	和気町	002 岡(			[事業主体 33 - ( 和気町	002 岡(	山県		和気町	002 岡山		
	[浄水場4 上水道田	名] 01 - ]原水源	- 00		[浄水場名 上水道宿	3] 02 - i水源	- 00		[浄水場名 上水道益	名] 03 - E原水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道田				[水源名] 上水道宿				[水源名] 上水道益			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
						浄水量]  口水		598 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאעות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 和気町		山県		[事業主体 33 - ( 和気町		山県		[事業主体 33 - 0 和気町	本名] )02 岡山	1県	
	[浄水場名 上水道田		- 00		[浄水場名 上水道宿	名] 02 - 『水源	- 00		[浄水場名 上水道益	3] 03 - 原水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道田	原水源			[水源名] 上水道宿				[水源名] 上水道益			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	348 (m³)	[1日平均 浄水場出			598 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10	13	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~ 7	山纵
テオ シガルン チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					l							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	‡名] 105 岡山	J県	
	[浄水場名 馬塚浄水		- 00		[浄水場名 豊永配水	名] 01 - (区	- 01		[浄水場名 草間台配	3] 01 - !水区	- 02	
検査項目	[水源名] 高梁川水	系高梁川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	表流水(自流) 浅: [1日平均浄水量] 4,517(㎡) [1E 净水場出口水 浄:					重類] (			[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		162 (m³)	[1日平均			305 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	+				1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 33 - 0 新見市 [浄水場名 馬塚浄水 [水源名] 高梁川水	05 岡I 4] 01 - 場 系高梁川			豊永配水 [水源名] 地下水	005 岡 名] 01 - :区	山県- 01		新見市	005 岡山 弘 01 -		
	[原水の種表流水(目	自流)	,	517 (-3\	[原水の種浅井戸水			100 (-3)	浅井戸水			005 ( <sup>3</sup> )
	[1日平均] 浄水場出		4,	517 (m³)	[1日平均 浄水場出			162 (m)	[1日平均 浄水場出			305 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ホスナアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市		1県	
	[浄水場名 千屋配水		- 03		[浄水場名 足立配水	3] 01 · (区	- 04		[浄水場名 松谷配水		- 05	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 熊谷川			
	浅井戸水					<b>種類</b> ]			[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			82 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												1
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル									-			
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	本名] 105 岡山	1県	
	[浄水場名 千屋配水		- 03		[浄水場名 足立配水	3] 01 - (区	- 04		[浄水場名 松谷配水	3] 01 - :区	- 05	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 熊谷川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			82 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以印	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山火
ティングルン チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)					-							
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	本名] )05 岡山	1県	
	[浄水場名 熊野配水		- 08		[浄水場名 上熊谷配	名] 01 · B水区	- 09		[浄水場名 千原配水	名] 01 - (区	- 11	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大佐中央				[水源名] その他			
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 92 (㎡) [							[原水の租 浅井戸水			
						浄水量]  口水		86 (m³)	[1日平均			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
אוויאועו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	1				1					†		1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット				-	1							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	1= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	33 - 0	05 岡	山県		33 - 0	005 岡	山県		33 - 0	005 岡山	1県	
	新見市				新見市				新見市			
	[浄水場名 熊野配水		- 08		[浄水場名 上熊谷配	3] 01 - !水区	- 09		[浄水場4 千原配水	3] 01 - (区	· 11	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大佐中央				[水源名] その他			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			86 (m³)	[1日平均			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	-1A 15W	1 20			-1.2	1 2-3			-1212	1 1-5	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1				1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1				1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
CZT I					1				1			

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - (新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	\$名] 05 岡山	1県	
	[浄水場名 井倉配水		- 12		[浄水場名 坂本配水		- 13		[浄水場名 菅生配水		- 14	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			68 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム				-	1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												+
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-												+
チアジニル	1											

検査項目	[事業主体 33 - 0 新見市 [浄水場名 井倉配水 [水源名] 地下水	05 岡(	山県 - 12		[事業主体 33 - ( 新見市 [浄水場名 坂本配水 [水源名] 地下水	3005 岡(	山県 - 13		新見市	305 岡山		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			68 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主任 33 - 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	本名] )05 岡山	1県	
	[浄水場名 法曽配水	名] 01 - .区	- 15		[浄水場4 大佐中央	名] 01 · ·配水区	- 16		[浄水場名 大佐布瀬	名] 01 - [配水区	- 17	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			845 (m³)	[1日平均			102 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス					1					+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוני (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												-
グリホサート									1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					+				1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフジー!!												
チアジニル チウラム												
, , , , ,					1				1			

検査項目	[事業主体 33 - C 新見市 [浄水場名 法曽配水 [水源名]	005 岡 名] 01 ·	山県 - 15		大佐中央 [水源名]	005 岡 3] 01 - t配水区	山県 - 16		新見市 [浄水場名大佐布湖 [水源名]	005 岡山 名] 01 - 镇配水区		
	地下水 [原水の種 浅井戸水				地下水 [原水の種 浅井戸水				地下水 [原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			845 (m³)	[1日平均 浄水場出			102 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												+
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												-
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												-
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主任 33 - 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	本名] )05 岡山	1県	
		3] 01 - ·野配水区				名] 01 · 引部配水区			[浄水場名 神郷神代	名] 01 - t配水区	- 20	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			281 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									-			
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לווול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)										-		
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				1							+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	体名] 105 岡山	1県	
	[浄水場名 大佐大井					3] 01 -  部配水区			[浄水場名神郷神代		- 20	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			281 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同	HX IF	1.2-0	四双	山水同	HX IF?	1.5-0	山奴	以同	보X 1년/	1.3-0	四双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u>ナオファネートメナル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					I				1			

	T= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	33 - 0	005 岡(	山県		33 -	005 岡	山県			005 岡山	1県	
	新見市				新見市				新見市			
	「海水坦々	፭] 01 -	- 21		海水坦	<b>ታ</b> ገ Λ1 .	_ 22		「海水坦々	名] 01 -	- 00	
	神郷高潮		- 21		神郷油野	名] 01 · P配水区	- 22		神郷三室		- 23	
W+-= D	r Lore to 1				F 1. NET 67.3				- L. YET - 6-3			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種				[原水の科				[原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水	(			浅井戸水			
	[1日平均			190 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	AXIPI	42 123	1 ~5	<u> </u>	AXIPI	4212	1 ~		AX IPJ	4 12	1~5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート										-		
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)									1			
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル(TPN)									1			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									1			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
	•											

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		·····································	k名] 05 岡山	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	
地下水 地下水 地下水 地下水 地下水 地下水		23				22				21		1	
接井戸水   接井戸													検査項目
浄水場出口水												<b>I</b>	
	19 (m³)				42 (m³)				190 (m³)				
	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
テオファートメチル テオペンカルブ テリアトルブ (MBPMO) テリアトルブ (PDEP) トリウロビル トリウロビル トリウロビル トリウロジール トリフラファール トリフラファール トリフェート ビラロエル ビラロエル ビラロエル ビラリエンル ビラリエンル ビラリエンル ビラリステカルブ ビロロン オブロエル フェートのチオン ヒリブチカルブ ビロロン フィブロエル フェートのチオン ヒリブチカルブ ビロロン フィブロエル フェートのチオン フェートのチオン フェートのチオン フェートのチオン フェートのチャン フェートのチャン フェートのチャン フェートのドゥート フェートのドゥート フェートのドゥート フリテカルブ フェートのドゥート フェートのドゥート フリテカルブ フェートのドゥート フェートのドゥート フリテカルブ フェートのドゥート フリテカルブ フェートのドゥート フリテカルブ ファートのドゥート フリテカート フリテカート フリテカート フロモデト フロール フロモデト フロール フロモデト フロール フロモデト フロール スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフラル スフロー スフラル スフタル スフタル スフタル スフタル スフタル スフタル スフター スアー スアー スアー スアー スアー スアー スアー スア	ᅟᅟᅟᅟᄴ	13	4X 154	사시리	山外	1 ~	4X 154	서시미	<u>⇔</u> ××	1	4X 15%	사이	チオジカルブ
テオペンカレブ デカンカレブ (MBPMC) テフリルドリオン トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリフカリフリ ナプロ(E) パラート ピペロネス ピラクロニル ピラソルテト (ピラソレート) ピラソルテル ピラソルテル ピラリカルブ アンナカルブ ピリオール アンナカルブ アントエート (RAD) アンドイス (MBP) アンドイ													
テルプカルグ (MBPMC) テフルトリフト トリウロルト トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルガン (DEP) トリフルガン (DEP) トリフルガン (DEP) トリフルブン (DEP) トリフルブン (DEP) トリフルブン (DEP) トリスカス (DEP) トリスカス (DEP) トリスカス (DEP) トリスカス (DEP) トリスカス (DEP) トリスカス (DEP) アンプカルブ (DEP) アンプカルブ (DEP) アンプカルブ (MBP) アンプカルブ (MBP) アンプカルブ (MBP) アンプカトグ (MBP) アンプカトグ音ド アラスト (DEP) アンプカトグ (DEP) アンデオス (DEP) アンデオス (DEP) アンデオス (DEP) アンドグドト アンデオル (DEP) アンドグドト アンデオル (DEP) アンドグドト アンデオル (DEP) アンドグト (DEP) アンボグト (DEP) アン													
テフルドリオン トリタロと													
PyDC  ル   Py													
PUDILIMA (DEP)													
PUSDPS -W    PU													
プロート													
152-ト													トリフルラリン
世名加名 ピラクロニル ピラクはトにピラレート) ピラソネードにプレート) ピリオフェナオタ ピリオルガ ピロイロン アプロニル アニトロデオソ (MEP) アニノガルブ (BPMC) アコノガルブ (BPMC) アコノオルア (MPP) アコンチオソ (MPP) アコンチオソ (MPP) アコントコート (PAP) アコントコート (PAP) アコントコート (PAP) アコントコート (PAP) アコンドコート (PAP) アンブラカルブ (PAP) アンブラカルブ (PAP) アンブラカルブ (PAP) アンブラカルブ (PAP) アンブラカルブ													ナプロパミド
世分の上ル ピラリネート(ピラリレート)													
ドラリキシコン ピラオルオー ピリオルオオン ピリオルオ													
世子リルネード(ピラゾレート) ピリタフェンチオン ピリオカルブ ピロキロ スプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノオカルグ (BPMG) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラサミド フサスト オリカロール フラミホス フリルフシン フリルアシトム フリルアシトム フルチラウロール フロジェドン フロジェドア フロジェド フロジェ フロジェル													
반영구12/3주하기 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
반기쿠케나기 (미타고) 기구리나 기고나타쿠치 (MEP) 기고가키네기 (BPMG) 기고가키기네기 (BPMG) 기고가키기네기 (BPMG) 기고가키기 (BPMG) 기고가기기 (BPMG) 기고가키기 (BPMG) 기고가기기 (BPMG) 기고가키기 (BPMG) 기고가기기 (BPMG) 기고가키기 (BPMG) 기고가기기													
변대되고													
74プロニル フェニトワオカン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサカイド フサカイド フサカイド フサカイド フサカイド フサカイド フサカール フラミホス フガロコジシ フルアジナム ブルアジナム ブルテラロール プロジミドン プロデオホス フロピオナス フロデオホス フロピオリール フロピザミド フロペナノール フロピザミド アロペナノール フロピザミド アロペナノール フロピザミド アロペナノール フロピザミド アロペラクロハ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ													
7エトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントナ (PAP) フェントナ (PAP) フェント チザド フタウロール フタミネス フロール フラミネス フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール													
7ェノガルブ (BPMC) フェリスツ								1					
フェリムソン フェテオン (MPP) フェントート(PAP) フェントライミ フサライド フサライド フカタロール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロビュナゲール フロビュナゲール フロビュナゲール フロモブチド ベノミル ベンタウロン ベングフカップ ベンティメタリン ベンアラカルブ													
フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラヴミド フサライド フタウール フタボス フブロフェジン フルアジナム フルデラロール フロジャン フルアジナム フルデラロール フロジャン フロデオオス フロヴェナソール フロモヴェド フロモブチド ベノミル ベンジウのロン ベングフォメタリン ベンプラルレブ バンディメタリン ベンフラルレブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
フェントゴート(PAP) フェントラザミド フサウィド フタロール フタミネス フブロフェジン フルアジナム ブルテラカロール ブロシミドン ブロデオネス ブロピュナゾール ブロピュナゾール ブロピュナゾール ブロピオドド ブロペナゾール ブロモブドド ベノミル ベングフェナップ ベンタリフン ベングフェナップ ベンタリン ベンプラルルブ													
フェントラザミド フサライド フサライド フタウロール フタウロール フリルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデカロール プロジミドン フロデオホス フロピコナソール プロピオチス プロピコナソール プロピオチド スコルピコナソール フロピオチド スフルアンティル スシティメラル スシグロン ベングフェナップ ベングフカルブ													
プタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデラロール フロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオドド ベノミル ベンシクロン ベンソブェナップ ベングフナップ ベングラカルブ													
プタミホス プロフェジン フルアジナム プロテラロール プロテオホス プロピコナゾール プロピオドド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングプエナップ ペンダフン ペンディメタリン ペンテカルブ													
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングピンクロン ベングフェナップ ベンダンク ベングフェナップ ベンダンク ベングフラカルブ													ブタクロール
フルアジナム プレチラクロール プロジドン プロチオホス プロピコナゾール プロピナゲミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンダソン ベングフェナップ ベンダンク ベングフェナップ ベンダフカル ベンティメタリン ベンフラカルブ													ブタミホス
プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベンツアエナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ													ブプロフェジン
プロチオホス													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングラロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブラカルブ													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングフナップ ベンダイン ベングフカルブ													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンツグロン ベングアナップ ベングフェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンプラカルブ													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダンソ ベンディメタリン ベンプラカルブ													
プロモプチド ベノミル ペンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾブェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブラカルブ													
ペノミル ペンシウロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ペンシウロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダインタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ペンフラカルブ													
ペンフルラリン (ベスロジン)													
ペンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)													
メリスカー メリン (MGPP)													
メタラキシル													
メチダテオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	本名] 105 岡山	1県	
	[浄水場名 哲多配水	3] 01 - .区	- 24		[浄水場名 哲多新码	名] 01 · 氐配水区	- 25		[浄水場名 哲多荻尾	3] 01 - 記水区	- 26	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 本郷川高				[水源名] 大砂利谷	川布寄谷	Ш	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			751 (m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	4210	4213	1		421-7	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市	本名] )05 岡山	J県	
	[浄水場名 哲多配水		- 24		[浄水場名哲多新码	3] 01 - 記水区	- 25		[浄水場名 哲多荻尾	3] 01 - 記水区	- 26	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 本郷川高				[水源名] 大砂利谷	川布寄谷	Ш	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			751 (m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均 浄水場出			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4710	> 1=V	15		4010	-1×1=3	19			-1×1-2	1.2	
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									ļ			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									1			
メトミノストロビン					+				1			
メトリブジン									-			
メフェナセット									-			
メプロニル					-							
モリネート									L			

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 早島町		山県		[事業主体 33 - 0 総社市	本名] )12 岡山	J県	
	[浄水場名 哲西配水		- 27		[浄水場名 早島町	名] 01 -	- 00		[浄水場名 東部第1:	3] 01 - 水源系	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 備南水道	直企業団か	ら受水		[水源名] 東部第62			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			708 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	554 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネ チアジニル	F											
· · · - · ·				-	1				1			

7373か1 7373		[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - ( 早島町		山県		[事業主体 33 - 0 総社市	本名] )12 岡山	1県	
地下水				- 27			3] 01 -	- 00		1		- 00	
接井戸水   浄水景出口水   浄水明に水   浄水景出口水   浄水景出口水   浄水景出口水   浄水明に水   浄水明に水   浄水明に水   浄水田水   浄水田水   ルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	検査項目							ら受水			水源		
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水													
7 オジカルフ 7 オジカトンアルフ 7 オジカトルフター トリクロルタン (DEP)					708 (m³)	1			(m³)	1		1,	554 (m³)
7 オジカルフ 7 オジルトグルフ 7 オジルトグルフ 7 カジルトグルフ トリウロルタ (DEP) トリウロルタ (DEP) トリウロルタ (DEP) トリウロルタ (DEP) トリウロルタ (DEP) トリフカルタ (DEP) トリフカルタ (DEP) トリフカルタ (DEP) ドブルトクリロルタ (DEP) ビブルタンエン (ロック・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	以印	42 12	1 ~~	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~	山火
7 オペンルイン 7 オルンカルグ (MBMMC) 7 アリトル (MBMMC) 7 アリアル (MBMMC) 7 アリアル (MBMMC) 7 アリカルグ (MBMC) 7 アリカルグ													
テルプカアグ (MPMC)						1							
7.7リトリオン													
						1							
PIPSPDP-UP   PIPSDPP-UP   PIPSPDP-UP   PIPSDPP-UP   PI													
1973년 1972   1973년 1													
1/52- -	トリフルラリン												
는 KORIA 는 15-701-16 15-70	ナプロパミド												
단	パラコート												
[한것 보고 2017 년													
변화기소투(건)/L=N) 변화기소투(건) 변화기소투(													
인명되는 경기 등 전													
한경구하기													
[대리고 기기 대기													
7.プロニル													
フェートロチン (MEP) フェリカリブ (BPMC) フェリカリブ (BPMC) フェリカリブ (BPMC) フェリカリブ (MEP) フェントファ (MEP) ファ (MEP)													
フェノカルブ (BPMC) フェリルンフ フェノカマ (MPP) フェントコード (PAP) フェントライド フタワール フタワール フタライド フタワール フタライト フィフィンシ フルアジナム カレテラロール フロジドン フロテオス フロピオンール フロジドソ フロチオス フロピオンール フロピチド フムトナート フロ・ディー スティックロック スティッタロック スティッタロック スティッタリン スフィックオンフ スフィックフ スファックフ スフィックフ スフィックフ スフィックフ スフィックフ スフィックフ スフィックフ スフィックフ スフィックフ スファックフ スフィックフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スファックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スファックスフ スフィックスフ スファックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフィックスフ スフ													
フェリルン										1			
アントゴート(PAP) アントゴート(PAP) アントブート(PAP) アントブドド アガラド アガラド アガラバド アガラルル アクミホス アガロアジン アルアジナム アルアジカム アルアジカン アルアジカン アルアジカム アルアジカルフ アンアブカルフ アンアブカッフ アンアブカッフ アンアブカルフ アンアブカルフ アンアブカッフ アンアブカッカー アンアブカー アン													
7立ト-古(PAP) 7立ト-古(FAP) 71ント-古(FAP) 71ント-古(FAP) 71シート 7月5年 7月7日													
72トラザミド フサライド 月参ロール 月参元本ス フガロフェン フルアジナム フルラジカム フルラジカム フルラジアム フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナバール ステングリフロン ベングリフロン ベングリフロン ベングリフロン ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブロート ホスチブビート マラオカン(スロア) メコブロア (MCPP) メリジュル メラタキシル メドチブオン (DMTP) メドジストロピン										1			
フサナド													
プタミネス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロデオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロペナゾール プロモプチド ベノミル ベンドシル ベングロン ベングロン ベングロン ベングフコナップ ベンタン ベンアカカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカート ネスチアピート ネスチアピート ネスチアピート ネスチアピート ネスチアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート ネステアピート スティステンソン メンミル メクラキシル メリミル メクラキシル メリミル メクラキシル メアジェスト メクラキシル メアジェスト メアジェスト ステアピート スティステン(アウソン) メソミル メクラキシル メアジェスト ステアピート スティステン(アウソン) メリミル メクラキシル メアラチネン(OMTP)													
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロテオホス プロピオナ/ール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド パノミル ペンタのD ペンパンカロD ペンパフェナップ ペンダンカン ペングフェナップ ペンガンオップ ペンガンカン ペンアカルブ ペースのアカルブ ペンアカルブ ペースのアカルブ ペンアカルブ ペー										İ			
フルデジナム フルデジロール フルラジート フロジュナゲール フロジュナゲール フロジュナゲール フロビガミド フロベナゲール フロモガド ベノミル ベンシのロン ベングフェナップ ベンダンウロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンデオメタリン ベンブカルブ ベンフルセート ホスチザート オスチザート オスチザート マラテオン(スロジソ) メソミル メタラキンル メメラキンル メメラキスフ (MOPP) メソミル メタラキンル メメラオフ (MOPP) メトミノストロピン	ブタミホス												
プレチラクロール プロジョドシ プロオオス プロピナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲート プロピガドド ペパミル ペンジカロン ベングピシカロン ベングピシカロン ベングアナップ ベンタリン ベンデオメタリン ベンブラカルブ ベンブルラブリン(ベスロジン) ベンブルラブリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラトシル メオダチオシル メオダチオシル メオダチオシル メオダチオシ (MTP) メトミノストロピン	ブプロフェジン												
プロジミドン プロデオネス	フルアジナム												
プロデオホス プロピザミド プロペナゲール プロデオド インボール グロデオド インボール グロデオド インボール グロデオド インボール グロデオド インボール グロデカド インボール グロデカド インボール グングロン イングロン イングロン イングロン イングロン イングラカロン イングラカルブ インボール グングログ インディメタリン インディメタリン インディメタリン インディメタリン インアカルブ インフルカープ インカー・ト オスチアピート マラチオン(マラツン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
プロピコナゾール													
プロピザミド プロペナゾール プロピザド アロペナゾール プロピザド パンド パンド パンド パンシウロン パングロン パングフェナップ パンタリン ペングフェナップ ペンクカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ペンスチャゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンシグロン ベングフナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアビート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダイメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン													
ペンシケロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						1							
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						1							
ペンタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メンジル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
メコプロップ (MCPP)     メリミル       メタラキシル     メチダテオン (DMTP)       メトミノストロビン     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							
メリミル       メタラキシル       メチダテオン (DMTP)       メトミノストロビン													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						1							
メトミノストロピン						1							
						1							
メトリフシン	メトリブジン												
メフェナセット						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	総社市	)12 岡(			総社市	)12 岡			総社市	)12 岡山		
	[浄水場名 東部第2		- 00		東部第3	3] 04 - 水源系	- 00		上浄水場名 西部第1	名] 05 - 水源系	- 00	
検査項目	[水源名] 東部第8:	水源			[水源名] 東部第5		水源と混る	含)	[水源名] 岡山県広	域水道企	:業団受水	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		5,	814 (m³)	[1日平均		3,	349 (㎡)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム										-		
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)										-		
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ										+		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	Γ											
チウラム												

					T				I			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	本名]		
	33 - 0	12 岡(	山県		33 - 0	012 岡	山県		33 - 0	012 岡山	」県	
	総社市				総社市				総社市			
	[浄水場名	<b>4</b> ] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00		 [浄水場4	各] 05 -	- 00	
	東部第2				東部第3				西部第1			
検査項目	[水源名] 東部第82	水源			[水源名] 東部第5		水源と混る	)	[水源名] 岡山県広		:業団受水	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水	ζ			浄水受水	ζ		
	[1日平均]		5,	814 (m³)	[1日平均		3,	,349 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									1			
プロベナゾール					-							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンダゾン			-		1							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	I				-	-	-	-	-	-	-	

西部第 検査項目 [水源名 岡山県 「原水の 浄水受				33 - ( 総社市	*名] )12  岡	山県		[事業主体 33 - 0 総社市	<sup>平石」</sup> )12  岡山	1県	
同山県	号名] 06 2水源系	- 00		[浄水場4 清音水源		- 00			名] 08 - 水源系	- 00	
海水受  [1日平5   浄水場  最高  1,3-ジウロロブロペン(D-D)  2,2-DPA(ダラボン)  2,4-D(2,4-PA)  EPN  MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノウミシン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジウロメホン	i] 広域水道û	*業団受水		[水源名] 清音水源	Ī			[水源名] 岡山県広	域水道企	業団受水	
海水場				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソブロルルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトアエンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジウロメホン	均浄水量] 出口水		(m³)	[1日平均		2,	001 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA  MCPA  アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソプロルルブンレホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバンン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプエンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダリファン エスプロカルブ エスプロカルブ エアンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン				HAII-3	-2.12			12.1-3	72.12		
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジウロメホン											
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサデオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコエンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノウミン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン											
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウミンン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン											
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン											
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン											
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン											
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン								İ			
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イジタジン インダイファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン											
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン											
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン											
イブフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン											
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ`ンゾ´ェピン) オキサジクロメホン											
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン											
エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン											
エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン											
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン											
オキサジクロメホン											
オリサストロビン											
カズサホスカフェンストロール											
カルタップ											
カルバリル (NAC)											
カルボフラン											
キノクラミン(ACN)								1			
キャプタン クミルロン											
グリホサート											
グルホシネート											
クロメプロップ											
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス											
クロロタロニル(TPN)											
シアナジン											
シアノホス(CYAP)											
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
ジクロルボス (DDVP)											
ジクワット											
ジスルホトン(エチルチオメトン)											
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル											
シハロホップブチル				1							
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン ダイアジノン											
ダイトシング											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											
チアジニル チウラム											

	[事業主体 33 - 0 総社市		山県		[事業主体 33 - ( 総社市		山県		[事業主体 33 - 0 総社市	本名] 012 岡山	1県	
	[浄水場名 西部第22		- 00		[浄水場名 清音水源	名] 07 - ī系	- 00		[浄水場名 東部第3	3] 08 - 水源系	- 00	
検査項目	[水源名] 岡山県広	域水道企	業団受水		[水源名] 清音水源				[水源名] 岡山県広		業団受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均		2,	001 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	4X 157	1 ~3	四奴	山北同	되지 1년	1 ~~1	山奴	AXIFI	4X 1년/	1 ~~1	山奴
テオンガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>									<del> </del>			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					İ							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロヘナソール ブロモブチド												
<u> </u>									<del> </del>			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					İ							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
									L			

	[事業主体 33 - 0 総社市		山県		[事業主体 33 - ( 総社市		山県		[事業主体 33 - 0 総社市	本名] )12 岡山	1県	
	[浄水場名 美袋水源	3] 09 - i系	- 00		[浄水場名 山手水源	名] 11 · ī系	- 00			3] 12 - [系(西坂台		
検査項目	[水源名] 美袋水源	Ī			[水源名] 岡山県広		:業団受水		[水源名] 倉敷市分			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			652 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス					1							
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ	1				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1		-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 総社市		山県		[事業主体 33 - ( 総社市		山県		[事業主体 33 - 0 総社市	本名] )12 岡山	J県	
	[浄水場名 美袋水源		- 00		[浄水場名 山手水源	3] 11 - i系	- 00		1	3] 12 - [系(西坂台		
検査項目	[水源名] 美袋水源				[水源名] 岡山県広		:業団受水		[水源名] 倉敷市分			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			652 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	40101	> 1=V	15			-1 N	19			> r=>	1 . ~	
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1				-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
					1							
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					İ							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									ļ			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)					-				-			
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
									-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル												
<u>モリネート</u>									L			

	総社市	)12 岡(			総社市	)12 岡(			高梁市	)13 岡山		
	[浄水場名 清音水源				[浄水場名 東部第22		- 00		[浄水場名 和田水源	名] 01 - i池	- 01	
検査項目	[水源名] 倉敷市分	·水			[水源名] 東部第3	水源			[水源名] 第1水源			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	€類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出			[1日平均		3,	967 (㎡)	[1日平均		1,	,268 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル	1				1				1			

790日ル		1				T				T			
接着項目						1				[事業主体	▲名]		
浄水場名  13 - 00		33 - 0	12 岡	山県		33 - 0	012 岡	山県		33 - 0	13 岡山	1県	
検査項目		総社市				総社市				高梁市			
検査項目		5.5				5.5 1 15 1				5.5			
検査項目								- 00				- 01	
放表の種類		月日小源	术(月日#	(田地区)		果 即 男 乙	小源术			州田小湖	170		
放表の種類	<b>检查</b> 項目	 「水源名]				 「水源名]				 「水源名]			
浄水受水	KEAL		水							1			
浄水受水													
浄水受水													
旧日平均浄水量   (rif)   旧日平均浄水量   3,967 (rif)   旧日平均浄水量   1,288 (rif)   2 次 場出   1 次 場出   1 次 場別   1 次 場													
特別性の		浄水受水				浅井戸水				浅井戸水	・浄水受2	ĸ	
特別性の													
登高 最低 平均 回数 最高 是低 平均 回数					(m³)	1		3,	967 (m³)			1,	268 (m³)
####################################					- *L				- 14L			16	
7-27-78-78-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18	チオジカルブ	最 最 最	<b>最</b> 低	半均	<u></u> 回数	嵌局	<b>最</b> 性	半均	<u></u> 回	最局	<b>最低</b>	半均	
7-7月1-1月77   1月20日													
PJDGIA   P	テルブカルブ (MBPMC)												
PJDAPA   DEEP   PJDAPA   PJD													
PUDPAP													
Hyphany   Hyp													
### ##################################													
1953-ト													
본ADRA  보증기보다 (보증기보다)  보증기보다 (보증보다)  보증기보다 (보증보다)  보증기보다 (보증보다)  보증기보다 (보증보다)  보증되고 (보증보다)  보증보다 (보증보다)  보증										1			
변기가 보기 전													
반양가가/무기  반양하는 무리													
반기주의	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[한타민] 가(기타기 (RPMC) 기(기하기 (RPMC) (RP	ピリダフェンチオン												
7-プロニル													
フェリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (MPP) フェラオフ (MPP) フェラオフ (MPP) フェラオフ (MPP) ファントゴー (PAP) ファントゴー													
73.77加/7 (SPMC) 72.77力 (MPP) 72.71元 (PAR)													
73世紀ケット						1				1			
72.7月 (MPP) 72.7													
フェント - (PAP) ファ													
7サライド													
790日ル	フェントラザミド												
対象計文	フサライド												
プロアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロビコナノール フロジミドン フロ・プロンドミド フロ・プロンドミド フロ・プロンドミド フロ・プロンドミド フロ・プロンドミド フロ・プロンド・スシのロン スンソビシのロン スンソビシのロン スンフラカルブ スンフト スンフラカルブ スンフト スンフラカルブ スンフト スンフト スンアンアント スンアンアント スンアンアント スンアンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアント スンアンアント スンアンアント スンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア	ブタクロール												
フルアジナム フルテラロール フルテフロール フロジェドン フロテオホス フロピコナソール フロピブドド フロベナソール フロピブドド フロベナメール フロピブド ベンル フロピブド ベンル フロピブド ベンル フロピブド ベンル フロピブド ベンシのロン ベンリンカロン ベンソンカロン ベンソンカロン ベンソンカロン ベンソンカロン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアカカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトルト ベンストルト スカアピート マラチオン(マラソン) メコプロフブ (MOPP) メコプロフブ (MOPP) メカラキシル メラチキンル メラチキンル メラチキンル メアチデオン (DMTP) メチジテオトにピン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メアナナセット メフェナセット スロー フロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー ス													
プレデナウール プロジャン プロデオス プロピコナゾール プロピオド プロペナブール プロピオド ペスル ペンタのロン ペングロン ペングフォップ ペンタリン ペンブスキップ ペンフルセート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オスチアゼート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オ													
プロジミドシ プロアオホス プロピオシール プロピオシート プロピオシート プロピオシート プロピオシート ペンタル ペンタカロン ペングフェナップ ペンタインカリン ペンタースカリン ペンタースカリン ペンアースカルブ ペンアースカルブ ペンアルナート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オストロピン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブガリン													
プロデオホス プロピザド プロペナゾール プロモグドド プロペナゾール プロモグドド プロペナゾール プロモグドド プログラドド ペンシのロン ペンシのロン ペンシのロン ペンソビシのロン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフトラルブ ペンフトセート ホスチザセート オスチザセート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート スプラオン(不分アソン) メコプロップ (MOPP) メシル メラキシル メデチオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メトリブジン メーフに メーシー メージー メージー メージー メージー メージー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ										1			
プロピコナゾール プロピオゲート プロピオド ペンタル プロピカイド ペンタのロン ペンクタのロン ペンクラカルブ ベンタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフカールブ エスチアピート マラデオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メンジル メンタラル メンカー スンストロピン メトブグン メトブグン メトブグン メンエナセット メンエナセット メンエナセット メンエナセット メンエナセット メンエナセット メンコーフ メンストロピン メンコーフ メンストロピン メフィー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー													
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド ペスル ペンタリカン ペンタリカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトラル													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシリン ベンシウロン ベン・ジウロン ベン・ジウロン ベン・ジウコン ベン・ジウコン ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカリン (ベスロジン) ベンフトトト マフテオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メチラキシル メチラキシル メチラキンル メチラオナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メナブナセット メブロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペングロン	ブロモブチド												
ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンダン ペンテオタリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メダラキシル メギダチオン (OMTP) メトジスントロピン メトリブジン メフェルト メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル メプロエル													
ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メブロニル													
メプロニル													
	モリネート												

検査項目	高梁市 [浄水場名第3水源[水源名]	D13 岡I 名] O2 - 池			高梁市	D13 岡 名] O3 - 池			高梁市 [浄水場名津川浄水 [水源名]	313 岡山 名] 04 - :場	- 01	į
		第3水源池(阿部) 第 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 浅 [1日平均浄水量] 1,887(㎡) [1 浄水場出口水 浄					k		[原水の租 浅井戸水			
								659 (m³)	[1日平均 浄水場出			139 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		3015	-12.12	,		-30,103	-,,,,,,,,,,	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ					-							
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									-			
クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				-			
ジメタメトリン ジメトエート					-							-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・												
チアジニル												
チウラム												

	I				I				I			
	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	33 - 0	13 岡(	山県		33 - 0	013 岡	山県		33 - 0	)13 岡山	県	
	高梁市				高梁市				高梁市			
	[浄水場名	ፈ] 02 -	- 01		[浄水場名	점] 03 -	- 01		[浄水場4	፭] 04 -	- 01	
	第3水源	池			第5水源	池			津川浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	第3水源	(阳部)			第5水源				1	水源、津川	筆2水源	ī
	31071(11)(7				NI O VI (III)				7+71/331	//////////////////////////////////////	131211111	•
	[原水の種	**百〕			[原水の種	<b>毛米百</b> ]			  原水の種	<b>毛米百</b> ]		
			ما				L.					
	浅井戸水	*净小文/	IV.		浅井尸小	*净水受7	N		浅井戸水	•		
	F. D. T. 15	۲ <b>۵</b> ا ۱۰ 🖃 ۲		00= ( 3)	[, n = 16	۰ <b>۵</b> ا ا		a=a / 3\	F 16	۰ <b>۵</b> ا ا		400 ( 3)
	[1日平均		1,	,887 (m)	[1日平均			659 (m³)	1			139 (m³)
	浄水場出				浄水場出		I		浄水場出		I	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオペンカルブ												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					-				-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							-
ベンフルラリン(ベスロジン)									-			
ベンフレセート ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)					1				<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)					1							-
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	本名] )13 岡山	1県	
	[浄水場名 川面浄水		- 01		[浄水場名 巨瀬浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場名字治浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 川面第1	水源、川립	面第2水源	Ī	[水源名] 巨瀬水源				[水源名] 宇治水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			521 (m³)	[1日平均			344 (m³)	[1日平均			133 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#4.=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	本名] 113 岡山	J県	
	[浄水場名 川面浄水		- 01		[浄水場名 巨瀬浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場名字治浄水	名] 07 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 川面第17	水源、川面	面第2水源	į	[水源名] 巨瀬水源				[水源名] 宇治水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			521 (m³)	[1日平均			344 (m³)	[1日平均 浄水場出			133 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	유지만	42 12	1 ~~	山纵	4시만	의 시스	1 ~~	±1.9X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~)	<u> </u>
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									İ			
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									ļ			
プロピザミド												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド ベノミル									1			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									ļ			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)				-		-			-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル												
<u>モリネート</u>									l			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	体名] 13 岡山	1県	
	[浄水場名 中井浄水		- 01		[浄水場4 楢井浄水	名] 09 - <場	- 01		[浄水場名 福地浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 中井水源	Ī			[水源名] 楢井ダム				[水源名] 福地水源			
		[原水の種類] 浅井戸水 ダ [1日平均浄水量] 166 (㎡) [1							[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			166 (m³)	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			264 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			-
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												<del>                                     </del>
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバメート系展案												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												1
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 33 - 0 高梁市 [浄水場名 中井浄水 [水源名] 中井水源	13 岡ル 4] 08 - 場	山県 - 01		[事業主体 33 - ( 高梁市 [浄水場名 楢井浄水 [水源名] 楢井ダム	3] O9 - 場	山県		高梁市	013 岡山 名] 10 - :場		
	浅井戸水				[原水の積 ダム直接				浅井戸水			
		[1日平均浄水量]     166 (㎡)     [       浄水場出口水     済       最高     最低     平均     回数						78 (m)	[1日平均 浄水場出			264 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				L			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	体名] □13 岡山	県	
	[浄水場4 市場浄水	名] 11 - :場	- 01		[浄水場4 吹屋浄水	名] 12 - :場	- 01		[浄水場名 中浄水場		- 01	
検査項目	[水源名] 有漢水源 水井、有 第4取水	第1取水	井、有漢7 3取水井、	k源第2取 有漢水源	[水源名] 吹屋水源				[水源名] 中水源(『	可部山水》	亰)	
	[原水の租 浅井戸水		ĸ		[原水の種 湖沼水	種]			[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均浄水量]     95 (㎡)     [1       浄水場出口水     海       最高     最低     平均     回数						75 (m³)	[1日平均 浄水場出			107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ			-									
アラクロール イソキサチオン												
1 ソキッテオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			-									
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルハメート糸辰栄ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガスマジ ハン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<b>-</b>											+
チアジニル												
チウラム												

	Tr 4114 3 1				Tr 4114 > 1				Te-t- 40; 3 ;			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	33 - 0	113 岡川	山県		33 - (	)13 岡(	山県		33 - 0	)13 岡山	1県	
	高梁市				高梁市				高梁市			
	[浄水場名	<u>3</u> ] 11 -	- 01		[浄水場名	<u>3</u> ] 12 -	- 01		[浄水場名	점] 13 -	- 01	
	市場浄水	場			吹屋浄水	場			中浄水場	<u>.</u>		
松木石口	[=L:15 #2]				[=k:15 #z ]				[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]			
検査項目	[水源名]	·			[水源名]				[水源名]		<del>-</del> \	
	有 漢 水 湖	第1取水	开、有误几	k源第2取	吹屋水源	Į.			中水源(1	阿部山水源	泉 <i>)</i>	
	第4取水	美小까牙、 出	3拟小开、	有漢水源								
	איראגיוי.	71										
	[原水の積	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	•浄水受7	k		湖沼水				浅井戸水	(		
		ᄷᆉᄝᄀ		0F (m³)	[4 [2] 377 #5	ᄷᆉᄝᄀ		75 (m³)		ムル旦1		107 ( == 3)
	[1日平均				[1日平均			75 (111)	1	浄水量]		107 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									ļ			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	1									+		+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス	1				-							
プロピコナゾール												
プロピザミド	1											
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	-											
ベンタゾン	-											
ペンディメタリン										+		†
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート	1											
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	-											
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート	1											

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主任 33 - 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	本名] )13 岡山	1県	
	[浄水場名 坂本浄水		- 01		[浄水場名 川合浄水	名] 15 · 〈場	- 01		[浄水場名 高山浄水	名] 16 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 坂本水源	į			[水源名] 川合水源				[水源名] 大竹ダム、			
	[原水の種 表流水(F				[原水の科 浅井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)∙ダム	直接	
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			636 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4215	4213	1		4010	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート				-	1		-					
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)										1		
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												-
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
1 1 1 1 1					1				1			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	本名] )13 岡山	1県	
	[浄水場名 坂本浄水		- 01		[浄水場名 川合浄水	名] 15 · 〈場	- 01		[浄水場名 高山浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 坂本水源				[水源名] 川合水源				[水源名] 大竹ダム、			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•ダム	直接	
	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			636 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	47 15	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ×
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	本名] )13 岡山	1県	
	[浄水場名 高山市浄		- 01		[浄水場名 黒鳥浄水	名] 18 - 〈場	- 01		[浄水場名 平川浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 高山市第	1水源、高	高山市第2	2水源	[水源名] 黒鳥水源				[水源名] 平川水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			184 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	本名] )13 岡山	1県	
	[浄水場名 高山市浄		- 01		[浄水場名 黒鳥浄水	名] 18 - 〈場	- 01		[浄水場名 平川浄水	名] 19 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 高山市第	1水源、高	高山市第2	2水源	[水源名] 黒鳥水源				[水源名] 平川水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			184 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 20	<u></u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~1	<u></u>
テオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市	本名] )13 岡山	1県	
	[浄水場名 平川北浄		- 01		[浄水場名 平川東浄	名] 21 · 补水場	- 01		[浄水場名 田原浄水	ろ] 22 - ∷場	- 01	
検査項目	[水源名] 平川北水	源			[水源名] 平川東水				[水源名] 田原水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	_											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1							-
クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルハメート糸辰楽ジチオピル					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

净水場出口水		[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 高梁市		山県		高梁市	)13 岡山		
田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   田原水源   ほんべ(自流)   表末×(自流)   表末×(自流)   表末×(自流)   表末×(自流)   表末   日 中均浄水量   37   27   27   27   27   27   27   27				- 01				- 01		1		- 01	
表流水(自流) 表流水(自流) 接流水(自流) 接井戸水  [1日平均浄水量] 15 (㎡) [日平均浄水量] 12 (㎡) [日平均浄水量] 37	検査項目		源										
浄水場出口水													
					15 (m³)	1			12 (m³)	1			37 (m³)
742万加7 742万本 ト 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
オオストルド	チオジカルブ	AXIPI	4X 15%	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~)	
するペンルボア デルブルブ (MBPMO) テフルトリカン トリカロドル トリカロドル トリカロドル トリカロドル トリカロドル トリカロドル トリカロドル ドリカコト ドカコート ドカロドル ドカリスート アエトカボス (MPP) アエントオート アエントオート アコントカドト アカフト アカスト アカリスト													
テルプカルグ (MBPMC) テフルトリウン トリウンシール トリフル・リウンシール トリフル・リウンシール トリフル・リフル・リウン ナカルドド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
テブルドリアと トリカロルはフのEP トリカロルはフのEP トリカロのは													
トリウロン/													
PUDILIMA (DEP)   PUD						1							
対シカラリール													
FUJI-NUID   FUJ													
153-ト	トリフルラリン												
본지대지  변경기보고 (변경기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	ナプロパミド												
ピラリエル ピラリネート ピラリネート ピリオン・オコ ピリオン・オコ ピロキロ オプロニル アニトロチオン (MEP) アニ・カルブ (MERO) アニ・カルブ (MERO) アニ・カッチで (MEP) アニ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	パラコート												
ドラリキシアエン ビラリウェト(ドラブレート) ビラリカエト(ドラブレート) ビリオアルオ  ピロロロ  オブロニル フエトロチオン (MEP) フエノカルブ (BPMC) フェリカイン (MPP) フエンチオン (MPP) フエンチオン (MPP) フエンチオン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フライン (MPP) フエントラヴェド フリン・フェート (MPP) フエントラヴェー フロミデン フルフヴナム フロピコナノール フロミデド フロイン (MPP) フロ・ファー フロミデド フロ・ファー フロミデド フロ・ファー フロミデド フロ・ファー フロミデド フロ・ファー フロミディア スタリン スクリフェナップ スクリフェナップ スクリフェナップ スクリフェナップ スクリフェナップ スクリフェナップ スクリフェナップ スクラルフ スクフトラ スクフトラフ スクフトラ スクフトラフ スクフトラ スクフトラフ スクフトラフ スクフトラフ スクフトラ スクストラフ スクストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクスストラ スクススストラ スクススストラ スクスススススススススス													
ピラリカート(ピップレート)   ピリダフンチオン   ピリオカルブ   ピロキロレ   ピリオカルブ   ピロキロレ   ピロ・ロー   ピー・ロー   ピー・ロー   ピー・ロー   ピー・ロー   ピー・ロ													
반기구구가기													
한 가 하													
변리고													
7.プロニル フェドロデオソ (MEP) フェノカルグ (BPMC)													
7元トロテオン (MEP) 7元/ガルガ (BPMG) 7元/ガルガ (BPMG) 7元/ガルグ (MPP) 7元/オナ (MPP) 7元/ドニト (PAP) 7元/ドニト (PAP) 7元/ドラド 7岁のコル 7分のコル 7分を末入 7ガロブジン 7ルアジナム 7カロラシー 7ルアジナム 7ロラミドン 7ロラミドン 7ロラミドン 7ロマナール 7ロペナノール 7ロペナノール 7ロペナソール 7ロモブテド ベノミル ベンクリアリン ベンディメタリン ベンブオオフ ベンフルフナッグ ベンブイメタリン ベンブスオタリン ベンブスオタリン ベンブスオタリン ベンブスオタリン ベンフルセート													
7ェ/ブルルグ													
7ェルトト(PAP) アェントライド (PAP) アェントライド アライド アライド アラクール アシール アシール アシール アリール アリール アリール アリール アリール アリール アリール アリ										1			
7エンチオン (MPP) 7エントエト (PAP) 7エントオミド 7サライド 7カワロール 7カリステン 7カフェジン 7ルアジカム 7カロフェジン 7ルアジカム 7カリテシに 7ロチオホス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチオス 7カロチャール 7カロチャール 7カロチャール 7カロチャール 7カロチャート 7カロチャート 7カロ・カール 7カロ・													
7エントエート(PAP) フェントラゼミド ファントラゼミド ファントラゼミド ファントファンド ファントファント ファントファント ファンテント ファン													
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライス フサフェジン フルアジム フルアジカム フロジミドン プロチオホス フロピコナゾール フロピオナス フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオド フロペナゾール フロピオチド フロペナゾール フロピオド フロペナゾール フロピオド フロペナゾール フロピオド フロペナゾール フロピオド フロペナゾール フロピオド フロペナゾール フロピオー スタック スンプイスタック スンディメタリン スンディメタリン スンディメタリン スンディメタリン スンア・ファート										1			
7サライド 7タ5本ス ブロフェジン フルアジナム ブレチラロール ブロジミドン ブロチオネス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオド ベノミル ベンタのロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンフトナップ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベンフト・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント・ ベント ベント ベント ベント ベント ベント ベント ベント													
プタミホス ププロフェジソ フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロデオホス プロピオソール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングフェナップ ベンタウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンフトカリフ ベンフルート													
ププロフェジン フルアジナム フルチラロール フルチラロール プロジミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール フロピザド ペンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンフィカリフト ベンフカルブ ベンフルセート										İ			
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピナソール プロピザドド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングシクロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	ブタミホス												
プレチラクロール プロシキドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピプチド パンミル ペンシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン オンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフセート	ブプロフェジン												
プロジキン プロデオホス プロピコナゾール プロピサミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンリピシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンタガン ベンタカン ベンクカルプ ベンフラカルプ ベンフラカルプ													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモプチド ペノミル ペンシカロン ペンシウロン ペンソピシクロン ベングアナップ ベンダンマ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンシグロン ベンゾビシウロン ベングフェナップ ベンダンナップ ベンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベンジウロン ベングピシカロン ベングエナップ ベングエナップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
プロイナゾール プロモブチド ベノミル ベシシカロン ベンジピシクロン ベングアナップ ベングアナップ ベングスナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)													
プロモプチド ベノミル ベンシウロン ベングビシクロン ベングビシクロン ベングエナップ ベングスナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート													
ベノミル ベンシウロン ベンソフェナップ ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンテラカルブ ベンフラカルブ ベンフリン (ベスロジン)													
ペンシウロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート													+
ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)						1							
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ベンフレセート													
ホスチアセート													
						-							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
メンラル (MGPP)													
メタラキシル						1							
メチダチオン (DMTP)						1							
メトミノストロビン						1							+
メトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 備前市		山県		[事業主体 33 - 0 備前市	体名] 16 岡山	」県	
	[浄水場名 湯野・西L		- 01		[浄水場名 坂根水源		- 00		[浄水場名 吉永水源		- 00	
検査項目	[水源名] 西谷川				[水源名] 吉井川水				[水源名] 金剛川水	系		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			117 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	205 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	,141 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			-									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לולולול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボンネート クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	-											
チアジニル												
									I			

	[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - ( 備前市		山県		[事業主体 33 - 0 備前市	本名] )16 岡山	1県	
	[浄水場名 湯野・西L		01		[浄水場4 坂根水源	名] 01 - 〔地	- 00		[浄水場名 吉永水源		- 00	
検査項目	[水源名] 西谷川				[水源名] 吉井川水				[水源名] 金剛川水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水	重類] <∙伏流水			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]			117 (m³)	[1日平均		15,	205 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	141 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 154	1 ~~1	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 ~~)	<u></u>	4810	의 시스	1 ~~)	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 備前市		山県		[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主化 33 - ( 岡山市	本名] )18 岡山	山県	
	[浄水場名 三国東部		- 00		[浄水場名 三野浄水	_	00		[浄水場: 鴨越浄水	名] 02 · <場	- 00	
検査項目	[水源名] 金剛川水	系八塔寺	÷JI		[水源名] 第5水源(	旭川表流	水)		[水源名] 鴨越水源	〔(吉井川	表流水)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自	,,,,,	ћ水∙浅井		[原水の科 表流水(			
	[1日平均]			21 (m³)	[1日平均]		128,	085 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN					<0.00004		<0.00004	5				
MCPA アシュラム					<0.00010	<0.00005	<0.00010 <0.009	5				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.0006	5				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラズ												
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.0001	4 5				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	5				
イプフェンカルバゾン					0.00002	<0.00003	<0.00003	5				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
イミノクタジン												
インダノファン					<0.00010		<0.00010	5				
エスプロカルブ エトフェンプロックス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008	ı				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.0001	5				-
カフェンストロール						<0.00008	<0.00008	5				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
אוניזיאות (DAN) אוניזיאות					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
カルボフラン					<0.000030	<0.000003	<0.000030	5				
キノクラミン(ACN) キャプタン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
グリホサート					(5.0000	.5.5500	.5.5500	3				
グルホシネート												
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロルニトロフェン(CNP)					/0.00000	/0.00000	/0.00000	5				
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)					<0.00003 <0.0010	<0.00003 <0.0010	<0.0003 <0.0010	4				
シアナジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
シアノホス(CYAP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					<0.00010	<0.00008	<0.00010	5				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 5	1			
ジメトエート					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5				
ダイアジノン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	5				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	5				
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 備前市		山県		[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主体 33 - ( 岡山市	本名] )18 岡山	1県	
	[浄水場名 三国東部		- 00		[浄水場名 三野浄水	_	00		[浄水場: 鴨越浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 金剛川水	系八塔寺	·JI[		[水源名] 第5水源(	旭川表流	(水)		[水源名] 鴨越水源	(吉井川	<b>表流水</b> )	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		流水•浅井	戸水	[原水の科表流水(			
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均汽		128,0	085 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-21-7				<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テフリルトリオン					<0.00003	<0.00002	<0.00003	5				
トリクロピル					<0.00010	<0.00006	<0.00010	5				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					<0.00005	<0.00005 <0.0010	<0.00005	5				
トリフルラリン					<0.0010	₹0.0010	<0.0010	5				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
パラコート					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	5				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピリブチカルブ ピロキロン					<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5 5				
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.0005	5				
フェニトロチオン(MEP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド ブタクロール					<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	5				
ブタミホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス					(0.0005	/0.0005	/0.0005					
プロピコナゾール プロピザミド					<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5 5				
プロベナゾール					\0.0003	\0.0000	<0.0003	1				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゾビシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ベンタゾン ペンディメタリン					<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	5 5				
ベンフラカルブ					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)					(0.5002	.5.5502	.0.0002					
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	5				
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	5 5	-			
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
メトリブジン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
メフェナセット					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	5				
モリネート					<0.00010	<0.00005	<0.00010	5				

	[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主体 33 - ( 岡山市	· · · -	山県		[事業主体 33 - 0 岡山市	本名] )18 岡山	1県	
	[浄水場名 旭東浄水	-	- 00		[浄水場4 牟佐浄水	名] 05 - (場	- 00		[浄水場4 山浦浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 旭東水源	(旭川伏)	<b></b> 流水)		[水源名] 牟佐水源				[水源名] 山浦水源			
	[原水の種 浅井戸水		自流)・ダム	山放流	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		28,8	882 (m³)	[1日平均		2,	623 (m³)	[1日平均		18,2	256 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)				_								
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5			<0.0002 <0.00004	1			<0.0002 <0.00004	1
MCPA	<0.00010	<0.00004	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1
アシュラム	13.30010		<0.009	1				<u>'</u>			.5.55010	<u> </u>
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホスアミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.0003	<0.003	<0.003	5 5			<0.0003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00010	<0.00009	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008	1								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ	<0.0008		<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
カルパリル (NAC)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1			<0.0008	1
カルボフラン	<0.000030	<0.00003	<0.000030	5			<0.000030	1			<0.000030	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン				_								
クミルロン グリホサート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0010 <0.00001	<0.0010	<0.0010 <0.00001	5			<0.0010 <0.00001	1			<0.0010 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)	<0.0001	<0.00010	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00010	<0.00008	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
ジチオカルバメート系農薬	<0.00010	<0.00030	<0.00030	5			<0.00010	1			<0.00030	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			40								46	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5 5			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主体 33 - 岡山市		山県		[事業主任 33 - ( 岡山市		山県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場4 牟佐浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 山浦浄水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 旭東水源	(旭川伏)	<b></b> 充水)		[水源名] 牟佐水源				[水源名] 山浦水源			
	[原水の種 浅井戸水		自流)・ダ	ム放流	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均;		28,	882 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	623 (m³)	[1日平均 浄水場出		18,2	256 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1	_		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00003	5			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.00003	1
トリクロピル	<0.00010	<0.00002	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0003	/0.0000	<0.0003	5			/0.0000	1			<0.0003	1
パラコート	₹0.0003	<0.0003	₹0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	'
ピペロホス	<0.00009	<0.000009	<0.000009	5			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	/0.0005	/0.00000	<0.0002	1			/0.00000				/0.00000	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5			<0.0002 <0.0002	1			<0.00002 <0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0002	<0.0005	5			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1			<0.00050	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.00006	5			<0.0005 <0.0006	1			<0.0005 <0.0006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ゴカミナス	<0.0003		<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム	\0.0002	₹3.0002	<0.0002	1			\0.0002	'			\0.0002	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール	/0.000F	/0.0005	/0.000E				/0.000F	4			/0.000F	4
プロピコナソール	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール	(0.0000	\0.0000	<0.0003	1			\0.0000	'			.0.000	
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ベンソビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	5 5			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0007	<0.0007	<0.0007				/0.0007	1			<0.0007	1
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5			<0.0007 <0.00005	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	5 5			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00010	<0.00005	<0.00010	5			<0.00010	1			<0.00010	1

33 - 018 同山県 同山市   日本代表   日本		事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
中の		1	–	LIE		1		ilile		1		ιŒ	
浄水場名  07 - 00			710 јшј ј	<b>ш</b> ж			<b>ЈТО  Ш</b> ]	шж		1	ио шад	1 TK	
特別		岡田市				岡川市				岡川市			
特別													
快選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選子 (中下水)   大選子(中下水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)		[浄水場名	፭] 07 -	- 00		[浄水場名	图 08	- 00		[浄水場名	፭] 09 -	- 00	
快選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選名    大選子 (中下水)   大選子(中下水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)   大型(中水)		1				<b>午</b> 原海水	堤			紙丁海水	'提		
古井川水条浄水受水   無限		岡田禾瓜	场小坦正	.未凶		人际开办	( <i>-9</i> )			ルムエノナノハ	· +201		
古井川水条浄水受水   無限													
古井川水条浄水受水   無限	<b>检</b> 查項目	[水源名]				「水源名]				「水源名]			
国本の種類	人五次日			-JV				١		1			
清水受水   接手が   ままが   ま		ㅁ퓼끼까	术伊小文	: //\		大原水质	(地下水	,		拟上小师			
清水受水   接手が   ままが   ま													
清水受水   接手が   ままが   ま													
清水受水   接手が   ままが   ま		「原水の穏	<b>6 迷百</b> ]			「原水の積	<b>重</b> 掛]			「原水の穏	<b>6</b> 坐百〕		
1日平均学水量  43,737 (m)   1日平均学水量  2,855 (m)   1日平均学水量  (m)   次米場出口水   株上中   株		1											
神経   日本   一次   一次   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		净水安水	•			浅井尸水				浅井尸水	•		
神経   日本   一次   一次   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日													
神経   日本   一次   一次   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日													
神経   日本   一次   一次   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			ᄷᆉᄅᄀ	40	707 (-3)	[4 [7] 37]	<b>み</b> ル 旦 1	0.0	)FF (3\	[4 [] 77 44	ᄷᆉᆗᄀ		( ma <sup>3</sup> \
				43,	/3/ (m)	1		2,8	300 (111)	1	<b>芦</b> 小里」		(m)
13-9 プログログレン (D- D) 2, 4 - PL2, 4 - PA) (		浄水場出	口水			浄水場出	山水			休止中			
13-9 プログログレン (D- D) 2, 4 - PL2, 4 - PA) (		무능	早低	π ₩	同粉	皇古	早低	₩.	同粉	무능	早低	₩.	同粉
2. 2—PDA(5957) EPN (00002 1   000004 1   000004 1   000004 1   000004 1   000004 1   000004 1   000004 1   000004 1   000006 1   00		取同	取込	一十岁	凹奴	取同	取以			取同	取込	十四	- 四数
2.4 - D (2.4 - PA)								<0.0005	1				
EPN (0.00001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								/= =					
MCPA													
アリフター (0.00000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
PEZICH								<0.00010	1				
75-927 75-927 75-937													
アニDAス アプラロール	アセフェート							<0.00006	1				
アニDAス アプラロール	アトラジン							<0.0001	1				
75-15-17   1	アニロホス												
1900-83   1													
(2,00005) 1   (2,00005) 1								<0.0003	1				
(少力に対する) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1													
4.7月 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
イナリング													
イナスンカル(ソン   1													
イガロペルズ (1899) (4.9月79) (4.9													
(4.2093)													
(2-95)アン (0.00001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								<0.0009	1				
1													
T-アニンプロックス	インダノファン							<0.00010	1				
エンドスルアン (ハンエと) オキシン綱(有機備) オキシン綱(有機備) オウストロール ののののの 1 ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 のがけるス ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 の 1	エスプロカルブ							<0.0003	1				
# キャジの以外の	エトフェンプロックス												
オキンタ(有機類)	エンドスルファン(ベンゾエピン)												
おりちょうにとう   1	オキサジクロメホン							<0.0002	1				
カズサネス	オキシン銅(有機銅)												
カズサネス	オリサストロビン							<0.001	1				
カルシップ (0.0008 1								<0.00006					
カルドリン (A0008 1 0 00008 1 0 000008 1 0 0000030 1 0 00000000													
カルドフラン (ACNO)						İ							
カルボララン (A000005 1													
キャプラン       (0,00005)       1         キャプタン       (0,0003)       1         ヴルホウト       (0,0003)       1         ヴルホウネート       (0,0002)       1         プロルニトロフェン (CNP)       (0,0002)       1         プロルニトロフェン (CNP)       (0,00003)       1         プロルニトロフェン (CNP)       (0,00003)       1         プロロトロフェン (CNP)       (0,00001)       1         ジアナス (CYAP)       (0,00001)       1         ジアノルス (CYAP)       (0,00010)       1         ジウロ (COMU)       (0,00010)       1         ジウロ (COMU)       (0,00010)       1         ジウロ (COMU)       (0,00010)       1         ジウロ (COMU)       (0,00010)       1         ジウロ (COMU)       (0,00010)       1         ジウロ (COMU)       (0,00010)       1         ジウス (COMU)       (0,00010)       1         ジナス (COMU)       (0,00010)       1         ジナス (COMU)       (0,00010)       1         ジナス (COMU)       (0,00010)       1         ジナス (COMU)       (0,00010)       1         ジナス (COMU)       (0,00010)       1         ジナス (COMU)       (0,000010)       1         ジナス (COMU)<													
キャブタン フミルロン フミルロン フリルサート グルホシネート グルホシネート グルホシネート グルホシスート グルスプロプ フロルニトロフェノ (ONP) クロルニトロフェノ (ONP) クロルニトロフェノ (ONP) クロルニトロフェノ (ONP) クロルニトロフェノ (ONP) クロルニトロフェノ (ONP) クロルラロス													
グリホヤート       (0,0003       1         グリホマート       (0,0002       1         グロルとロフェン (CNP)       (0,0002       1         グロルとロフェン (CNP)       (0,00003       1         グロルとリホス       (0,00001       1         グロロタロニル (TPN)       (0,00010       1         ジアナカン       (0,000010       1         ジアクス (CYAP)       (0,00010       1         ジウロンボス (DDV)       (0,00010       1         ジウロルボス (DDV)       (0,00010       1         ジウコルボス (DDV)       (0,00010       1         ジフルホトン (エチルオメトン)       (0,00010       1         ジテオポル       (0,00010       1         ジアオオプル       (0,000010       1         ジアオオプル       (0,000010       1         ジアオオプリン       (0,000010       1         ジメタメトリン       (0,000010       1         ジメトエート       (0,000010       1         ジストエート       (0,000010       1         ジメトコート       (0,000010       1         ダイアジノン       (0,000010       1         ダイムロン       (0,000010       1         ダンタシト (ストメタム (カーバム) 及びメチルイソテオシアネート       (0,00010       1         ボース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・								(0.00000	· ·				
グリホサート グリホウスート グリホウスート グリホウスート クロルトトロフェン (CNP) クロルトトロフェン (CNP) クロルトトロフェン (CNP) クロルクスス (0,00003 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								<0.0003	1				
グルホシネート		+						₹0.0003	· ·				
プロスプロップ プロルピオス プロロリロニル (TPN) プロルピルス プロロリロニル (TPN)		-											
クロルとリホス         (0,00003 1           クロロタロニル (TPN)         (0,0010 1           シアナジン         (0,00011 1           シアナネス (CYAP)         (0,00010 1           ジウロ (DCMU)         (0,0002 1           ジウロペエル (DBN)         (0,00010 1           ジウワット         (0,00010 1           ジフリホネス (DDVP)         (0,00010 1           ジラフット         (0,00010 1           ジフオホトン(エチルチオメトン)         (0,00010 1           ジチオカルバメート系農業         (0,00030 1           ジナオイル         (0,00003 1           シハロホップブチル         (0,00003 1           シスタメトリン         (0,00002 1           ジメトエート         (0,00003 1           シメトリン         (0,0003 1           ダインD         (0,0003 1           ダインD         (0,0003 1           ダインD         (0,0003 1           ダインD         (0,0003 1           ダインD         (0,0003 1           ダインD         (0,0003 1           ダインD         (0,0001 1		+						(0.0000	-				
クロルピリホス       <0.00003								\0.0002	l l				
クロロタロニル (TPN)       <0.00010		-						<b>/0.00000</b>					
シアナジン       (0.00001       1         シアノホス(CYAP)       (0.00010       1         ジウロ (DCMU)       (0.0002       1         ジウロペニル (DBN)       (0.00010       1         ジウロット       (0.00010       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       (0.00010       1         ジチオカルバメート系農薬       (0.00030       1         シイナビル       (0.00009       1         シバニホップブチル       (0.00003       1         シマジン (GAT)       (0.00003       1         ジメタメトリン       (0.0002       1         ジメトエート       (0.00003       1         シメトリン       (0.00003       1         ダイアジノン       (0.00003       1         ダイアジノン       (0.00003       1         ダイアシノン       (0.00003       1         ダイアシノン       (0.00003       1         ダイアシノン       (0.00003       1         ダイアシノン       (0.00003       1         ダイアシノン       (0.00003       1         ダイアシノン       (0.0001       1         ボート       (0.00010       1         ボート       (0.00010       1										-			
シアノホス(CYAP)        <0.00010													
ジウロベニル (DBN)       (0.0002       1         ジウロルボス (DDVP)       (0.00010       1         ジウフット       (0.00010       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       (0.00010       1         ジオオカルバメート系農薬       (0.00030       1         ジチオピル       (0.00009       1         シノトニャプブチル       (0.00003       1         ジネタメトリン       (0.00002       1         ジメトエート       (0.00005       1         シメトリン       (0.00003       1         ダイアジノン       (0.00003       1         ダイムロン       (0.0008       1         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       (0.0001       1         チアジニル       (0.0001       1													
ジウロペニル (DBN)       (0.00010       1         ジウワット       (0.00010       1         ジスルホトン (エチルチオメトン)       (0.00010       1         ジチオカルパメート系農薬       (0.00003       1         ジチオピル       (0.00009       1         シインデナル       (0.00003       1         シマジン (CAT)       (0.00003       1         ジメキエート       (0.00005       1         シストリン       (0.00003       1         ダイアジノン       (0.00003       1         ダインアン       (0.00003       1         ダノスット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       (0.00010       1         チアジニル       (0.00010       1													
ジウワット       (0.00010       1         ジスルホトン(エチルチオメトン)       (0.00010       1         ジチオカルパメート系農薬       (0.00030       1         ジチオピル       (0.00009       1         シハロホップブチル       (0.00003       1         シマジン (CAT)       (0.00003       1         ジメタメトリン       (0.00002       1         ジメトエート       (0.0005       1         シメトリン       (0.0003       1         ダイジノン       (0.0003       1         ダイシリン       (0.00003       1         ダイムロン       (0.0008       1         ダンメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       (0.00010       1         チアジニル       (0.0001       1								<0.0002	1				
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジラカビル シハロボップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダインカート ダイアジノン ダインカーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル く0.00010 1  く0.00011 1  ジのの010 1  デアジニル													
ジスルホトン(エチルチオメトン)       (0.00010       1         ジチオカルパメート系農薬       (0.00030       1         ジチオピル       (0.00009       1         シハロホップブチル       (0.00003       1         シマジン (CAT)       (0.0002       1         ジメタメトリン       (0.0002       1         ジメトエート       (0.0005       1         シメトリン       (0.0003       1         ダイジノン       (0.0003       1         ダインロン       (0.0003       1         ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       (0.00010       1         チアジニル       (0.0001       1								<0.00010	1				
ジチオルバメート系農薬         (0.00030       1         ジチオピル       (0.00009)       1         シハロホップブチル       (0.00003)       1         シマジン (CAT)       (0.00003)       1         ジメタトリン       (0.0002)       1         ジメトエート       (0.0005)       1         シメトリン       (0.0003)       1         ダイアジノン       (0.00003)       1         ダイムロン       (0.00003)       1         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       (0.00010)       1         チアジニル       (0.0001)       1	ジクワット												
ジチオピル       <0.00009	ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00010	1				
シインハロホップブチル       く0.00003       1         シズタメトリン       く0.0002       1         ジメトエート       く0.0005       1         シメトリン       く0.0003       1         ダイアジノン       く0.0003       1         ダイムロン       く0.0008       1         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       く0.00010       1         チアジニル       く0.001       1	ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	1				
シマジン (CAT)     <0.00003	ジチオピル							<0.00009	1				
シマジン (CAT)     <0.00003	シハロホップブチル	İ											
ジメタメトリン       (0.0002       1         ジメトエート       (0.0005       1         シメトリン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイムロン       (0.0008       1         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       (0.00010       1         チアジニル       (0.0001       1								<0.00003	1				
ジメトエート         (0.0005       1         シメトリン       (0.0003       1         ダイアジノン       (0.0003       1         ダイムロン       (0.008       1         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       (0.00010       1         チアジニル       (0.001       1	0												
シメトリン     <0.0003						1							
ダイアジノン     <0.00003													
ダイムロン     <0.008													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート     <0.00010													
チアジニル         <0.001		+			-		-					-	
JG57								<0.001	1				
	チウラム												

		- <i>5</i> -7			「古 <del>坐</del> → <i>l</i> -	<b>+</b> Ø 1			「古 类 ナ /	+ 47		
	[事業主体		LUB		事業主体		l i l		事業主任			
	33 - 0  岡山市	18 両,	山県		33 - ( 岡山市	אוע אוע	山県		33 - ( 岡山市	018 岡山	1宗	
	[浄水場名	31 07 -	- 00		「海水場名	3] 08 -	- 00		「海水場	名] 09 -	- 00	
	岡山県広				矢原浄水		00		紙工浄水	· · <del>-</del>	00	
検査項目	[水源名] 吉井川水	系浄水受	水		[水源名] 矢原水源	(地下水)			[水源名] 紙工水源	頁(地下水)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均]		43,	737 (m³)	[1日平均		2,	855 (m³)	[1日平均 休止中	]浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-47.					<0.0008	1				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン トリクロピル							<0.00003 <0.00010	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート							<0.0003	1				
ピペロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0002 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0002	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00050	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					1		<0.0005 <0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0002 <0.0002	1				
フルアジナム							₹0.0002					
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							(0.0005					
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1				
プロベナゾール							\0.0003	'				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ							<0.0009 <0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.0007	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0020 <0.00004	1				
メトミノストロビン					+		<0.0004	1	-			
メトリブジン							<0.0004	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00010	1				

	[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主任 33 - 岡山市		山県		[事業主体 33 - 0 <sup>-</sup> 岡山市		県	
	[浄水場名 宇垣浄水		- 00			名] 11 - 可部水道企			[浄水場名 川口浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 金川水源	(地下水)			[水源名] 高梁川水	〈系浄水受	:水		[水源名] 川口水源	(旭川表流	[水)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浄水受水	_,,,			[原水の種 表流水(自		<b></b> 放流	
	[1日平均 浄水場出			433 (m³)	[1日平均		2,	998 (m³)	[1日平均》		1,8	369 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN									<0.00004 <0.00010	<0.00004	<0.00004	5
MCPA アシュラム									\0.00010	<0.00005	<0.00010 <0.009	5 1
アセフェート					1				<0.00006	<0.00006	<0.0006	5
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ												
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン イソフェンホス									<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	5 4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	5
イプフェンカルバゾン									<0.00003	<0.00002	<0.00003	5
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00010 <0.0003	<0.00009	<0.00010	5
エスプロカルブ エトフェンプロックス									(0.0003	<0.0003	<0.0003	5 1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	5
カフェンストロールカルタップ									<0.00008			5
カルパリル (NAC)									<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	5
カルボフラン									<0.00030	<0.00002	<0.0002	5
キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン												
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル (TPN)									<0.0010	<0.0010	<0.00003	4
シアナジン									<0.00001	<0.0001	<0.00001	5
シアノホス(CYAP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									<0.00010	<0.00008	<0.00010	5
ジクワット					1				(0.00015	<b>(0.00010</b>	/0.00010	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬									<0.00010 <0.00030	<0.00010 <0.00030	<0.00010 <0.00030	5
ジチオピル									<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート シメトリン									<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5
ダイアジノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム												

	事業主体	<b>★</b> 夕1			事業主体	<b>*</b> 夕]			事業主体	·夕1		
	33 - 0	· · · -	山県		33 - (		山県		33 - 0	· · · -	IB	
	岡山市	<b>110  Ш]</b> ,	山宗		岡山市	JIO  Ш]	山乐		岡山市	10   41	乐	
	[浄水場名	<u>3</u> ] 10 -	- 00		[浄水場名	图] 11 -	- 00		[浄水場名	] 12 -	00	
	宇垣浄水	場			岡山県南	部水道企	業団		川口浄水	場		
検査項目	[水源名] 金川水源	〔(地下水)			[水源名] 高梁川水	《系浄水受	水		[水源名] 川口水源	(旭川表流	7水)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均 浄水場出			433 (m³)	[1日平均		2,	998 (m³)	[1日平均] 浄水場出		1,8	369 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					1				<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン									<0.00003	<0.00002	<0.00003	5
トリクロピル									<0.00010	<0.00006	<0.00010	5
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール									<0.00005 <0.0010	<0.0005 <0.0010	<0.00005 <0.0010	5
トリフルラリン									\0.0010	\0.0010	\0.0010	J
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート												
ピペロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	5
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)									/		<0.0002	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5
ピロキロン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェニトロチオン (MEP)									<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド ブタクロール									<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001	5
ブタミホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス									/2	(0.222	<b>40</b>	
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0003	5 1
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.0003	5
ベノミル					1				\0.001	(0.001	<0.0002	1
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン					1				<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
マラチオン(マラソン)					1				<0.0070	<0.0070	<0.0070	5
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル									<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
メチダチオン (DMTP)					+				<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メトミノストロビン メトリブジン									<0.0004	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	5
メフェナセット									<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003	5
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート					1				<0.00010	<0.0005	<0.0010	5

	T= 1				T= 1 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主				[事業主体		_	
	33 - 0	)18 岡	山県		33 -	019 岡	山県		1	)19 岡山	1県	
	岡山市				津山市				津山市			
	[浄水場4 大内浄水		- 00		[浄水場: 小田中海	名] 01 · 争水場	- 00		[浄水場名 草加部浄	名] 02 - · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大内水源		<b>伏流水</b> )		[水源名] 小田中第 合)	] 第1水源(小	\田中第2	水源と混	[水源名] 草加部第			
	[原水の種 伏流水・注				[原水の科グム放流	_ · · · · <u>-</u>			[原水の種 ダム放流	重類]		
	浄水場出口水 浄					[浄水量] 出口水	10	,880 (m³)	[1日平均		14,	160 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00010	1								
アシュラム												
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホスアミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1	+							
イソキサチオン			<0.0005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1					1			
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプフェンカルバゾン			<0.00003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00010	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)			/									
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.0001	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1					1			
לוויועוע (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000030	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン												
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート					-							
グルホシネート クロメプロップ			/0.0000		+							
クロメフロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002	1	-							
クロルードログエン(CNP) クロルピリホス			<0.00003	1	1				1			
クロロタロニル(TPN)			<0.0000	1								
シアナジン			<0.0001	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00010	1	1							
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00010	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00010	1								
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00030 <0.00009	1	-							
シハロホップブチル			\U.UUUU9	1	-							
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン	1		<0.0003	1	1							
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1	1							
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主任 33 - 津山市		山県		[事業主体 33 - ( 津山市	本名] )19 岡山	山県	
	[浄水場名 大内浄水		- 00		[浄水場: 小田中泊	名] 01 - 弹水場	- 00		[浄水場名 草加部浄	ろ] 02 · ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大内水源	(吉井川伯	<b>伏流水</b> )		[水源名] 小田中第 合)	[1水源(小	小田中第2	水源と混	[水源名] 草加部第			
		[原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,589 (㎡) [1 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数							[原水の程 ダム放流	重類]		
							10	,880 (m³)	[1日平均		14,	160 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00003 <0.00010	1					-			
トリクロルホン (DEP)			<0.00010	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン												
ナプロパミド			<0.0003	1								
パラコート												
ピペロホス			<0.000009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00050	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00006 <0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0007	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0005	1	-							
プロピザミド			<0.0005	1	1							
プロベナゾール												
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル												
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1								
ペンディメタリン			<0.002	1								-
ベンフラカルブ			<0.003	1	1				1			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1	1				1			
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0005 <0.0003	1								
メタラキシル			<0.0003	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00010	1								

		[浄水場名] 05 - 00 [済					山県		[事業主体 33 - 0 津山市	本名] )19 岡山	」県	
	[浄水場名 千代第2]		- 00		[浄水場4 千代第1	名] 06 - 水源地	- 00		[浄水場名 宮部浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 千代第3	水源			[水源名] 久米1水				[水源名] 宮部水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	,_ h											
タンメット、メタム(ルーハム) 及びメテルインテオンアネ チアジニル	· [-											
チウラム					+				1			

	[事業主体 33 - 0 津山市		山県		[事業主体 33 - ( 津山市		山県		[事業主体 33 - 0 津山市	本名] )19 岡山	J県	
	[浄水場名 千代第2》		- 00		[浄水場4 千代第1	3] 06 - 水源地	- 00		[浄水場名 宮部浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 千代第32	水源			[水源名] 久米1水				[水源名] 宮部水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八月	4X 100	1 ~~)	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)					1							
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 津山市		山県		[事業主体 33 - ( 津山市		山県		[事業主体 33 - 0 津山市	本名] )19 岡山	J県	
	[浄水場名 岡山県広				[浄水場4 坪井浄水	名] 09 - 〈場	- 00			3] 10 - 域水道企		
検査項目	[水源名] 吉井川水	系加茂川			[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水	:系吉井川		
		[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) [11 浄水場出口水 休.							[原水の積 浄水受水			
	<b>I</b>	浄水場出口水 休						(m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトノエノノロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאוער (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>-</b>											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	津山市 [浄水場名 岡山県広 [水源名] 吉井川水	33 - 019 岡山県 3 津山市 津 [浄水場名] 08 - 00 [済岡山県広域水道企業団 坪 [水源名] 5 井川水系加茂川 坪 [原水の種類] [原水の種種] [原水の種類] [原水の種] [原水の種種] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種] [					山県		津山市 [浄水場4岡山県広[水源名]	319 岡山 名] 10 - 「域水道企	- 00 業団	
					[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出			(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 33 - 0 津山市		山県		[事業主体 33 - ( 津山市		山県		[事業主体 33 - 0 津山市	本名] )19 岡山	1県	
	[浄水場名 落合水源		- 00		[浄水場4 黒木水源	名] 12 - [	- 00		[浄水場名 堂ヶ原浄:	3] 13 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 落合水源	į			[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		26 (m³)	[1日平均			34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												+
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												I
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	津山市 [浄水場名落合水源[水源名]	33 - 019 岡山県 33 津山市 津山 [浄水場名] 11 - 00 [浄海 落合水源 黒木 [水源名] [水源名] [水源名] 末合水源 [水源名] [水源名] 末る水源 [原水の種類] [原水の種類]					山県 - 00		津山市	)19 岡山 3] 13 - 水場		
					[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			932 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目  1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(グラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN  MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソチャチオン イソブロカルブ (MIPC) イプブェンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (ヘンツ・エビン)	倉見水源[水源名]	•	[浄水場名 山河水源		00		[浄水場名 物見水源		- 00			
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イプフェンカルパンン イプロペンホス(IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エアコンプロックス	倉見水源	Ī			[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニのボス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イプフェンカルパソン イプロンカルパソン イプロンカルパソン イプロンカンス (18P) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニのボス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イプフェンカルパソン イプロンカルパソン イプロンカルパソン イプロンカンス (18P) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			55 (m³)
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニルス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イブフェンカルパソン イブフェンカルパソン イブカエンカルパソン イブカエンカルパソン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス		4212			HAIL					42.12		
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イプフェンカルパソン イプロペンホス(IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバジン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス	1											
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチカラン (IPT) イブフェンカルバンン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イゾプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス	1				1							
アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロペンホス (IBP) イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス												
イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトフェンプロックス												
												+
エントスルンテン(マン)エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												-
วมเก็บใน (NAC)												-
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									-			
グルホシネート	1								-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェフ(GNP) クロルピリホス	-				1							
クロロタロニル(TPN)	1											
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	1								-			+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	1			-					-			+
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム	1											

	[事業主体 33 - 0 津山市		山県		[事業主体 33 - ( 津山市		山県		[事業主体 33 - 0 津山市	本名] 19 岡山	l県	
	[浄水場名 倉見水源		- 00		[浄水場名 山河水源	፭] 15 - [	- 00		[浄水場名物見水源		- 00	
検査項目	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	유지만	4X 15	1 1	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시리	42 143	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール					-							
ブロモブチド ベノミル									-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					-				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 33 - C 津山市		山県		[事業主体 33 - ( 津山市		山県		[事業主体 33 - 0 笠岡市	本名] )21 岡山	J県	
	[浄水場名 阿波第1				[浄水場名 阿波第3	名] 18 <sup>-</sup> 水源	- 00		1	ろ] 01 - [企業団か		
検査項目	[水源名] 阿波第1	水源(阿波	8第2水源	と混合)	[水源名] 阿波第3				[水源名] 高梁川水	系新成羽	川ダム	
	[原水の租 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			128 (m³)	[1日平均			46 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאוער (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

					Te-t- 404 3 4				Te-14 11 2 1			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	33 - 0	19 岡(	山県		33 -	019 岡	山県		33 - 0	)21 岡山	1県	
	津山市				津山市				笠岡市			
	[浄水場名	ፈ] 17 -	- 00			名] 18 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	阿波第1	第2水源			阿波第3	水源			西南水道	企業団か	ら受水	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦快口	阿波第1	水油(阿油	空の水泥	ショク)	阿波第3					系新成羽	Ш <i>Б</i> Г.	
	門双角口	小小水(四小	(	(C/比口)	門収集ら	小小尔			同米川小	不利以1	ハブム	
	FF 1: 0.1#	- 1/27			FF 1: 0.1	エルナコ			FF 1.01	£ 477		
	[原水の種				[原水の科				[原水の種			
	浅井戸水	*深开尸	'K		浅井戸水				浄水受水			
	[1日平均]			128 (m³)	[1日平均	浄水量]		46 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		- # 1										
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレルン (DEP)									1			-
トリシクラゾール					1							+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 瀬戸内市	25 岡	山県		[事業主体 33 - ( 瀬戸内市	025 岡	山県		[事業主作 33 - ( 玉野市	本名] 027 岡山	1県	
	[浄水場名 福山浄水		- 02		[浄水場名 長船水源		- 03		[浄水場名 田井水源	名] 01 - 原地	- 01	
検査項目	[水源名] 吉井川表	流水			[水源名] 浅井戸				[水源名] 田井			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,9	983 (m³)	[1日平均		3,	593 (m³)	[1日平均 浄水場出			114 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA									-			
MCPA アシュラム									<del> </del>			+
アセフェート			<0.0006	1			<0.00006	1				
アトラジン							12.30003					
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			/2.222				/2 222					
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			(0.0002				(0.0002					
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			/***				/2.2					
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	-			
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			45.55									
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	-			
ジメトエート												
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1	1		<0.008	1				
グゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート				,								
チアジニル												
チウラム												

	「古光ナル	- <i>カ</i> コ			「 <del>古 坐 → /</del>	± <i>p</i> 1			「 <del>古 坐 → /</del>	<b>+</b> & 1		
	[事業主体		ulul#		[事業主体		uluB		事業主信		υB	
	33 - 0 瀬戸内市		山県		33 - ( 瀬戸内市		山県		33 - ( 玉野市	)27 岡山	1宗	
	[浄水場名 福山浄水		- 02		[浄水場4 長船水源	名] 03 - i地	- 03		[浄水場4 田井水源	名] 01 - i地	- 01	
検査項目	[水源名] 吉井川表	流水			[水源名] 浅井戸				[水源名] 田井			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,9	983 (m³)	[1日平均		3,	593 (m³)	[1日平均			114 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			, ,							-2.12		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				+
トリフルラリン			(3.3010				(3.0010					
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド			0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			(0.0000				(0.0000	· ·				
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					-				-			
プロピザミド									-			
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ					-		/=					
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1				-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)					ļ				ļ			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			₹0.0004				\U.UUU4					
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 33 - 0 玉野市		山県		[事業主体 33 - ( 美作市		山県		[事業主体 33 - 0 美作市	本名] )29 岡山	1県	
	[浄水場名 浄水受水		- 01		[浄水場4 美作浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場名 松脇浄水	名] 01 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 岡山県南	部水道企	:業団からう	受水	[水源名] 吉井川水	〈系梶並川	I		[水源名] 吉井川水	:系吉野川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅∋	井戸水		[原水の租 表流水(E	€類] 自流)•浅∌	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		4,	906 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	-											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאנאל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート未長条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	<u>*名</u> ]		
	33 - 0		山県		33 -	129	山県		33 - 0	)29 岡山	ı但	
	玉野市	,2,7  20,1	H /K		美作市	020 jiij	H/K		美作市	,20  20  2	- > <	
	[浄水場名	z1 na -	- 01		海水堤盆	占] 01 -	- 01		「海水埕 4	<u>3</u> ] 01 -	- 02	
	净水受水		O1		美作浄水		O1		松脇浄水		02	
検査項目	[水源名]			<b>-</b> .	[水源名]				[水源名]			
	岡山県南	部水道企	:業団から	受水	吉井川水	《系梶並川			吉井川水	(系吉野川		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水	
	[1日平均			(m³)	[1日平均		4.	,906 (m³)	[1日平均		2,	,107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	以同	#X 157	1.4-0	口双	以同	4X 147	1.4-0	山双	山水同	HX IF?	1.3-0	口双
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									l			
トリクロルホン (DEP)									İ			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロコン												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 美作市	本名] )29  岡ι	山県		[事業主体 33 - ( 美作市		山県		[事業主体 33 - C 美作市	本名] )29 岡山	1県	
	[浄水場名 英田浄水		- 03		[浄水場4 白水浄水	名] 01 - <場	- 04		[浄水場名 吉野浄水	名] 01 - :場	- 05	
検査項目	[水源名] 吉井川水				[水源名] 吉井川水	(系山家川			[水源名] 吉井川水	:系吉野川		
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	035 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン					1							
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לולוגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ッコ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>,</b>				+							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 美作市		山県		[事業主体 33 - ( 美作市		山県		[事業主体 33 - ( 美作市		1県	
	[浄水場名 英田浄水		- 03		[浄水場名 白水浄水	名] 01 - :場	- 04		[浄水場4 吉野浄水	名] 01 - :場	- 05	
検査項目	[水源名] 吉井川水	系吉野川	ĺ		[水源名] 吉井川水	(系山家川	I		[水源名] 吉井川水	系吉野川		
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,035 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	44101		1.5				1.5			-1.2	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル				-								
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス				-								
プロピコナゾール プロピザミド				-								
プロベナゾール				-								
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)				-								
メコプロップ (MCPP) メソミル				-								
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン			+	+	+				<del>                                     </del>			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 33 - 位 井原市 [浄水場名 中部浄水	230 岡(			[事業主体 33 - 体 井原市 [浄水場名 東部浄水	030 岡	山県 - 00		井原市	30 岡山		
検査項目	[水源名] 中部水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			978 (m³)	[1日平均		3,	,735 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-					
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1				İ			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				1			

検査項目	[事業主体 33 - 0 井原市 [浄水場名 中部浄水 [水源名] 中部水源	30 岡i 3] 01 - 場 地	山県		東部浄水 [水源名] 東部水源 [原水の種	030 岡 名] 02 - は場 <sup>[</sup> 地	山県		[事業主体 33 - C 井原市 [浄水場名 西部外 [水源名] 西部水源 [原水の程 浅井戸水	330 岡山 3] 03 - 5場 「地 重類]		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		978 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	735 (m³)	[1日平均	浄水量]	4,	180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	4X 147	1 ~7	四奴	4시티	4X 1년	1 ~~3	山奴	4以同	4X 144	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ							-					
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ホステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	勝央町	本名] 033 岡( 名] 03 -			真庭市	本名] 034 岡 名] 01 -			真庭市	本名] 034 岡山 3] 02 -		
10.00	岡山県広場)	域水道企	:業団(津山		久世浄水	〈場			草加部浄			
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•浅∮	井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	212 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	771 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					<del>                                     </del>				+			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	-				1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									-			
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	1											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	I= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	33 - 0	33 岡(	山県		33 - 0	034 岡(	山県		33 - 0	)34 岡山	」県	
	勝央町				真庭市				真庭市			
	[浄水場名	<u>4</u> ] 03 -	- 01		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		 [浄水場名	<u>3]</u> 02 -	- 00	
	岡山県広場)				1				草加部湃			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水				表流水				地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]				[1日平均 浄水場出		1,	,212 (m³)	[1日平均		1,	771 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4710	-1∧ r⊇v	1.5			-1A 12V	1.5			-1×1=3	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロジミトン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									İ			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									ļ			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
ペステアゼート マラチオン(マラソン)									<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1		-	-	1	1		-	1	1	-	-

	[事業主体 33 - 0 真庭市		山県		[事業主体 33 - ( 真庭市		山県		[事業主体 33 - 0 真庭市	\$名] 34 岡山	I県	
	[浄水場名 城内浄水		- 00		[浄水場名 江川浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 西原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			775 (m³)	[1日平均 浄水場出			492 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	990 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)										-41-		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-				-					
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					i							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネチアジニル	· L								1			
ナアジール					I							

検査項目	真庭市 [浄水場名 城内浄水 [水源名] 伏流水	[浄水場名]       03 - 00       [浄         城内浄水場       江川         [水源名]       [水         (大流水       浅井         [原水の種類]       (大流水         [1日平均浄水量]       775 (㎡)       [1日         浄水場出口水       浄水場出口水					山県 - 00		真庭市	334 岡山 3] 05 - t場		
				775 (m³)	[1日平均 浄水場出			492 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	990 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-201-3	-2.5			-2015	-10,100			-70157	-10,100	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
<u> ビックテルルク</u> ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
CZT: 1					1				1			

	33 - 034 岡山県 33 真庭市 赤						山県		赤磐市	)35 岡山		
		3] 06 - 52浄水場			[浄水場4 浄水受水	名] 01 - <	- 01		[浄水場4 第7水源	A] 02 - 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	,061 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均	·		559 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1 1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス アミトラズ							<0.00003	- 1				
アラクロール							<0.0003	1				1
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)							<0.0001 <0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.0002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ エトフェンプロックス							<0.0003 <0.0008	1				+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン							<b>/0.001</b>					
カズサホス							<0.001	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.000003 <0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+						<0.0002	1				1
クロルニトロフェン(CNP)							.5.5502	<u>'</u>				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)	+						<0.00001 <0.00003	1 1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	+						<0.0004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+						<0.0003 <0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+						<0.008	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 真庭市		山県		[事業主体 33 - ( 赤磐市		山県		[事業主体 33 - ( 赤磐市	本名] )35 岡山	1県	
	[浄水場名 西河内第				[浄水場名 浄水受水	名] 01 - <	- 01		[浄水場4 第7水源	各] 02 <sup>-</sup> 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	061 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			559 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사미	4X 15	1 ~~3	<u> </u>	4시민	47 15	<0.0008	1		4×14×	1 ~~)	<del></del>
チオファネートメチル							<0.003	1				
<u> </u>					+		<0.003	1	<del>                                     </del>			+
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1	1			
テフリルトリオン							<0.0002	1				
トリクロピル							<0.00002	1	1			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート												
ピペロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					1		<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1		<0.0002	1	-			
ピリダフェンチオン					-		<0.00002	1	ļ			
ピリブチカルブ					+		<0.0002	1				
ピロキロン					+		<0.0005	1	-			
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					-	-	<0.00005 <0.00010	1	-		-	
フェノブカルブ (BPMC)					+		<0.00010	1	-			
フェリムゾン							\0.0003					
フェンチオン(MPP)					+		<0.00006	1	<u> </u>			+
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール					1		<0.0005	1	1			
プロシミドン					<del>                                     </del>	<u> </u>	<0.0009	1				
プロチオホス プロピコナゾール					-	-	/0.0005		-		-	
プロピゴテソール					+		<0.0005 <0.0005	1	-		-	
プロベナゾール					-	-	<0.0003	1	-		-	
ブロモブチド							<0.0003	1	1			
ベノミル							<0.0002	1	1			+
ペンシクロン							<0.001	1				1
ベンゾビシクロン					1		<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1		<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1	-			
ホスチアゼート					+		<0.00005	1				+
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					+	-	<0.0070 <0.0005	1				+
メンシレップ (MGPP)					+		<0.0005	1	1			
メタラキシル					1	-	<0.0003	1	1		-	
メチダチオン (DMTP)							<0.0020	1	-			
メトミノストロビン					+	+	<0.0004	1	1		+	+
メトリブジン							<0.0004	1				
メフェナセット					1		<0.0003	1	1			
メプロニル	1		-		1		.0.0002		1			
							< 0.001	1				

	[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主体 33 - ( 赤磐市		山県		[事業主体 33 - 0 赤磐市	本名] )35 岡山	1県	
	[浄水場名 可真中継	ろ] 03 - ミポンプ場	- 01		[浄水場4 松木浄水	名] 04 - 〈場	- 01		[浄水場名 第1水源:	3] 05 - 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 釣井取水	場			[水源名] 吉原取水				[水源名] 第1水源:			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	410 (m³)	[1日平均			85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽					1				1			
シハロホップブチル					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												-
ダイアジノン												
ダイアシブン					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主体 33 - ( 赤磐市		山県		[事業主体 33 - 0 赤磐市	本名] )35 岡山	J県	
	[浄水場名 可真中継		- 01		[浄水場4 松木浄水	名] 04 - <場	- 01		[浄水場名 第1水源:	3] 05 - 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 釣井取水	場			[水源名] 吉原取水				[水源名] 第1水源:			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均) 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	410 (m³)	[1日平均 浄水場出			85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八八日	4X 10	1 ~ 7	山纵	4시만	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~1	山水
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					1							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主任 33 - 赤磐市		山県		[事業主体 33 - 0 赤磐市	本名] )35 岡山	1県	
	[浄水場名 第6水源	3] 06 <sup>-</sup> 浄水場	- 01		[浄水場名 周匝浄水	名] 07 · 〈場	- 01		[浄水場名 是里浄水	名] 08 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 第6水源:				[水源名] 周匝水源				[水源名] 是里水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			189 (m³)	[1日平均			105 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+				+				1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフジェル												
チアジニル チウラム												
7.774					1				1			

検査項目	[事業主体 33 - 0 赤磐市 [浄水場名 第6水源 [水源名] 第6水源	35 岡I 3] 06 - 争水場 地	山県 - 01		[事業主体 33 - ( 赤磐市 [浄水場4 周匝浄水 [水源名] 周匝水源	035 岡 名] 07 - c場	山県 - 01		是里浄水 [水源名] 是里水源 [原水の種	335 岡山 3] 08 - 3場 「地		
	浅井戸水	浄水量]		(m³)	浅井戸水	浄水量]		189 (m³)	浅井戸水	浄水量]		105 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
ティファネートメテル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
									l			

	[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主体 33 - ( 赤磐市		山県		[事業主体 33 - 0 浅口市	本名] )36 岡山	1県	
	[浄水場名 草生水源		- 01		[浄水場4 仁堀浄水	名] 10 - 〈場	- 01			3] 01 - i南水道企		Ž
検査項目	[水源名] 草生水源	地			[水源名] 仁堀水源				[水源名] 高梁川表			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主体 33 - ( 赤磐市		山県		[事業主体 33 - 0 浅口市	本名] 36 岡山	1県	
	[浄水場名 草生水源		- 01		[浄水場名 仁堀浄水	名] 10 - 〈場	- 01		[浄水場名 岡山県西		- 00 :業団から受	Ž
検査項目	[水源名] 草生水源	地			[水源名] 仁堀水源				[水源名] 高梁川表	流水		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사미	47 12	10	<u> </u>	4시마	4X 15%	1 ~~3	<u> </u>	4시마	4X 124	13	山纵
テオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロナオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

2 2 — PDR/97#29		[事業主体 33 - 0 浅口市		山県		[事業主任 33 - 里庄町		山県		[事業主体 33 - 0 鏡野町	本名] )40 岡山	」県	
高楽川快流水   「原水の特別   「原水   「原水の特別   「原水の物別   「原水の物   「原水の物別   「原水の物別   「原水の物別   「原水				- 00		1						- 00	
持水受水	検査項目		流水										
海水場出口水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一										1			
1.3—2POLICIPACY (O - 0) 2. 4—DEL (2 - PEAL) PEN MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA		<b>I</b>			(m³)	1			(m³)	1			674 (m³)
1.3—2POLICIPACY (O - 0) 2. 4—DEL (2 - PEAL) PEN MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 — POZ 4. — PAD   FIN   MOPA   PT27= I- PT292   PT27= I- PT292   PT27= I- PT292   PT27= I- PT292   PT27= I- PT292   PT27= I- PT292   PT292	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4212	4213	1		4215	4213	1		421-3	4213	1	
PPN MOPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MCPA													
7925A 7925													
7972-1ト トラジウ アニロス アニロス アラロール イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イプエルカルフ イブルののス IBP) アプエカルカフ エアデルカンの エアジルカンの エ													
アミウン アミトラズ アミトラズ アミトラズ アラウール イソキサオフ イソプロカス イソプロカイフ イソプロカイフ イソプロカイフ イプログロカルドリン イブログロカルドリン イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカルドリン イブロル イブロカル イブロル イブロカル													
アニカス アラヴェール イグキナオフ イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカル(MPC) イグコルカアシ (MPC) イグコルカアシ (MPC) イグコルカアシ (MPC) イグロルカス (MPC) イグリアン イグロルカス (MPC) イグリアン イグロルカス (MPC) イグリアン エトフルブロルカ エトフルブロルカ エトフルブロルカ エトフルブロルカ エトフルブロルカ オキジウは木田参加 オキジウは木田参加 カルゲリ (ANC) カルゲリ (													
7990-1ル (14年号オス) (17年3年													
(사보) # 2													
(ソフェルス													
(4)プロカリア (MPP)													
(선기대주구당 (PP)  (선기대주가당 (PP)													
イブロベルボス (DPP) イジカプタン イジカプタン スプロカルズ エトアングロックス スプロカルズ エトアングロックス スプロカルス スプロカルス スプロカルス スプロカルス スプロカルス スプロカルス スプロカルス スプロカルス スプロカルス スプロカルス カプリストにピン カプリストにピン カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルグリル (NACO) カルグラン キャプタン テとはCA) オーグラミン(ACN) キャプタン アとはCA) フリカート カルメブロップ フリルトレード カルシップ カルトート カルシップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート フルズロップ カルトート ファースの(CVAP) カアルス (CVAP) カアルス													
42からシン メメリアン エスプロカア エトアンプロクス エトアンプロクス エトアンプロクス エトアンプロクス エトアンプログス エトアンプログス エクシの機構機動 オヤシの風代機動) オクリストロピン カルフリストロール カルフリストロール カルレリア (NACA) カルフリス (NACA) カルス (NAC													
インダノアン													
エスプロルブ													
11・フェアカリファ (ペップエウ) イヤザシのは水ウ イヤザシのは水ウ イヤザシのは水ウ イヤリのは水ウ イヤザシのは水ウ イヤザシのは水ウ イヤザシのは水ウ イヤザシのは水ウ カアサネス カアナスト カルボフラン カルボフラン イアフラン (人のい) キャブタン イアフラン (人のい) キャブタン クルルウ グルボート グルボタネート フルドカマート フルドカマー アンドル (アドN) ファイルス カリロコロニル (アドN) ファイルス (DRN) ファイルス (DRN) (DR													
エンドスルフン (ヘツ/エビン) オキソク側有機側) オリカストロピン カルパフルス													-
オキシの組有機制) オサウストロピン カズケオス カフェンストロール カルドクテフ カルバリル(OAC) カルバリル(OAC) カルバリル(OAC) フルオート フリルトラート フリルトラート フリルトラート フリルトラーク フルイカフブ フロいりロース(OPP) フロルとがス フロロタロニル (TPN) ジアナルス(CYAP) ジアナルス(CYAP) ジアナルス(CYAP) ジアナルス(CYAP) ジアナルス(CYAP) ジアナルス(CYAP) ジアナルス(CYAP) ジアナルアイナー系最素 ジオオビル ジハロホップブチル ジアカルバン(エルチオメトン) ジスオカルバントー系最素 ジオオビル ジハロホップブチル ジスシー(CAN) ジスタメトリン ジメトェート ジメトリー ジメトェート ジメトリン ジメトェート ジメトリン ジメトェート ジメトリン ダイルロン ダインの「ロース(CAN) ジア・ファ	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	オキサジクロメホン												
カスサスス カルリル (MAC) カルドカフ カルドカクフ カルドル (MAC) カルドカクラ キノクラシン (ACN) キャプラン ラシルロン ヴルホウェート カルボカフラ マルコロン ヴルホウェート カルボカフラ フルブロン フルボカンオート フロメブログ フロルトロアエン (GNP) フロルドロアエン (GNP) フロルドロアエン (GNP) フルボカスス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボトン(エチルチオメトン) ジアオカル (ドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カアエンストロール カルゲップ カルゲップ カルゲック カルボプラン キャプラン (ACN) キャプタン フネルロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフ ウストロフブ ウロルドトアフェ (ONP) フロルドトアフェ (ONP) フロルドトアン シアナス (ONP) フロルドロN シアナン シアナス (ONP) ジアロン (ONU) ジウロン (DONU) ジウロン (DONU) ジウロン (DONU) ジウロン (DONU) ジウロン (DONU) ジウロン (DONU) ジウスルボトン(エチルデオメトン) ジオカカルバメート素農業 ジオオゼル シハロホップラル シマシン (OAT) ジオタメトリン ジオタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメタストリン ジメリン ジメトエート ジメリン ジメリン ジメトエート ジメリン ジメリン ジメリン ジメット、メタム(カーバム) 及びメデルイソデオシアネート デッジニル ダイアジンル ダイション ダイション ダイション ダイション ダイション ダイション グタスト・アンニル						1							
加かりで													
カルボララン   1													
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	אועיאועול (NAC)												
キャプタン クシルロン グルボート グルボシネート グルボシネート グルボンログ クロスプログ クロルビリホス クロの月ロニル (TPN) シアナジン シアナスス(CYAP) ジクロへに (DBN) ジクロへに (DBN) ジクロへに (DBN) ジクロへに (DBN) ジグロへに (DFN) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジオオカル(メート系農薬 ジチオゼル シハムホップブチル シハムホップブチル シスツン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアリン ダイカル(X) 変びチルイソチオシアネート チアジニル													
クジルロン グリホサート グリホテト クロメブロップ クロルニトロアン (CNP) クロルコンス クロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロスール (DBN) ジウロスール (DBN) ジウスルス (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルスは (DBN) ジフルトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジストナート シバスホップ チル シバスホップ チル シバスホップ チル シバスホップ チル シバスホップ チル シバスホップ チル シバスホップ チル シバスホップ チル シバスホップ チャート ジタメトリン ジメトコト ジメトリン ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / フ ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイアジ / ア ダイル / ア グー													
ヴルボウネート ヴルボウネート ヴルボウネート ウルボウネート ウロルビルコス ウロルビルコス ウロログロコル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジプロペル (DBN) ジプロペル (DBN) ジプロペル (DBN) ジプロペル (DBN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジプロペル (TPN) ジグスルホトン(エデルデオメトン) ジデオカルパン (TPN) ジブラフット ジア・ファート ジア・ファート ジア・ファート デア・ジート デア・ジート デア・ジート													
グルボシネート クロメブロップ クロルドレフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナッン シアナッン シアナッン シアナットス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DOVP) ジブロルボス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタェトト シメトロート シメトリン ジメトエート シメトリン ジイアシン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイスロン ダインアジン ダイカン/シ ダインアント デアジニル										1			
クロルニトロフェン (CNP) クロルピルオス クロの月ロニル (TPN) シアナジ シアノホス (CYAP) ジウログ (COMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバニル (JEN) ジグロバース (DDVP) ジグロバース (DTVP) ジグロバース (JEN) ジグロバース (JEN) ジズルホトン (ユデルチオメトン) ジチオカルバント 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジク (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジンク ダイムロン ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダイン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) ダインアン (JEN) グイン (JEN) グイン	グルホシネート												
クロルピリホス クロのカロエル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボス(CYAP) ジウカス(CYAP) ジウロン (DBM) ジウロベニル (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシン ダイアシン ダイムロン ダインシー ダインの ダインの グスリット グスリー グスリット グスリー グスリット グスリット グスリット グスリー グスリット グスリット グスリー グスリー グスリー グスリー グスリー グスリー グスリー グスリー													
ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロンボス (DDVP) ジウロンボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シャマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジール ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジウロペニル (DBN)       ジウロペニル (DBN)         ジウロット       ジウワット         ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジオカルパメート系農薬         ジテオピル       シハロホップブチル         シハロホップブチル       シマジン (GAT)         ジメタメトリン       ジメトエート         シメトリン       タイアジンン         ダイムロン       ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート         デアジニル       ・													
ジカロルボス (DDVP) ジカフット ジカルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	シアノホス(CYAP)												
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シストリト シオトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シストリト シオトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソデオシアネート デアジニル													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													-
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダインコン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダインシン ダインシン ダインシン ダインコン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
シメトリン     ダイアジノン       ダイムロン     ダイムロン       ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル     ***										1			
ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	シメトリン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
チアジニル						1							
		1											
	チウラム									1			

浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水	
高梁川表流水 高梁川表流水 入水源  「原水の種類」 原水の種類 原水の種類 浄水受水 浅井戸水 浅井戸水	
浄水受水	
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水	
デオジルブ デオフネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デルブカルグ (MEPMC) デルドリカロルル (DEP) トリクロルル (DEP) トリフロルル (DEP) トリフロ・カート トリフロ・カート トリフロ・カート トリフロ・カート トリフロ・カート ドフル・カート ドフル・カート ドフル・カート ドフル・カート ドフル・カート ドフル・カート ドフル・カート ドフル・ト ビラウエニル ドフ・リス・ト ビラクエニル ドフ・リス・ト ビラクエール ドフ・リス・ト ビラクエール ドフ・リス・ト ビラクエール アフ・エト (エラグルート) ビリオ・カンオ ビリオ・カルブ ビロキロン フィブロニル フェートにデオン (MEP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フル・ラヴェド オグロコ・シ フルアラヴェド オグロコ・シ フルアラヴェト オグロコ・シ フルアラヴェト オグロコ・シ フルアラヴェト オグロコ・シ フルアラヴェト オブロフェン・フルアラヴェト オブロフェン・フルアラヴェト オブロフェン・フルアラヴェト オブロフェン・フルアラヴェト オブロフェン・フルアラヴェト オブロフェン・フルアラヴェト オロ・フェート オース・フェート オート オース・フェート オー	674 (m³)
デオプルイ (SPMC)	回数
デオスカルブ           デルブルブ (MBPMC)           デフルドリオン           トツロにル           トツロにル           トツロにルマ (OEP)           トリンウラソール           トリフルラン           トリフルラン           ナプロにド           パラニート           ピペロれえ           ピラウエル           ピップション           ピップション           ピップナルブ           ピップナルブ           ピップナルブ           ピューアル           フィフエト           アンプローグ           フェート           アンプルアグラ (MPP)           フェントニート(PAP)           フェントニート(PAP)           フェントニート(PAP)           フェントニート(PAP)           フェントニート(PAP)           フェントコード(PAP)           フェンテラジト           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデジトス           フルデントス           フルデントス	<u> </u>
デオペカルブ (MBPMC) デルブルガ (MBPMC) デフルドリオン トリウロビル トリクラソール トリフトラソール トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー とペロホス とデクロニル とデクロニル とデクロニル とデクリニトト(とデッレト) とリグテェンチオン とリグチルブ とロキロン スグロニル フェートロチオン (MEP) フェンブカルブ (BPMC) フェンブカルブ (BPMC) フェントコトト(PAP) フェントコトト(PAP) フェントコトト(PAP) フェントコトラヴド フタクロール フタクロール フォーロニアグドド ファントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコートファンフトコートファントファンフトコートファントファンフトコートファントファンフトコートファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ	
テルブカルブ (MBPMC) テフルトドオン トソウロビル トソウロルボン (DEP) トリンウラゾール トリフルラソリ トリフルラリン ナブロバギ ドラフト ビベル木ス ビラクロニル ビラクルニル ビラソキンでは ビラソキンでは ビラソキンド とピッチオルブ ピロキロン フィブロニル フェントオデオン (MEP) フェントオデオン (MEP) フェントオリボド アサライド フタクロール フタクロール フタクロール フタクロール フリントラ (TEV) (TE	+
テブルトリオン (DEP)	
부/JロLIATA (DEP)           ト/JULIATA (DEP)           ト/JULIATA (DEP)           ト/JULIATA (DEP)           ト/JULIATA (DEP)           プラロニル           ピラクロニル           ピラクロニル           ピラグリスート(ピラゾレート)           ピッグフェンチオン           ピリグチカルブ           ピロモロロ           プィフニル           フェニトロチオン (MEP)           アェノガカルブ (BPMG)           アェノガカルブ (BPMG)           アェントライン (MPP)           アニントライン (MPP)           アントラザミト           フサライド           ブタワロール           ブタロール           ブタティト           ブリーデナム           ブルデジナム           ブロミミドン           プロミオスス           プロピオナシール	
トリフトラフ・ル           トリフトラフ・ト           ナプロパミド           パラコート           ピペロホス           ピラクロニル           ピラグキシフェン           ピッグメート(ピラゾレート)           ピッグオート(ピラゾレート)           ピッグオカルブ           ピロチロン           フィカニル           フェートロデオン (MEP)           フェノブカルブ (BPMC)           アェノブカルブ (BPMC)           アェノオカル (MPP)           フェントラザミド           フサット ト (PAP)           フェントラザミド           フサット ト (PAP)           フェントラザミド           フサット ト (ファール           ブタシホス           ブルアジナム           ブルテットム           ブルテットム           ブルミドン           ブロビュナノール	
FUJUN-JUD   J-JULKE    J-JUL	
ナブロバミド バラコート ドクロエル ピラクロエル ピラクロエル ピラグスキト(ピラグレート) ピリブチカルブ ピロチカレ ピリブチカルブ ピロキロン フィブロエル フェートロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェントエト (PAP) フェントエト (PAP) フェントエト (PAP) フェントボード (PAP) フェンドボード (PAP) フェン	
パラコート ピペロホス	
ピカリニル         1           ピラリニル         1           ピラリネート(ピラリレート)         1           ピリオオルブ         1           ピロキロン         1           オプロニル         2           アニトロチオン (MEP)         3           アエノカルブ (BPMC)         3           アエノチオン (MPP)         3           アエノチオン (MPP)         3           アエントラザミド         3           サウイド         4           オタウロール         7           ブルアジナム         3           ブルアジナム         3           ブルアジナム         3           ブルアジナム         3           ブロシミシ         7           ブルアジナム         3           ブロション・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         3           ブロジョン・アルアジナム         4           ブルデオオス         7           ブルデオナス         7           アルテン・アルア・アル         7           アルアジナム	
ピラグロニル ピラグリネード(ピラグレート) ピッグフェート(ピラグレート) ピッグフェチオン ピッグフェチオン ピッグフェクオール プロール フェートロデオン (MEP) フェーアオン (MEP) フェーアオン (MPP) フェンテオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントラでミド フザライト ブタジロール フタミネス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジール プロジェドン フルアジール プロジェドン フルアジール プロジョナゾール	
ピラゾキーア(ピラゾレート) ピラゾオート(ピラゾレート) ピリガテンチオン ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントラドド フザライド ブタワロール ブタミホス ブブロアェジン フルアジナム フルチラクロール ブロジェドン フロデオホス フロピコナゾール	
ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテエンチオン ピリガチルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラヴドド フサライド ブタクロール フキト(PAP) フェントラグドド フサライド フオクロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブレール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナソール	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロレ フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントライドト (PAP) フェントライドド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレラントル ブロジミン フルアジナム ブロジミン ブロチオホス ブロピコナゾール	
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フェントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミト ファントラボース ファ	
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオスス プロピコナゾール	
フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ガレデラウロール ブロジェドン ブロチオホス プロピコナソール	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコ・ト(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン ブロジミドン ブロデオ大ス プロピコナゾール	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール	
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
プタワロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロジミドン プロチオホス プロピコナソール	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール	
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール	
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール	
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール	
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール	
プロチオホス プロピコナゾール	
プロピコナソール	
プロピザミド	
プロペナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	+
ペンシクロン	
ベンゾビシクロン	
ベンソフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	+
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	+
メリシ (MCPP)	
メタラキシル	_
メチダチオン (DMTP)	_
メトミノストロビン	+
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 02 - 00 [					本名] 040 岡	山県		[事業主体 33 - 0 鏡野町	体名] 140 岡山	1県	
	[浄水場4 井坂浄水		- 00		[浄水場名 香々美浄	名] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 香北浄水		- 00	
検査項目	[水源名] お滝様水 水源(地		水源(表流: 同)	水)•布江	[水源名] 香々美水				[水源名] 香北水源	Ī		
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∋	井戸水		[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均	浄水量]  口水		926 (m³)	[1日平均 浄水場出			104 (m³)	[1日平均 浄水場出			107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					<del>                                     </del>							+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לעועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン			<0.008	1								-
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			\0.000	<u>'</u>								+
チアジニル												
チウラム									1			

							山県		[事業主体 33 - ( 鏡野町	本名] )40 岡山	山県	
	[浄水場名 井坂浄水		- 00		[浄水場名香々美浄	ろ] 03 - →水場	- 00		[浄水場4 香北浄水		- 00	
検査項目	[水源名] お滝様水 水源(地	源(布江ス 下水)と混	水源(表流 同)	水)•布江	[水源名] 香々美水				[水源名] 香北水源			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		  原水の種  浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			926 (m³)	[1日平均 浄水場出			104 (m³)	[1日平均 浄水場出			107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			_
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									İ			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			_
フェントラザミド			(0.004									
フサライド ブタクロール			<0.001	1								
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル	+				-							+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			.0.000	<u> </u>								
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン	+				<del>                                     </del>			+				+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート				-				-		-		+

		[浄水場名] 05 - 00 [					山県		[事業主体 33 - C 鏡野町	本名] )40 岡山	山県	
	[浄水場名 越畑浄水		- 00		[浄水場名 養野浄水	名] 06 - (場	- 00		[浄水場名 羽出西谷		- 00	
検査項目	[水源名] 越畑水源 水)と混同	〔(表流水) ])	(越畑水)	原(地下	[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均			87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									1			
ジクログ(DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_h				1		-				-	-
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメテルイッテオンアネ チアジニル	. 1.											
, , , <del>_</del> /*												

	[事業主体 33 - 0 鏡野町		山県		[事業主体 33 - ( 鏡野町		山県		[事業主体 33 - 0 鏡野町		1県	
	[浄水場名 越畑浄水		- 00		[浄水場名養野浄水		- 00		[浄水場名 羽出西谷	3] 07 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 越畑水源 水)と混同	(表流水) )	(越畑水)	原(地下	[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷			
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均; 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均 浄水場出			87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AVIE	> r⊇*	15			-121-24	1 3			-1.2	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス					_							
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									<u></u>			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1				1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 鏡野町		山県		[事業主体 33 - ( 鏡野町		山県		[事業主体 33 - C 鏡野町	‡名] ∣40 岡山	1県	
	[浄水場名 下斎原浄		- 00		[浄水場4 恩原浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 木路浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 下斎原水	源			[水源名] 恩原水源				[水源名] 木路水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			106 (m³)	[1日平均			151 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット						-						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバメート糸辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>h</b>											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 33 - 0 鏡野町 [浄水場名 下斎原浄 [水源名] 下斎原水	40 岡I 弘] 09 - 水場	山県 - 00		[事業主体 33 - ( 鏡野町 [浄水場名 恩原浄水 [水源名] 恩原水源	040 岡 3] 10 - 場	山県		鏡野町	340 岡山 33 11 - 場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			106 (m³)	[1日平均			151 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル エリカー L												
モリネート												

	[事業主体 33 - ( 鏡野町		山県		[事業主体 33 - 6 鏡野町		山県		[事業主体 33 - 04 倉敷市	41 岡山		
	[浄水場4 富中央浄	名] 12 - ∳水場	- 00		[浄水場4 大浄水場	各] 13 - 號	- 00		[浄水場名 片島浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 富中央水				[水源名] 大水源				[水源名] 高梁川表	流水(片島	取水井と	混合)
	[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		−戸水	
	[1日平均	·		217 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均》		22,8	842 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCDA									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA アシュラム									<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	2
アセフェート									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ												
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イプフェンカルバゾン									\0.000	₹0.000	\0.000	
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
インダノファン									/			
エスプロカルブ エトフェンプロックス									<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2
エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン									\0.0008	₹0.0006	₹0.0008	2
オキシン銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン												
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロールカルタップ									<0.00008	<0.00008	<0.0008	2
אולואוע (NAC)									<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008	2
カルボフラン									<0.00003	<0.0002	<0.0002	2
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート グルホシネート									<0.02	<0.02	<0.02	2
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン シアノホス(CYAP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ジウロン (DCMU)									<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート シメトリン									<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ダイアジノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム												

	[事業主体	*夕1			事業主任	<b>木夕</b> 1			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	33 - 0		山県		33 - (		山県		33 - 04		ı IB	
	鏡野町	<b>740 јш</b> ј	шж		鏡野町	040 [ш]	шж		倉敷市	+1   111	· 715	
	[浄水場名 富中央浄		- 00		[浄水場4 大浄水場	名] 13 -	- 00		[浄水場名 片島浄水:	-	01	
検査項目	[水源名] 富中央水	、源			[水源名] 大水源				[水源名] 高梁川表	流水(片島	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	混合)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			217 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均》		22,8	342 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									(0.0000	(0.0000	(0.0000	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2
ピリブチカルブ									\0.00002	⟨0.00002	₹0.00002	
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン(MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP) フェントラザミド									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール										<0.0003		2
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール												
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート					1				/0.0070	/0.0070	/0.0070	
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)									<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2
メソミル (MGPP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル									<0.0020	<0.0003	<0.0003	2
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル					1				<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート					1				<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2

検査項目	[事業主体 33 - 0· 倉敷市 [浄水場名 福井浄水:	41 岡に	山県 · 01		[事業主体 33 - 0 倉敷市 [浄水場名 上成浄水 [水源名]	41 岡に	山県 ・01		[事業主体 33 - 0 倉敷市 [浄水場名 真備浄水 [水源名]	41 岡山		
	福井2号車 [原水の種 浅井戸水		.2水源と混	混合)	船穂②15 合) [原水の種 伏流水		井(他2水	源と混	真備着水 [原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均》		7,	867 (m³)	[1日平均]		20,	425 (m³)	[1日平均]		6,2	257 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム アセフェート	<0.009 <0.0006	<0.009	<0.009 <0.0006	2	<0.009 <0.00006	<0.009 <0.0006	<0.009 <0.0006	2	<0.009 <0.0006	<0.009 <0.0006	<0.009 <0.0006	2
アトラジン	<0.0006	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
カズサホス	<0.00006	<0.000006	<0.00006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008		<0.00008	2			<0.00008	2
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	2
カルボフラン	<0.0002	<0.00002	<0.0002	2	<0.00003	<0.0002	<0.00002	2	<0.00003	<0.00003	<0.00002	2
キノクラミン(ACN)								_				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.00001	<0.0002	2	<0.0002	<0.00001	<0.0002	2	<0.0002	<0.00001	<0.00001	2
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジチオカルパメート系農薬ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	2
ダイトンノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.000	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー		\0.000	10.000		.0.000	νο.σου	\0.000		\0.000	(0.000	νσ.σοσ	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2

							山県		[事業主体 33 - 0 倉敷市		1県	
	[浄水場名 福井浄水	-	- 01		[浄水場名 上成浄水:	_	01		[浄水場名 真備浄水	-	- 01	
検査項目	[水源名] 福井2号即	仅水井(他	12水源と温	是合)	[水源名] 船穂②1耳 合)	な水ポンプ	井(他2水	源と混	[水源名] 真備着水	井		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出		7,8	867 (m³)	[1日平均》 浄水場出		20,	425 (㎡)	[1日平均]		6,2	257 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル												
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	2
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2		<0.000009	<0.000009	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<b>/0.0000</b>	<b>/0.0000</b>	(0.0000		(0.0000	(0.0000	<b>/0.0000</b>		(0.0000	(0.0000	<b>/0.0000</b>	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2		<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2
ピリブチカルブ	\0.00002	₹0.00002	₹0.00002		\0.00002	\0.00002	\0.00002		\0.00002	⟨0.00002	₹0.00002	
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール												
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	(0.0070	/0.0070	/0.0070		/0.0070	/0.0070	/0.0070		/0.0070	/0.0070	/0.0070	
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2		<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2
メンフロック (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メタラキシル	<0.0020	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メチダチオン (DMTP)	(3.3020	.0.0020	.5.5520		(5.5020		.5.5520		.5.5520	.5.5020	(5.5020	
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 33 - 0 矢掛町		山県		[事業主体 33 - ( 矢掛町		山県		[事業主体 33 - 0 矢掛町	本名] )45 岡山	1県	
	[浄水場名 東川面浄		- 01		[浄水場4 小田浄水	名] 02 <sup>-</sup> 〈場	- 01		[浄水場名 小林浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 東川面				[水源名] 小田				[水源名] 小林			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	835 (m³)	[1日平均			563 (m³)	[1日平均			337 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועואועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												-
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>,</b>											
チアジニル												
チウラム	1				1							

	[事業主体 33 - 0 矢掛町	45 岡に	山県		[事業主体 33 - ( 矢掛町	)45 岡	山県		[事業主体 33 - 0 矢掛町	)45 岡山		
	[浄水場名 東川面浄		- 01		[浄水場4 小田浄水		- 01		浄水場名  小林浄水	名] 03 - ∷場	- 01	
検査項目	[水源名] 東川面				[水源名] 小田				[水源名] 小林			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		2,	835 (m³)	[1日平均			563 (m³)	[1日平均 浄水場出			337 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	유치미	4X 154	1 ~	山纵	유지민	4×10	1 ~~	<u></u>	4시마	4×10	1 ~~1	山外
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					+				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン									-			
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メンミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 33 - 0 矢掛町		山県		[事業主体 33 - ( 奈義町		山県		[事業主体 33 - C 吉備中央	51 岡山	1県	
	[浄水場名 浅海浄水		- 01			3] 01 - :域水道企		⊔第2浄	[浄水場名 吉川浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 浅海				[水源名] 吉井川水	≾系•加茂∫	II		[水源名] 旭川水系	宇甘川右	支加茂川	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			469 (m³)	[1日平均		2,	013 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					İ				İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボジネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	h			-								
タリメット、メダム(カーハム) 及びメチルイソテオジアネー  チアジニル	1											
チウラム												

	r <del>+ ** * </del>	L # 1			r <del>=</del> ** ~ /-	L 27			Г <del>=</del> -₩- <b>-&gt;</b> - /-	L 27		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		.=	
	33 - 0	45 闰1	山県		33 - (	046 尚	山県		33 - 0		1県	
	矢掛町				奈義町				吉備中央	· mŢ		
	[浄水場名	7] 04 -	. 01		海水坦名	፭] 01 -	- 00		「海水坦々	. מול	- 01	
	浅海浄水		- 01					し生の名	1	3] 01 - ·⊭≞	- 01	
	浅海净小	场			岡山県広 水場)	、以小坦让	(条山(洋山	山弗乙津	吉川浄水	小场		
14					1							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅海				吉井川水	系・加茂/	II		旭川水系	宇甘川右	支加茂川	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水	•			浄水受水	;			浄水受水	;		
				. 2.								. 2.
	[1日平均	· · · · —		469 (m³)	[1日平均		2,	013 (m)	[1日平均			(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール				-					-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 33 - 0 吉備中央	)51 岡山	山県		[事業主体 33 - ( 吉備中央	051 岡	山県		[事業主体 33 - 0 吉備中央	)51 岡山	1県	
	[浄水場名 円城浄水		- 01		[浄水場4 御北浄水	名] 03 - <場	- 01		1	名] 04 - 「谷浄水場		
検査項目	[水源名] 旭川水系	日山川			[水源名] 浅井戸				[水源名] 旭川水系			
	[原水の積 ダム直接・				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出			480 (m³)	[1日平均			349 (m³)	[1日平均			406 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート	-											-
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 33 - 0 吉備中央	51 岡L 町	山県		[事業主体 33 - ( 吉備中央	)51 岡 :町	山県		吉備中央	)51 岡山 :町		
	[浄水場名 円城浄水		01		[浄水場名 御北浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 竹ノ荘 竹	3] 04 - ·谷浄水場		
検査項目	[水源名] 旭川水系	日山川			[水源名] 浅井戸				[水源名] 旭川水系			
	[原水の種 ダム直接・				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出			480 (m³)	[1日平均			349 (m³)	[1日平均 浄水場出			406 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4× 1=1	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	±1.9X	4810	의 시 시스	1 ~~1	山外
テオ シガルン チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
	-				1				1			

	[事業主体 33 - 0 吉備中央	51 岡(	山県		[事業主体 33 - ( 吉備中央	051 岡	山県		[事業主体 33 - 0 吉備中央	51 岡山	1県	
	[浄水場名 竹ノ荘 猿				[浄水場4 井頭浄水	名] 06 - <場	- 01		[浄水場名 黒山浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 高梁川水	系佐与谷	JI[		[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上	池		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					<u> </u>							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					-							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル					1				1			

検査項目	[事業主体 33 - 0 吉備中央 [浄水荘 場 竹ノ荘 猿 [水源川水 原水の種水の種水の種水の	51 岡I町 3] 05 - 目浄水場 系佐与谷			[事業主体 33 - ( 吉備中央 [浄水場名 井頭浄水 [水源名] 浅井戸 [原水の程 浄水受水	D51 岡 町 3] 06 - 場	山県		[事業主体 33 - で 吉備中央 [浄水場名 黒山浄水 [水源名] 広草田上 [原水の程 浄水受水	51 岡山町 町 3] 07 - 場 池		
	[1日平均]	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		( <b>m</b> ³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	双向	取心	一十岁	山双	以同	以下	一十岁	山双	以同	以下	十岁	四奴
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロビル トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 33 - 0 美咲町		山県		[事業主体 33 - ( 美咲町		山県		[事業主体 33 - 0 美咲町	体名] 177 岡山	1県	
	[浄水場名 西川浄水		- 00		[浄水場4 垪和浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 江与味浄		- 00	
検査項目	[水源名] 旭川ダム》	胡(旭川表	流水)		[水源名] 旭川ダム	湖(旭川表	流水)		[水源名] 江与味水	源地(浅纬	‡戸)	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			342 (m³)	[1日平均			170 (m³)	[1日平均			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)									1			1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム				1	1				1			

	[事業主体 33 - 0 美咲町		山県		[事業主体 33 - ( 美咲町		山県		[事業主体 33 - 0 美咲町	本名] 177 岡山	J県	
	[浄水場名 西川浄水		- 00		[浄水場名 垪和浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 江与味浄	弘] 03 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 旭川ダム流	朗(旭川表	流水)		[水源名] 旭川ダム	胡(旭川表	流水)		[水源名] 江与味水	:源地(浅非	井戸)	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			342 (m³)	[1日平均			170 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사이	4X 154	1 ~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	4X 124	1 ~~)	
チオファネートメチル												
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド ベノミル				-					1			+
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									ļ			
メコプロップ (MCPP)									ļ			
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)				-			-		-			
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット									-			
メプロニル												-
<u>モリネート</u>									l			

	[事業主体 33 - ( 美咲町		山県		[事業主体 33 - ( 美咲町		山県		[事業主体 33 - 0 美咲町	本名] )77  岡山	1県	
	[浄水場4 中央浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名中央北部	3] 05 - 3給水区	- 00		1	3] 06 - 拼和給水[		
検査項目	[水源名] 中央水源	(浅井戸	ᆿ)+浄水	《受水	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浅井戸水	重類] <・浄水受⊅	k		[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			337 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאועת (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン					1							
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					-				-			

浄水揚出口水		[事業主体 33 - 0 美咲町		山県		[事業主体 33 - ( 美咲町		山県		[事業主体 33 - 0 美咲町	体名] 177 岡山	J県	
中央水原地(接井戸)・神水受水				- 00		1		- 00		1			
接非月水・浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水受水   浄水電出口水   浄水電   浄水電出口水   浄水電出口水   浄水電出口水   浄水電光   小田では   浄水電光   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   浄水電光   小田では   小田では   浄水電光   小田では	検査項目		地(浅井戸	⋾)+浄水	受水						.ወみ		
浄水場出口水				k		1				1			
7					337 (m³)	1			(m³)	1			(m³)
7		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
デオフルードドル  デオイベルが (1869MC)  デリルードドン  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのラール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  ドリンのカール  アオールのア  アオールのア  アオールのア  アオールのア  アオール  アオール  アオール  アオール  アオール  アカ	チオジカルブ	사기미	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~3	山纵	481의	4X 14%	1 ~	山纵
すがいたがいて (MEMONO )													
73/73/F/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/						1							
7.70世紀37													
PyDCIA													
PIPSTOF - W	トリクロピル												
PJJPJPJP   PJJPJPJP   PJJPJPJPJPJPJPJP													
+ プロに下	トリシクラゾール												
1/52-	トリフルラリン												
본전체조	ナプロパミド												
변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고													
[ 한기상유·(단)기나 )													
변경기소구시 (변경기소구시 변경기소구시													
단병기도가되고													
반기주카/기													
[합리고) 가/기고(HP) 기고(HP)													
7.プロニル						-							
7.1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
72. / 力ルプ (BPMC)													
プリムソン													
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3中に (PRP) T2ント3中に (PRP) T2ント3中に (PRP) T2ント3中に (PRP) T2ント3中に (PRP) T3の2ール プラミネス プロブコンシ プルアジナム プルテラのニル プロジャン プロブコンシ プロブコナリール プロピコナリール グンドンクロン ベングロンの ベングロンの ベングロンの ベングロンの ベングスクタルカ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアフルコリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルカリ ベンアイタルフ メコロコヴ(MCPP) メコロコヴ(MCPP) メコロコヴ(MCPP) メコロコヴ(MCPP) メージコカリの「アログログ) メンアナロト オーション・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
7.1 トニー(PAP)													
アントラザミド アサライド アサライド アサライド アリフール アリフール アリフール アリフール アリフール アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナム アリアジナル アリアジャル アリアジト アリアジャル アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリア アリ													
7岁のロール													
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジカール プロジミドシ プロテオネス プロピコナゾール プロピザド プロピザド プロペナゾール グロモグド ペンミル ベンジカロン ベンパンフェカップ ベンタリン ベンディメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアルカート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアボート オスティー オース・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・													
プガロフェジン フルアジナム ブレララウロール プロジミドン プロテオホス プロピオナール プロピザミド プロペイソール プロピザミド プロペイソール プロピサンド ベノジル ベンクのDン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブスナップ ベンプスナップ ベンフルセート ホステでとート マラテオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (OMTP) メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メアコナッジ メフェナック メフェナック ステスメロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メアコナッジ メフェナック ステスメロピン メトジストロピン メトジストロピン メアコナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メフェナッシ メアン・フェナッシ メアン・フェナッシ メアン・フェナッシ メアン・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	ブタクロール												
7ルアジナム フルテラロール フルテラロール フロピュナノール フロピュナノール フロピュナド オロペナノール プロピュナド オロペナノール プロピュナド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンデオがリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアルラルブ メンスルログ メンスルログ メンスルログ メースルログ メースルログ メースルログ メースルログ メースルログ メースルログ スースルグ スースルログ スースルログ スースルグ	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア グンリン プログェア グンプレール プログェア グンプレール プログェア グンプレール プログェア グンプレール プログェア グンプルラリン ベンディメタリン ベンプルカリン ベンアフルブ ベンフルセート ホステゼート スステゼート スステゼート スステガール スステガート スステガート スステガート スステガート スステガート スステガート スステガート スステガート スステガール スステガート ス	ブプロフェジン												
プロジェドン													
プロデオホス プロピコナノール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンジかロン ペングフカン ペングフェナップ ペンがクロン ペングフェナップ ペンタンソン ペンプスカリン ペンアカカルブ ペンアカラルフ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカート マラチオン(ベアウソン) メコプロップ(MCPP) メカラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアルコに ストロビン メトンアルビン メアルドンアン メフェナセット						1							
プロピザミド プロペナジール プロピザミド プロピザミド プロピザミド インシート ペンシリカレ ペンシウロン ペングフカレフ ペングフナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ「(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアントピン メトジアントピン メトジアンシ メフェナセット													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンジウロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトジノストロビン メトジブンシ メフェナセット						-							
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフホルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マフソ) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングエナップ ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングステオメリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット						1							
ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP)     メリミル       メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン     メトリブジン       メフェナセット						1				-			
メリミル     メタラキシル       メチダチオン (DMTP)     メトミノストロピン       メトリブジン     メフェナセット						-							
メチダチキン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリブジン メフェナセット		+				1				<b>—</b>			
メフェナセット													
						1							
X/H_J/v	メプロニル					1							
モリネート						1							

	33 - (美咲町					[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町														
	柵原飯岡浄水場  [水源名] 飯岡水源地(浅井戸)  [原水の種類] 浅井戸水				[浄水場名] 08 - 00 柵原北部給水区 [水源名] 浄水受水のみ [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				<ul> <li>[浄水場名] 09 - 00</li> <li>柵原中央浄水場</li> <li>[水源名]</li> <li>柵原中央水源地(浅井戸)</li> <li>[原水の種類]</li> <li>浅井戸水</li> <li>[1日平均浄水量] 756(㎡)</li> <li>浄水場出口水</li> </ul>															
検査項目																								
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
													1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											
	2, 2-DPA(ダラポン)																							
2, 4-D(2, 4-PA)																								
EPN MCPA												-												
アシュラム																								
アセフェート																								
アトラジン																								
アニロホス アミトラズ																								
アラクロール																								
イソキサチオン																								
イソフェンホス																								
イソプロカルブ (MIPC)																								
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン																								
イプロベンホス (IBP)																								
イミノクタジン																								
インダノファン																								
エスプロカルブ エトフェンプロックス						İ																		
エンドスルファン (ペンゾエピン)																								
オキサジクロメホン																								
オキシン銅(有機銅)																								
<u>オリサストロビン</u> カズサホス																								
カフェンストロール																								
カルタップ																								
לועול (NAC)																								
カルボフラン																								
キノクラミン(ACN) キャプタン												-												
クミルロン																								
グリホサート																								
グルホシネート			1				1																	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)																								
クロルピリホス					1																			
クロロタロニル (TPN)																								
シアナジン																								
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)																								
ジクロベニル (DBN)																								
ジクロルポス (DDVP)																								
ジクワット																								
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬																								
ジチオピル																								
シハロホップブチル																								
シマジン (CAT)																								
ジメタメトリンジメトエート																								
シメトリン					1																			
ダイアジノン					1																			
ダイムロン																								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート																								
チアジニル チウラム					1				ļ															

		[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				本名] 077  岡	山県		[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				
	柵原飯岡浄水場  [水源名] 飯岡水源地(浅井戸)  [原水の種類] 浅井戸水  [1日平均浄水量] 208 (m³)				[浄水場名] 08 - 00 柵原北部給水区 [水源名] 浄水受水のみ				[浄水場名] 09 - 00 柵原中央浄水場 [水源名] 柵原中央水源地(浅井戸)				
検査項目													
					[原水の程 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				
					[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 756 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	47 15	1 ~~1	<u></u>	4810	4X 14%	1 ~~	<u></u>	
テオファネートメチル													
<u> </u>					+								
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム									-				
プレチラクロール													
プロシミドン プロチオホス					+								
プロピコナゾール									1				
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ									ļ				
ベンタゾン					1								
ペンディメタリン					-				-				
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ(MCPP)													
メソミル					1				İ				
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート					1				1				