの図3	•												
プロロネブ 中ののできまりのできまりのできまります。 4,00005 4,00005 4,00005 4,00005 2 4,00005 4,00005 4,00002 2 4,00002 2 4,0002 4,0002 4,0002 2 4,0002 2 4,0002 2 4,0002 2 4,0002 4,0002 4,0002 2 4,0002 2 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 2 4,0002 4,0003 4,0001 4,0001 4,0001 2 4,0002 4,0003 4,0002 4,0002 4,0002 4,0003													
カーダロボスメチル													
カードラニル													
メタラキシル 4.000 4.0001 4.001 4.001 2 4.000 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0006 4.0006 4.0006 4.0006 2 4.0007 4.001 4.0000 4.00000 2 2 4.0002 4.0002 2 7.0000 4.00000 4													
プリード													
デシュラム 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 2 4,0002 4,0002 4,0000 4,0000 4,0000 4,0000 4,0000 4,0000 4,0000 4,0000 2 4,0000 4,0000 4,0000 2 4,0000 <	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ジチオピル	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
デルブカルブ (18PMC): 失効機薬													
サプロパミド													
プリテカルブ													
子学玉木													
ペンフルテリン(ペスロジン)													
マンフルラリン(スコピシン 40.008													
大コプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン	ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
アラクロール		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
カルバリル(NAC)													
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)													
ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
フサライド													
メフェナセット													
プレチラクロール													
イソプロカルブ (MIPC)													2
テニルクロール						<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	2
メチダチオン(DMTP)													2
カルプロパミド													2
プロモブチド													
モリネート <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													2
ダラボン <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <td></td> <td>2</td>													2
ジメトエート <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.00100 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <													2
ジクワット <0.00100 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 <0.00100 2 <0.00100 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 <0.0010 2 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.00			<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001				<0.0001	2
ジウロン (DCMU)													2
エンドスルファン (エンドスルフェート、^゚ンヅエピン) <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 2 <0.0001 2 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0													2
エトフェンプロックス <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 <0.0008 <0.0008 2 <0.0008 2 <0.0008 2 <0.0008 <0.0008 2 <0.0008 <0.0008 2 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.00													2
													2
1 →0.0000E →0.000E →0.0000E →0.0000E →0.0000E →0.0000E →0.0000E →0.0000E →0.0000E →0.0000E	_ <u>エトフェンフロックス</u> フェンチオン (MPP)				2				2				2 2
フェンチオン(MPP)			<0.00003	<u> </u>		<0.00005	<0.00003	<0.00005		<u> </u>	<0.00003	<0.00000	

[事業主体名]
35 - 001 山口下関市
[浄水場名] 13 - 01
中山浄水場
[水源名] 中山水源 山口県 | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量|

22 (m3)

[事業主体名] 35 - 001 山口 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 山口県 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

19 (m³)

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 楢原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川楢原地点(木屋川水系稲 膫水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,439(m³)

	がログバエグ				해 기기도기 ·				がログバエグ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	2	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	2	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
シメトリン	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ジメピペレート	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	2	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	2	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	2
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2
エスプロカルブ	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ビフェノックス	<0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	< 0.002	< 0.002	2
ベンスルフロンメチル	<0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	<0.004	< 0.004	< 0.004	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	< 0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
アゾキシストロビン	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	< 0.00500	< 0.00500	2	< 0.00500	<0.00500	< 0.00500	2	< 0.00500	<0.00500	< 0.00500	2
ホセチル	<0.02	< 0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	< 0.0020	2	<0.0020	<0.0020	< 0.0020	2
ハロスルフロンメチル	<0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2
_フラザスルフロン	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2
シデュロン	<0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2
ピリプロキシフェン	<0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2	<0.003	<0.003	< 0.003	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	2

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³)

[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 山口県

47 (m3)

[事業主体名] 35 - 001 山口: 下関市 [浄水場名] 18 - 01 楢崎浄水場 [水源名] 楢崎水源 [原水の種類] 山口県

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002 <0.00010	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン	<0.00010 <0.00008	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010 <0.00008	<0.00010 <0.00008	<0.00010 <0.00008	2				
<u>インモッティン</u> ダイアジノン	<0.00008	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	 			
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				-
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP-アミノ体	<0.000100 <0.000100	<0.000100 <0.000100	<0.000100	2	<0.000100 <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	-			
イプロベンホス (IBP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				-
イソフェンホス クロルピリホス	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	2	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	2				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				-
ピリダフェンチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
オキシン銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				-
_フルトラニル ペンシクロン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2				-
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0001	<0.0006	<0.0006	2				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				-
	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
ベンスリド (SAP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0001	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2 2				-
<u>ピロキロン</u> フサライド	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2				
メフェナセット	<0.0002	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0001	<0.0001	2				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
チオファネートメチル	< 0.003	<0.003	<0.003	2	< 0.003	<0.003	< 0.003	2				
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				-
カルブロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				-
プロモブチド モリネート	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001 <0.00005	2	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001 <0.00005	2 2				-
プロシミド	<0.0009	<0.00005 <0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.00005 <0.0009	<0.0009	2				
アニロホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダラポン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				-
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				-
<u>エトフェンプロックス</u> フェンチオン (MPP)	<0.0008 <0.00005	<0.0008 <0.00005	<0.0008	2	<0.0008 <0.00005	<0.0008 <0.00005	<0.0008	2				_
ノエンノコン (mil)	L0.00000	<0.00003	<0.00005		\U.UUUU5	<0.00003	<0.00005		1			

[事業主体名] 001 山口県 下関市 [浄水場名] 1 大河内浄水場 16 - 01

[水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流)

[1日平均浄水量] 56 (m3) [事業主体名]

35 - 下関市 - 001 山口県 17 - 01

47 (m3)

[浄水場名] 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [事業主体名]

35 -下関市 001 山口県 [浄水場名] 楢崎浄水場 18 - 01

[水源名] 楢崎水源 [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

休止中

給水栓水 給水栓水 平均 平均 平均 回 数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 最高 グリホサート < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 2 マラソン (マラチオン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 メソミル <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 <0.0002 <0.0002 ベノミル <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 <0.0002 2 ベンフラカルブ シメトリン 2 <0.0004 <0.0004 <0.0004 2 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 ジメピペレート <0.00003 <0.00003 <0.00003 2 <0.00003 <0.00003 <0.00003 2 フェントエート(PAP) ブプロフェジン <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 エチルチオメトン プロベナゾール <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 < 0.0005 <0.0005 < 0.0005 2 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 2 エスプロカルブ < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 2 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 2 ダイムロン <0.008 <0.008 <0.008 2 <0.008 <0.008 <0.008 2 ビフェノックス <0.002 < 0.002 < 0.002 2 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 ベンスルフロンメチル トリシクラゾール < 0.004 < 0.004 < 0.004 2 < 0.004 < 0.004 < 0.004 2 2 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 ピペロホス < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 2 2 ジメタメトリン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 < 0.0002 < 0.0002 2 アゾキシストロビン イミノクタジン酢酸塩 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 2 <0.00500 <0.00500 2 <0.00500 <0.00500 <0.00500 <0.00500 ホセチル <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 2 ポリカーバメート <0.0020 <0.0020 <0.0020 2 <0.0020 <0.0020 <0.0020 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 2 ハロスルフロンメチル <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 フラザスルフロン <0.0003 <0.0003 <0.0003 チオジカルフ <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 プロピコナゾール <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 シデュロン <0.003 <0.003 <0.003 2 <0.003 <0.003 <0.003 2 ピリプロキシフェン <0.003 < 0.003 <0.003 2 < 0.003 <0.003 < 0.003 2 トリフルラリン <0.0006 <0.0006 <0.0006 2 <0.0006 <0.0006 <0.0006 2 カフェンストロール < 0.00008 < 0.00008 < 0.00008 2 < 0.00008 < 0.00008 <0.00008 2 フィプロニル <0.000005 < 0.000005 <0.000005 <0.000005 <0.000005 <0.000005

[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)

[1日平均浄水量] 38,575(m³)

[1日平均浄水量] 20,564 (m) [1日平均浄水量] 20,564(m)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 最 低 平 均 平均 最 高 最 低 回数 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 チウラム シマジン (CAT) チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP) FPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) _, トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルフ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス フェンチオン (MPP)

[事業主体名] 35 - 003 山口 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 20 山口県 [事業主体名] 35 - 003 山口! 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 20, 山口県 [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,575(㎡)

給水栓水

20,564 (m3)

20,564(m3)

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,575 (㎡)

[事業主体名] 35 - 004 山口 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 椹野川水系椹野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28 山口県 28,092(m3) [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,0 山口県 1,039 (m3)

プラフト プーフト プーフト プーフト プーフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト プラフト		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
元名ペンカルブ	チウラム												
1.3 ***270日プロイン(で・0)	シマジン (CAT)												
4 400000 400000 4 4 400000 400000 4 4													
747 学 / Y													
フェニトラオフ (FP)													
4 (4001 4001 4 4 (4001 4001 4001 4													
プログラド													
プロピザミド													
プロルボス (509)						V0.0010	VO.0010	Q0.0010		V0.0010	<0.0010	V0.0010	
フェノブカルブ (PRC)						<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
クロルドロフェン (0e): 失効需素													
日本のの時間													
PM	CNP - アミノ体												
次分リンカルボストファン(開物) 1													
カルボラシ (力) かまり (大き) 中間 (大き) 中						<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
2.4・ジクロロフェナキを軽微(2.4・O)													
サクロに													
プロルビリホス													
クリアとリネス													
日かけいまた													
サリカアはアナン 1						<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
ピリダアメンチオン						40.00000	40.00000	40.00000		40.00000	40.00000	40.00000	
オーシン類													
エトリジアソール(エクロメナル)													
中かり													
中央日本子	オキシン銅												
PiDP 日本スメチル						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7月トラニル													
ペンシクロン													
メクロニル													
メプロニル													
プシュラム タチェピル ター・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・ファ													
ジチオとル						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
デルブカルブ (NBPIKC): 失効農薬													
### ### #############################													
Y リ カ カ													
プタミホス						<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペンティメタリン (ペスロジン)						<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペンディメタリン	ベンスリド (SAP)												
メコプロップ (NCPP) メチルダイムロン アラクロール													
メチルダイムロン アラクロール ハバリル(NAC) エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
マラウロール													
カルパリル(NAC) エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)						0.0040	0.0040	0.0040		2 2 2 2 2		0.0040	
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)						<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
CD 中日ン						*0.00060	*U UUUEU	*0.00060	1	*0 000e0	*U UUUEU	*U UUUEU	4
プサライド													
メフェナセット <0.0010													
プレチラクロール													
イソブロカルブ (MIPC)													
テニルクロール													
メチダチオン (DMTP) <0.00040	チオファネートメチル												
カルプロパミド プロモブチド	テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモブチド	メチダチオン (DMTP)					<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
モリネート <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010													
プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジグワット ジウロット ジウロット ジウロット ジウロット ジファトラジン フトラジン フトフェンプロックス マール (DBN)													
アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN)		-											
アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN)						<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ダラボン ジクロベニル (DBN)													
ジクロペニル (DBN) <0.0010		1											
ジメトエート <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010						ZO 0010	∠0.0010	ZO 0010	1	~0.0010	ZO 0010	∠0.0010	1
ジウワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (Iンドスルフェート, ペングエピン) エトフェンプロックス <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 4													
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (Iンドスルフェート, ペングエピン) エトフェンプロックス </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\U.UU1U</td> <td>\J.0010</td> <td>NO.0010</td> <td>7</td> <td>\U.UU1U</td> <td>\U.UU1U</td> <td>\U.UU1U</td> <td>-</td>						\U.UU1U	\J.0010	NO.0010	7	\U.UU1U	\U.UU1U	\U.UU1U	-
エンドスルファン (Iンドスルフェート、ペンゾエピン) エトフェンプロックス <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 4 <0.0010 4													
エトフェンブロックス <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 4													
						<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
	フェンチオン (MPP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	

[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,575 (㎡)

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 植野川水系椹野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,092(㎡)

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1.0 山口県 1,039 (m3)

	1	-			I ⁻		. ,		-			
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					< 0.0010	<0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	< 0.0010	< 0.0010	4
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)					<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ブプロフェジン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
エチルチオメトン					<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カフェンストロール					<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フィプロニル		1	1		1			·	1,			

|事業主体名| 35 - 004 山口県 山口市 |浄水場名| 02 - 02 木崎水源地 |水源名| 木崎水源地取水井 |原水の種類| 浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,064(m8) [事業主体名]
35 - 004 山口県
山口市
[浄水場名] 02 - 04
福良水源地
[水源名]
福良水源地取水井
[原水の種類]
浅井戸水

5,193 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水

給水栓水 給水栓水

916 (m3)

平均 最 低 平均 回数 最 低 平均 回数 回数 最高 最高 最高 最 低 チウラム シマジン (CAT) チオベンカルフ 3 - ジクロロプロペン (D - D) <0.00020 <0.00020 <0.00020 12 < 0.00020 <0.00020 <0.00020 12 <0.00020 <0.00020 <0.00020 12 イソキサチオン <0.00080 <0.00080 <0.00080 <0.00080 <0.00080 <0.00080 4 <0.00080 <0.00080 <0.00080 4 ダイアジノン <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 4 <0.00050 <0.00050 <0.00050 フェニトロチオン (MEP) <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 イソプロチオラン (IPT) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 4 クロロタロニル (TPN) <0.0010 <0.0010 4 4 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 <0.0010 <0.0010 プロピザミド ジクロルボス (DDVP) <0.00080 <0.00080 <0.00080 4 <0.00080 <0.00080 <0.00080 4 <0.00080 <0.00080 <0.00080 4 フェノブカルブ (BPMC) <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP) < 0.00080 < 0.00080 < 0.00080 4 <0.00080 <0.00080 < 0.00080 4 <0.00080 < 0.00080 <0.00080 4 FPN < 0.00040 < 0.00040 < 0.00040 4 < 0.00040 < 0.00040 < 0.00040 4 < 0.00040 < 0.00040 < 0.00040 4 ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス < 0.00030 < 0.00030 <0.00030 < 0.00030 <0.00030 < 0.00030 4 < 0.00030 < 0.00030 <0.00030 トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 クロロネブ トルクロホスメチル <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 フルトラニル ペンシクロン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 メタラキシル < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 メプロニル アシュラム < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミト ピリブチカルフ <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 ブタミホス <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 < 0.0010 <0.0010 < 0.0010 ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) <0.00060 <0.00060 <0.00060 4 <0.00060 <0.00060 <0.00060 4 <0.00060 <0.00060 <0.00060 4 ピロキロン <0.0010 < 0.0010 <0.0010 4 < 0.0010 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 フサライド < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 メフェナセット < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 <0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 <0.0010 4 プレチラクロール < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 イソプロカルブ (MIPC) < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 チオファネートメチル テニルクロール < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 メチダチオン (DMTP) < 0.00040 < 0.00040 < 0.00040 < 0.00040 < 0.00040 < 0.00040 4 < 0.00040 <0.00040 < 0.00040 4 4 カルプロパミド ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 モリネート <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 4 <0.00050 <0.00050 <0.00050 < 0.00050 4 プロシミド < 0.0010 <0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 <0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 <0.0010 < 0.0010 アニロホス アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 <0.0010 ジメトエート <0.0010 <0.0010 < 0.0010 4 <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 4 < 0.0010 ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン) エトフェンプロックス < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 < 0.0010 < 0.0010 < 0.0010 4 フェンチオン (MPP) < 0.00010 <0.00010 < 0.00010 4 <0.00010 <0.00010 < 0.00010 4 < 0.00010 <0.00010 <0.00010 4

[事業主体名] 35 - 004 山口 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山口県

916 (m³)

[事業主体名] 35 - 004 山口! 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8, 山口県

8,064 (m3)

[事業主体名] 35 - 004 山口! 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5 山口県 5,193 (m3)

	Ī								-	-		
	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ブプロフェジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	< 0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フィプロニル												

[事業主体名] 35 - 004 山口 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 山口県

2,193 (m3)

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3.3 山口県

3,345 (m3)

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6 山口県 652 (m3)

	がロンバエンバ				がはいくれていく				がロンバエン、			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イソキサチオン	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	44
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN)	<0.001 <0.0010	<0.001 <0.0010	<0.001 <0.0010	4	<0.001 <0.0010	<0.001 <0.0010	<0.001 <0.0010	4	<0.001 <0.0010	<0.001 <0.0010	<0.001	4
プロログロール (IPN) プロピザミド	₹0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	₹0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
<u>トリクロピル</u> アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>クロロネブ</u>	2 2 2 4	0.004	2 2 2 4		2.224	0.004	2 2 2 4		2 224	0.004	2.224	
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル ペンシクロン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
メタラキシル	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム	10.001	10.001	10.001	· ·	40.001	10.001	10.001	<u> </u>	10.001	10.001	10.001	<u> </u>
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
<u>ピ</u> リブチカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.004	0.004	0.004		0.004	0.004	0.004		0.004	0.004	0.004	
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カルバリル (NAC)	10.0010	10.0010	10.0010	· ·	40.0010	10.0010	10.0010	·	10.0010	10.0010	10.0010	<u>.</u>
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4
ピロキロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
プレチラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
イソプロカルプ (MIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
<u>チオファネートメチル</u>												
テニルクロール メエダエオン (DMTD)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
プロシミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジメトエート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	1							-				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	0	0.0	2.5			0.0	0.55.		0	0.0	0.0	
エトフェンブロックス	<0.0010	<0.0010	<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4

[事業主体名] 35 - 004 山口 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 山口県

2 193 (m3)

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 (浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 (水源名] 宮島水源地 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3.3 山口県

3 345 (m3)

山口県

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 (浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

652 (m3)

	[1日平均浄水	(量] 2,1	93 (m³)		[1日平均浄水	(量] 3,3	345 (m³)		[1日平均浄7 	(重] (652 (m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)	<0.00040	< 0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ブプロフェジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
フィプロニル												

[事業主体名] 35 - 004 山口! 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,7 山口県

[事業主体名] 35 - 004 山口 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 山口県 |水源名| |水源名| |柳井田水源地第3井戸 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

3,412 (m3)

[事業主体名] 35 - 005 萩市 山口県 | 萩市 | [浄水場名] 01 - 01 | 上津江浄水場 | 水源名] | 上津江水源地 | [原水の種類] | 伏流水 [1日平均浄水量]

8,138 (m3)

1,778 (m3) 給水栓水 給水栓水

給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
てウニ /	AX 101	4X 11.0	1 25	LI XA	AX 10J	AX ILV	1 20	II XX	AX 10	AX ILV	1 20	<u> </u>
チウラム シスジン (CAT)												
シマジン (CAT) チオベンカルブ												
	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12				
				4				4				
イソキサチオン	<0.00080	<0.00080	<0.00080		<0.00080	<0.00080	<0.00080					
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			-	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
EPN	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4				
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
<u>エトゥンテン ル (エノログン ル)</u> オキシン銅												
<u>オープン到</u> キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				+
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
<u>クロロネブ</u>	0.004	0.004	0.004		0.004	0.004	0.004					
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メタラキシル	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
<u>メプロニル</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	4	< 0.0010	<0.0010	< 0.0010	4				
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4				
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												-
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
カルバリル (NAC)	40.0010	40.0010	40.0010		40.0010	40.0010	40.0010					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4				
ピロキロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
<u></u>	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				+
				4		<0.0010		4			-	
メフェナセット	<0.0010	<0.0010	<0.0010		<0.0010		<0.0010					
プレチラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4				
カルプロパミド												
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
プロシミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ジメトエート	<0.0010	<0.0010	<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ジクワット	10.00.0	.5.55.0	.3.00.0		.0.00.0	.5.00.0	.3.00.0	<u> </u>				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
フェンチオン (MPP)	<0.0010		<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010					+
ノエノノコン (MFF)	<0.00010	<u.uuu1u< td=""><td><0.00010</td><td>4</td><td><0.00010</td><td><u.uuu1u< td=""><td><0.00010</td><td>4</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></u.uuu1u<></td></u.uuu1u<>	<0.00010	4	<0.00010	<u.uuu1u< td=""><td><0.00010</td><td>4</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></u.uuu1u<>	<0.00010	4	L			

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,7 山口県

1,778 (m3)

山口県

[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,4

3,412 (m3)

[事業主体名]

山口県

[事業主体名] 35 - 005 山口! 萩市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8

8,138 (m3)

	結水性水								紹水性水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4				
ブプロフェジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4				
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	4				
アゾキシストロビン												1
イミノクタジン酢酸塩												1
ホセチル												1
ポリカーバメート												1
ハロスルフロンメチル												1
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
シデュロン				<u> </u>				i i		1		
ピリプロキシフェン										1		
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		1		
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
フィプロニル	10.0000	.5.50000	12.30000	<u> </u>	12.00000	.5.50000		<u> </u>				

[事業主体名] 35 - 005 山口 萩市 [浄水場名] 02 - 01 上津江浄水場 [水源名] 目代水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7. 山口県

7,785 (m3)

[事業主体名] 35 - 006 山口! 周南市 [浄水場名] 02 - 00 ーノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6, 山口県 [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 線川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,361(m8)

6,106 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
_1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
_2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D) _トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												-
_エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅												-
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
_メタラキシル メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
_ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>												
テニルクロール メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1								-			
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主体名 35 - 005 萩市 [浄水場名] 上津江浄水: [水源名] 目代水源種 (伏流水 [1日平均浄水 給水栓水	02 - 01 場	県 785 (㎡)		[事業 + 006 周 の6 周 市場 + 2 の6 同浄 ル 井名 内 東川 水 の 4 東川 水 の 4 東川 水 の 4 下 名 1 東川 水 の 4 下 名 1 東川 水 の 4 下 名 1 下 2 下 3 下 4 下 4 下 4 下 4 下 4 下 4 下 4 下 4 下 4 下 4	· 山口! 02 - 00 水場 川 i]	県 106(㎡)		[事業 - 006 周浄水明本 - 20 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10	- 山口! 03 - 00 場 川及び金峰!	川 (他 1 水	源と混合
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	取回	取 ル			取问	4X IL\	T 20		取问	日文 ルル	T *1	ᆝᆸᅑ
マラソン (マラチオン)												-
メソミル												-
ベノミル												-
<u>ヘノミル</u> ベンフラカルブ					-							_
<u> ヘンプラガルプ</u> シメトリン		-		-			-					-
		-		-			-					-
ジメピペレート		-	-	-		-	-					-
フェントエート(PAP)		-		-								-
ブプロフェジン		-			1	-	-			-		
エチルチオメトン				-	-							-
プロベナゾール				-				-				-
エスプロカルブ				-				-				
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川((藤水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,186 (m³)

[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川(他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11,671(㎡)

[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第1・寿第2水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7.3

7,378 (m3)

山口県

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
_プロピザミド ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	-										2 22225	
EPN ベンタゾン											<0.00005	11
											<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル												
アセフェート											<0.0008	11
_イソフェンホス クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	111
オキシン銅											0.000	
キャプタン クロロネブ											<0.003	11
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ペンシクロン											<0.001	11
メタラキシル											<0.0006	11
<u>メプロニル</u> アシュラム											<0.001 <0.002	1
											V0.002	
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
_ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	11
メチルダイムロン											0.0004	
アラクロール カルバリル (NAC)											<0.0001 <0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.0006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.0002	11
_プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC)											<0.0005 <0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロパミド											<0.0004	1_
_プロモブチド モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン											<0.0001	1
ダラポン												
ジクロベニル (DBN) ジメトエート			1								-0.0005	
<u>ジストエート</u> ジクワット											<0.0005 <0.00100	1
ジウロン (DCMU)											~0.0010U	
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1

検 査 項 目	[事業主体名 35 - 006 周南市 [浄水場名] 菊川浄水場 [本田川外の (本田川) (本知) ダム直接 (1日平均) 給水栓水	山口! 04 - 00 富田川及び!]		夜市川(事業主体の60 周市市 [浄水場本部 [浄水場本部 [水源水の通報 [水の直接 「1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の	· 山口! 05 - 00 川(他水源]]			事業主体の 35	01 - 01 第 2 水源地 []	見 378 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	-1.2	-174 174							1	-14 144	<0.02	1
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ピペロホス												
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン											< 0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00500	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロンメチル												
_フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン					1						<0.003	1
トリフルラリン					1				1		<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル											<0.000005	1

[事業主体名] 35 - 007 山口 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 山口県

4,519 (m3)

[事業主体名] 35 - 007 防府市 山口県 | 防府市 | [浄水場名] 03 - 01 | 上右田水源地 | 水源名] | 佐波川水源 | [原水の種類] | 浅井戸水・伏流水 | 1日平均浄水量] 13 13,888(m3) [事業主体名] 35 - 007 山口! 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 山口県

5,925 (m3)

給水栓水 給水栓水

給水栓水

	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
チウラム				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)													
チオベンカルブ				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
イソキサチオン				<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)				<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)				<0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
クロロタロニル (TPN)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド													
ジクロルボス (DDVP)				<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬													
CNP - アミノ体													
イプロベンホス (IBP)													
EPN				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)				<0.0003	1			<0.0003	1			< 0.0003	1
トリクロピル													
アセフェート				<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス													
クロルピリホス													
トリクロルホン (DEP)				< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
ピリダフェンチオン													
				< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)				<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシン銅													
キャプタン				< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
クロロネブ													
トルクロホスメチル				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシクロン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル				<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル													
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬													
ナプロパミド													
ピリブチカルブ													
ブタミホス													
ベンスリド (SAP)													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン													
アラクロール				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン				<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール				10.000	<u> </u>			10.000	<u> </u>	1		10.000	<u> </u>
メチダチオン (DMTP)				<0.00004	1		1	<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロパミド				<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド				NO.0004	<u> </u>			NO.0004	<u>'</u>			NO.0004	
モリネート				1									
プロシミド													
アニロホス													
アーロがスアトラジン				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
<u>ゲトノシン</u> ダラポン		_		<0.0001	-			\U.UUU1	<u> </u>			\U.UUU1	<u> </u>
ジクロベニル (DBN)				+			1				-		-
ジメトエート		_		<0.0005	1			<0.0005	1	1	1	<0.0005	1
ジクワット				<0.0005	1		-	<0.0005	1			<0.0005	1
				<0.00100			1	<0.00100	<u> </u>			<0.00100	- '
ジウロン (DCMU)				+									
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)				.0.000				.0.000				.0.000	
エトフェンプロックス				<0.0008	1			<0.0008	1	-	1	<0.0008	1
フェンチオン (MPP)	1			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

[事業主体名] 35 - 007 山口 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 山口県

[事業主体名] 35 - 007 防府市 山口県 |[原水の種類] |浅井戸水・伏流水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 35 - 007 山口! 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 山口県

4,519 (m3)

13,888(m3)

5,925 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			< 0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			< 0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ピペロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			< 0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン			<0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

[事業主体名] 35 - 007 山口 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5. 山口県 [事業主体名] 35 - 008 山口! 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 末武川水系末武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 40 山口県 [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 35,963(㎡)

5,477 (m3)

[1日平均浄水量] 40,194(m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			< 0.003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN			<0.00005	1								
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル												
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン												
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシン銅												
キャプタン			< 0.003	1								
クロロネブ												
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ペンシクロン			<0.001	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン												
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
ブロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン			<0.0001	1								
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								

[事業主体名] 35 - 007 山口 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5. 山口県

5,477 (m3)

[事業主体名] 35 - 008 山口! 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 末武川水系末武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 40 山口県

40,194(m3)

[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 35,963(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			< 0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			< 0.0003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ピペロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン			<0.003	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
フィプロニル			<0.000005	1								

[事業主体名] 35 - 009 山口 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 山口県

2,858 (m3)

[事業主体名] 35 - 009 山口 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 山口県

2,871 (m3)

瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 35 - 009 岩国市 山口県 [浄水場名] 04 - 01 野口

野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

468 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
 チウラム	4X 10J	AX ILV	1 20	H XX	4X 10	AX III	1 20	III XX	4X 101	AX ILV	1 20	H XX
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												-
<u>インイッティン</u> ダイアジノン									 			
フェニトロチオン (MEP)												-
イソプロチオラン (IPT)												-
クロロタロニル (TPN)												-
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												1
クロルピリホス												1
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												-
<u> </u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												-
キャプタン												-
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												-
カルバリル (NAC)												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	-								-	-		-
ピロキロン	-											
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド	1											1
アニロホス												
アトラジン												
<u> アトラシノ</u> ダラポン												-
ジクロベニル (DBN)												-
	-											
ジメトエート										-		-
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)									1			1
エトフェンプロックス フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主 35 国市 [浄水場 [沙水北の [上水水水の [大水水水] [原流水水] [本水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	009 名] (高水 種浅井 ・浄水	戸水	果 358 (㎡)		事業主体名 35 - 009 岩国水場名 [浄水場名] 瀬田原水 [原水の可 浅井戸水 [1日平均浄水 給水栓水	,山口! 03 - 01]	県 871(㎡)		事業主体名 35 - 009 岩国市 浄水場名 野口源名] 野口源点名 野の源のでは、 野のでは、 野の水のでは、 野の水のでは、 野の水のでは、 1日平均浄2 4分のないない。	,山口 ¹ 04 - 01]	県 468 (㎡)	
	最高	高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート													
マラソン (マラチオン)													
メソミル													
ベノミル													
ベンフラカルブ													
シメトリン													
ジメピペレート													
フェントエート(PAP)													
ブプロフェジン													
エチルチオメトン													
プロベナゾール													
エスプロカルブ													
ダイムロン													
ビフェノックス													
ベンスルフロンメチル													
トリシクラゾール													
ピペロホス													
ジメタメトリン													
アゾキシストロビン													
イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル													
ポリカーバメート													
ハロスルフロンメチル				-	_				-				
フラザスルフロン		_				-							
チオジカルブ						-							
プロピコナゾール		-							-				
シデュロン		-							-				
ピリプロキシフェン				-	-				-				
トリフルラリン		-			+	-			-				
カフェンストロール フィプロニル				-	-				-				
<u> </u>						1				1			

[事業主体名] 35 - 009 山口 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 山口県

|阿品 |水源名| |弥山下川 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

199 (m³)

[事業主体名] 35 - 009 山口 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山口県

58 (m³)

[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 20,276(㎡)

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ プタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低	平均	給水柱水						給水栓水			
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)													
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチホス ペンスリド (SAP)													
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)													
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)													
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)													
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン イブリジアソール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>										
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)													
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリデチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-									
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>										
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)													
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-	
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)													
ブタミホス ベンスリド (SAP)													
ベンスリド (SAP)			<u> </u>										
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
アラクロール													
カルバリル (NAC)													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
ピロキロン													
フサライド													
メフェナセット													
プレチラクロール													
イソプロカルブ (MIPC)													
<u>チオファネートメチル</u>			I	I									
テニルクロール		-											
メチダチオン (DMTP)													
カルプロパミド													
プロモプチド													
モリネート													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													
ダラポン													
ジクロベニル (DBN)													
ジメトエート													
ジクワット													
				-									
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-									
エトフェンプロックス													
フェンチオン (MPP)													

検 査 項 目	[事業主体名 35 - 009 岩国市 [浄水場名] 阿品 [水源名] 弥山下川 [原水の種類 表流水(自言 [1日平均浄力	· 山口! 05 - 01] 流)	県 199 (㎡)		[事業主体名 3 岩 国 市 [浄水場名] 小瀬 名] 小瀬原の種類 「原来戸水 [1日平均浄力	· 山口! 06 - 01]	果 58 (㎡)		[事業主体名35 - 010 山陽小野田 [浄水場名] 高天原浄水 [水源名] 厚東小水源名] 厚東小の百接・第 ダム直等・第 [1日平均浄水	山口県 市 01 - 00 場 宇部丸山ダ.] 表流水(自)	ム・厚東川流)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート		70 100	<u> </u>				, ,			-70 160		
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン	-											
チオジカルブ												
プロピコナゾール				-								-
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン カフェンストロール												
ハノエノストロール												

[事業主体名] 35 - 010 山陽小野田市 山口県 | 山陽小野田市 | 浄水場名| 02 - 00 | 鴨庄浄水場 | 水源名| | 厚狭川表流水他 | 原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 | 1日平均浄水量| 9,580 (n

9,580 (m3)

[事業主体名] 35 - 010 山陽小野田市 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

12 (m³)

[事業主体名] 35 - 011 山口! 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 29 山口県

29,155(m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
<u>インイッティン</u> ダイアジノン												
												-
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	1				1							
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン	+							-				
<u> </u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
<u>ピ</u> リブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
ブロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート	1				1							
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)	1				1							
	1				•				·			-

—

[事業主体名] 35 - 010 山陽小野田市 山口県 | 山陽小野田市 | 浄水場名| 02 - 00 | 鴨庄浄水場 | 水源名| | 厚狭川表流水他 | 原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 | 1日平均浄水量| 9,580 (n

9,580 (m3)

[事業主体名] 35 - 010 山陽小野田市 山口県

12 (m3)

山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 35 - 011 山口! 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 29 山口県

29,155(m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
グリホサート														
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ベノミル														
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピペレート														
フェントエート(PAP)														
ブプロフェジン														
エチルチオメトン														
プロベナゾール														
エスプロカルブ														
ダイムロン														
ビフェノックス														
ベンスルフロンメチル														
トリシクラゾール														
ピペロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロビン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロンメチル														
フラザスルフロン														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン														
ピリプロキシフェン														
トリフルラリン														
カフェンストロール														
フィプロニル														

[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 [水源名] 第1水源

4,765 (m3)

| 下郷水源地 |水源名| 第1水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2 水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,62

1,629 (m3)

[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2 水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 781(m8)

給水栓水

給水栓水給水栓水

	WHOLEST			wd 371737				MH 25/12/25				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取回	耳又 ル	十四	
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
												-
	1											
アセフェート												-
イソフェンホス								-				
クロルピリホス								-				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	1											
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ		<u> </u>										
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
<i>テスファネートステル</i> テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												-
カルプロパミド												-
プロモブチド								-				
モリネート	1											
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												
/ - / / · 3 / (nll ! /	1								L			

検 査 項 目	[事業主体 35 - 012 長門市(名) 下が水水(名) 下が郷深水水水(源) 第1水ので 第1水ので 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	· 山口門) 01 - 01	県 765 (㎡)		[事業主 への12 長門市(日長 [浄水場浄水] 第2水の 「原水水の 「原水水の 「原水水 「原水水 「原水水 「原水水 「原水水	,山口! 門) 02 - 01]	県 629(㎡)		[事業主体235 - 012 長門市(長 [浄水場西名] 下川原洛] 第2水の報 「原水の水 [1日平均浄 給水栓水	· 山口! 門) 03 - 01 場	果 781 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート			<u> </u>			70 1110	<u> </u>		72 13		<u> </u>	
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			-					-				-
ジメピペレート			-					-				-
フェントエート(PAP)											-	
プェフトエート(PAP) ププロフェジン												_
エチルチオメトン			-				-	-				-
プロベナゾール			-				-					
エスプロカルブ			-									
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
<u>フラザスルフロン</u>												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル		1			1							

[事業主体名] 35 - 012 山口 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山口県

988 (m³)

[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8.6 山口県 [事業主体名] 35 - 014 山口! 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水原名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5 山口県 5,293 (m3)

8,615 (m3)

					給水性 水				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
チウラム					-14 . 5	-114 1114			-14 . 5	- 174 174		
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)												
<u> </u>												
アセフェート	1											
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅 キャプタン												
クロロネブ												
<u> </u>												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
<u>メプロニル</u>												
アシュラム												
ジチオピル ニルブカルブ (MDDMO) ・ 佐か曲茶												
_テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
プタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エディフェンがス (エジフェンがス, EDDP) ピロキロン												
フサライド	1											
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	+											
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)				-				-				
カルプロパミド プロモブチド	+											
プロシミド	1											
アニロホス	1											
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	1											-
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
<u>エトフェンプロックス</u> フェンチオン (MPP)	+											
フェンノコン (WIFF)	1				1				L			

[事業主体名] 35 - 012 山口 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山口県

988 (m³)

[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8.6 山口県

8,615 (m3)

[事業主体名] 35 - 014 山口! 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5.

5,293 (m3)

山口県

最高	最 低	平均	回数	= =	P /m	777 145			- 15	- 14	
		十 圴	凹数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
							İ				

[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川

[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,152 (㎡)

[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場

3,152 (m3) [事業主体名] 35 - 027 山口! 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山口県

0 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
チウラム														
シマジン (CAT)														
チオベンカルブ														
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)														
イソキサチオン														
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)												-		
イソプロチオラン (IPT)												-		
クロロタロニル (TPN)														
プロピザミド														
ジクロルボス (DDVP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬														
CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP)												-		
EPN														
ベンタゾン														
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)														
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)														
トリクロピル														
アセフェート														
イソフェンホス														
_クロルピリホス トリクロルホン (DEP)														
ピリダフェンチオン														
イプロジオン														
エトリジアゾール (エクロメゾール)														
オキシン銅														
キャプタン														
クロロネブ														
トルクロホスメチル												-		
_フルトラニル ペンシクロン														
メタラキシル														
メプロニル														
アシュラム														
ジチオピル														
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬														
ナプロパミド														
ベンスリド (SAP)														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ペンディメタリン														
メコプロップ (MCPP)														
メチルダイムロン														
アラクロール												-		
カルバリル (NAC)												-		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン												-		
<u></u>												1		
メフェナセット														
プレチラクロール														
イソプロカルブ (MIPC)														
チオファネートメチル														
テニルクロール														
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド												-		
ブロモブチド												-		
<u> </u>														
プロシミド												†		
アニロホス														
アトラジン														
ダラポン														
ジクロベニル (DBN)														
ジメトエート														
ジクワット ジウロン (DCMI)												-		
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												-		
エントスルファフ (エバ スルバニ・ド, ベッグ・エ・フ) エトフェンプロックス														
フェンチオン (MPP)														
, ,	•		-		•			-	•					

[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川

[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,152 (㎡)

[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場

3,152 (m3) [事業主体名] 35 - 027 山口! 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ボンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山口県

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		
グリホサート														
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ベノミル														
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピペレート														
フェントエート(PAP)														
ブプロフェジン														
エチルチオメトン														
プロベナゾール														
エスプロカルブ														
ダイムロン														
ビフェノックス														
ベンスルフロンメチル														
トリシクラゾール														
ピペロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロビン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロンメチル														
フラザスルフロン														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン														
ピリプロキシフェン														
トリフルラリン														
カフェンストロール														
フィプロニル														

[事業主体名] 35 - 027 山口 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 山口県

146 (m³)

|川尻ホンフ所 |水源名| |川尻 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 35 - 027 L 長門市(油谷) [浄水場名] 03 -大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山口県 01

142 (m3)

[事業主体名] 35 - 027 山口! 長門市(油合) [浄水場名] 05 - 01 田上ボンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 山口県

1,637 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
チウラム													
シマジン (CAT)													
チオベンカルブ													
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン (MEP)													
												-	
イソプロチオラン (IPT)													
クロロタロニル (TPN)												-	
プロピザミド							-			-			
ジクロルボス (DDVP)												-	
フェノブカルブ (BPMC)													
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬													
CNP - アミノ体													
イプロベンホス (IBP)													
EPN													
ベンタゾン													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)													
トリクロピル													
アセフェート													
												-	
イソフェンホス												-	
クロルピリホス 				-								-	
トリクロルホン (DEP)							-		-			-	
ピリダフェンチオン													
イプロジオン													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
オキシン銅													
キャプタン													
クロロネブ													
トルクロホスメチル													
フルトラニル												1	
ペンシクロン													
メタラキシル													
<u>メプロニル</u>													
アシュラム												-	
ジチオピル												-	
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												-	
ナプロパミド													
<u>ピ</u> リプチカルブ													
ブタミホス													
ベンスリド (SAP)													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
アラクロール													
カルバリル (NAC)													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												1	
ピロキロン													
<u></u>					1				1				
<u>メフェナセット</u>												-	
プレチラクロール							-			-		-	
イソプロカルブ (MIPC)													
チオファネートメチル													
テニルクロール													
メチダチオン (DMTP)													
カルプロパミド													
ブロモブチド													
モリネート													
プロシミド					1				1				
アニロホス							1			1			
アトラジン													
ダラポン													
ジクロベニル (DBN)	+				 				1				
ジメトエート												-	
ジクワット													
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)													
エトフェンプロックス													
フェンチオン (MPP)													
,	'			-	•				•			-	

検 査 項 目	[事業主体名 35 - 027 長門市(油 [浄水場名] 川尻ポンプ [水源名] 川尻 [原水の種類 湧水 [1日平均浄/	· 山口谷) 02 - 01 所	県 146 (㎡)		事業主体名 35 - 027 長門市場名 大浦ポンプ 大浦ポミ 大馬 原水の種類 1日平均浄水 給水栓水	· 山口 谷) 03 - 01 所大浦]	県 142(㎡)		事業主体名 35 - 027 山口県 長門市(油谷) 浄水場名 05 - 01 田上ポンブ所 水源名 田上 に 原水の種類 伏流水の種類 伏流水 1日平均浄水量 1,637(m³)					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
グリホサート			 				' -				' -	1 20		
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ベノミル												+		
ベンフラカルブ														
シメトリン												_		
ジメピペレート												_		
フェントエート(PAP)			-							1		+		
ププロフェジン			-							1		+		
エチルチオメトン										1		+		
プロベナゾール			-									-		
エスプロカルブ			-									-		
ダイムロン			-									-		
			-							-		-		
<u>とフェノックス</u> ベンスルフロンメチル			_						-	-		+		
			-							-		-		
トリシクラゾール ピペロホス		-								-		-		
ジメタメトリン												-		
		-	-							-		-		
<u>アゾキシストロビン</u> イミノクタジン酢酸塩			_									+		
_1ミノグダンノ酢酸塩 ホセチル			-							-		-		
ポリカーバメート												-		
		-	-							-		-		
ハロスルフロンメチル		-	-							-		-		
フラザスルフロン		-								-				
チオジカルブ		-	-									-		
プロピコナゾール		-										-		
シデュロン		-										-		
ピリプロキシフェン		-										-		
トリフルラリン												+		
カフェンストロール		-										-		
フィプロニル														

	1								1					
	[事業主体名 35 - 027		<u> </u>		[事業主体名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名]					
	長門市(油行	(谷	×1×											
	[浄水場名] 阿惣浄水場	06 - 01			[浄水場名]	-								
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]									
	阿惣ダム [原水の種類				[原水の種類]			[原水の種類]				
	表流水(自)		667 (m³)		 [1日平均浄z	/를1	(m³)		 [1日平均浄水	/를1	(m3)			
		(里)	507 (IIP)		111111111111111111111111111111111111111	、里」	(114)		-	、里」	(IIP)			
	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
チウラム														
シマジン (CAT) チオベンカルブ														
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)														
<u>イソキサチオン</u> ダイアジノン														
フェニトロチオン (MEP)														
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN)														
プロピザミド														
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)														
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬														
CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP)														
EPN														
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物)														
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)														
_トリクロピル 														
イソフェンホス														
クロルビリホス トリクロルホン (DEP)														
ピリダフェンチオン														
イプロジオン														
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅														
キャプタン														
<u>クロロネブ</u> トルクロホスメチル														
フルトラニル														
ペンシクロン メタラキシル														
メプロニル アシュラム														
ジチオピル														
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬														
_ナプロパミド ピリブチカルブ														
ブタミホス														
ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン)														
ペンディメタリン														
<u>メコプロップ (MCPP)</u> メチルダイムロン														
アラクロール														
カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
ピロキロン														
_フサライド 														
プレチラクロール														
イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル														
テニルクロール														
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド														
ブロモブチド														
<u>モリネート</u> プロシミド														
アニロホス														
<u>アトラジン</u> ダラポン														
ジクロベニル (DBN)														
ジメトエート ジクワット											<u> </u>			
ジウロン (DCMU)														
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス														
フェンチオン (MPP)														

検 査 項 目	35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場 [水源名] 阿惣タム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 667 (m³)								[事業主体名 [浄水場名] [水源名] [原水の種類 [1日平均浄7 給水栓水	[事業主体名] - [浄水場名] [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水								
		最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
グリホサート																		
マラソン (マラチオン)																		
メソミル																		
ベノミル																		
ベンフラカルブ																		
シメトリン																		
ジメピペレート																		
フェントエート(PAP)																		
ブプロフェジン																		
エチルチオメトン																		
プロベナゾール																		
エスプロカルブ																		1
ダイムロン																		1
ビフェノックス																		
ベンスルフロンメチル	+																	
トリシクラゾール																		
ピペロホス																		
ジメタメトリン																		
アゾキシストロビン																		
イミノクタジン酢酸塩	+																	
1 ミノグランノ酢酸塩 ホセチル												-						-
ポリカーバメート												-						-
ハロスルフロンメチル				-								-						-
				-								-						+
_ <u>/ラッスル/ロ/</u> チオジカルブ	+					-									+			+
プロピコナゾール				-								-						+
<u> </u>				-								-						+
				-								-						-
	-			-											-			
トリフルラリン						-									-			+
カフェンストロール	-											-						-
_フィプロニル																	L	