		1 岡山			[事業主体   33 -		山県		[事業主体 33 - 5		旦				
	岡山県南部				33 -	502 岡(	山県		33 - 5	102 岡山	<b>単</b>				
		帅小但正							33 - 502   岡山県   備南水道企業団						
		岡山东南部外是正来回					備南水道企業団								
	[					名] 01 - <場	- 01		[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場						
検査項目	[水源名] 高梁川水系	<b>玄</b> 喜梁川			[水源名] 第1号取				[水源名]	8号取水井	<u>.</u>				
	[原水の種類	類]		L-+- \L	[原水の科	重類]			第5, 7, 8号取水井 [原水の種類]						
	表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅 は 井戸水					浅井戸水			伏流水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		39,209 (m³)				
	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											
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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2											
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
アニロホスアミトラズ	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2											
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
イソキサチオン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2					1						
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2											
イプフェンカルバゾン															
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2											
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2											
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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
オリサストロビン	* \0.0003	\0.0003	₹0.0003												
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2											
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2					1						
אונילועוג (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.00003	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	* <0.02	<0.02	<0.02	2											
グルホシネート	. /	/0.0000	(0.0000						1						
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					1						
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	* <0.000001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	2											
クロロタロニル(TPN)	* <0.0003 * <0.0005	<0.0005	<0.0003	2											
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.0003	2											
シアノホス(CYAP)	* <0.00001	<0.00003	<0.00001	2											
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2											
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
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)	± /0.00000	/0.00000	/0.00000	•											
ジメタメトリン	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2					1						
ジメトエート	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	2											
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					1						
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	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															
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2											
チウラム															

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00					本名] 502 岡 近企業団	山県		[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場				
						名] 01 - 〈場	- 01						
検査項目	[水源名] 高梁川水	系高梁川			[水源名] 第1号取				[水源名] 第5, 7,	8号取水井	ŧ		
						重類] 浅井戸水			[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		39,209 (㎡)		
	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	44/10	44 IS	15		4210	47 IS	13		
チオファネートメチル	10.0000	. 2.2300	.5.000										
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 ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0000	<0.0002	<0.0002	•									
ピリダフェンチオン	* <0.0002 * <0.00002	<0.0002	<0.0002	2									
ピリブチカルブ	* <0.00002	<b>\0.00002</b>	<b>\0.0000</b> 2	2									
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
フィプロニル	T \0.0005	\0.0003	\0.0000	2									
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)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2									
フェントラザミド													
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		(0.5555	(0.5555						1				
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	<0.0005	2									
プロベナゾール	. \0.0005	₹0.0000	₹0.0000										
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	,	/C = : : :	/						1				
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 マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2									
メコプロップ (MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070	<0.0070	2									
メソミル	* <0.0005 * <0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
メタラキシル	* <0.0020	<0.0003	<0.0003	2					1				
メチダチオン (DMTP)	₹ \0.0020	√0.0020	√0.0020										
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
メトリブジン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					1				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2					İ				
		<0.00005			1				1				

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00					本名] 503 岡 ī南水道企	山県 業団		[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場				
						名] 02 · <場	- 00						
検査項目	[水源名] 高梁川水	系新成羽	I川ダム		[水源名] 高梁川水	《系新成羽	]川ダム		[水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流				
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	重類]							
	[1日平均浄水量] 13,455 (㎡) 浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)	9,	445 (m³)	[1日平均浄水量] 13,007 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)										4			
2, 4-D(2, 4-PA)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
EPN MCPA									* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	7	
アシュラム									* <0.000	<0.009	<0.000	7	
アセフェート					1				* <0.0006	<0.0006	<0.0006	7	
アトラジン									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
アニロホス									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
アミトラズ					-				/2.222	/	/		
アラクロール イソキサチオン									* <0.0003 * <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	7	
イソフェンホス									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
イソプロカルブ (MIPC)									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
イソプロチオラン (IPT)									* <0.003	<0.003	<0.003	7	
イプフェンカルバゾン									* 0.00003	<0.00002	<0.00002	7	
イプロベンホス (IBP)									* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
イミノクタジン インダノファン									* <0.00009	<0.00009	<0.00009	7	
エスプロカルブ									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
エトフェンプロックス									* <0.0008	<0.0008	<0.0008	7	
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	7	
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン									* <0.001	<0.001	<0.001	7	
カズサホス カフェンストロール									* <0.00008 * <0.00008	<0.000006	<0.000006	7	
カルタップ					1				. (0.00000	(0.00000	(0.00000	,	
カルバリル (NAC)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
カルボフラン									* <0.000003	<0.000003	<0.000003	7	
キノクラミン(ACN)									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
キャプタン クミルロン									* <0.003 * <0.0003	<0.003	<0.003	7	
グミルロン									··· \0.0003	<0.0003	\0.0003	/	
グルホシネート													
クロメプロップ									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
クロルニトロフェン(CNP)										(0.000	/0		
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)									* <0.0003 * <0.0005	<0.00003	<0.00003	7	
シアナジン									* <0.0005 * <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	7	
シアノホス(CYAP)					1				* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7	
ジウロン (DCMU)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ジクロベニル (DBN)									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ジクロルボス (DDVP)									* <0.00008	<0.00008	<0.00008	7	
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	7	
ジチオカルバメート系農薬									* \0.00004	₹0.00004	\0.00004		
ジチオピル									* <0.00009	<0.00009	<0.00009	7	
シハロホップブチル									* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
シマジン (CAT)					1				* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
ジメタメトリン					-				* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	7	
ジメトエートシメトリン									* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	7	
ダイアジノン									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ダイムロン									* <0.008	<0.008	<0.008	7	
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	7	
チウラム	1				1								

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	33 - 5 岡山県西 [浄水場名	[浄水場名] 01 - 00 [ 新庄浄水場 [ [水源名] [					山県 :業団 - 00		[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム				
検査項目	[水源名]						l川ダム						
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		13,455 (m³)		[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		13,007 (m³)		
	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	HX I-7	1 2-0	四双	以同	4X 157	1-2-0	凸双	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	7	
テオンカルノ チオファネートメチル									* <0.0008	<0.008	<0.008	7	
<u> </u>									* <0.003	<0.003	<0.003	7	
テルブカルブ (MBPMC)									* <0.0002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
テフリルトリオン									* <0.0002 * <0.00002	<0.0002	<0.0002	7	
トリクロピル									* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
トリクロルホン (DEP)									.5.55000			,	
トリシクラゾール									* <0.0010	<0.0010	<0.0010	7	
トリフルラリン									* <0.0006	<0.0006	<0.0006	7	
ナプロパミド									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
パラコート													
ピペロホス									* <0.000009	<0.000009	<0.000009	7	
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
ピラゾリネート(ピラゾレート)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ピリダフェンチオン									* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
ピリブチカルブ									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ピロキロン									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
フィプロニル									* <0.000005	<0.000005	<0.000005	7	
フェニトロチオン(MEP)									* <0.00010	<0.00010	<0.00010	7	
フェノブカルブ (BPMC)									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
フェリムゾン									(0.0000	(0.00000	(0.00000		
フェンチオン(MPP)									* <0.00006 * <0.00007	<0.00006	<0.00006	7	
フェントエート(PAP) フェントラザミド									* <0.00007 * <0.0001	<0.0007	<0.00007 <0.0001	7	
フサライド									* <0.0001	<0.001	<0.0001	7	
ブタクロール									* <0.001	<0.001	<0.001	7	
ブタミホス									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ブプロフェジン									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
フルアジナム									* <0.0003	<0.0002	<0.0002	7	
プレチラクロール									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロシミドン									* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
プロチオホス													
プロピコナゾール									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロピザミド									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロベナゾール									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ブロモブチド									* <0.001	<0.001	<0.001	7	
ベノミル									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ペンシクロン									* <0.001	<0.001	<0.001	7	
ベンゾビシクロン									* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
ベンゾフェナップ									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
ベンタゾン									* <0.002	<0.002	<0.002	7	
ペンディメタリン									* <0.003	<0.003	<0.003	7	
ベンフラカルブ									u (0.0001	/0.000d	<b>(0.000</b> 1		
ベンフルラリン (ベスロジン)									* <0.0001 * <0.0007	<0.0001	<0.0001	7	
ベンフレセート									* <0.0007	<0.0007	<0.0007	7	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									* <0.00005 * <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	7	
メコプロップ (MCPP)									* <0.0070	<0.0070	<0.0070	7	
メソミル									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
メタラキシル									* <0.0003	<0.0020	<0.0003	7	
メチダチオン (DMTP)									* <0.0004	<0.0020	<0.0020	7	
メトミノストロビン									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	
メトリブジン									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	
メトリフシン メフェナセット									* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003	7	
メプロニル									* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.002	7	
												7	
<u>モリネート</u>									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	7	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 33 - 50 岡山県広	[事業主体 33 - 5 岡山県広	04 岡၊	山県 業団		[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団							
						i] 03 - 争水場	- 01		[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場				
検査項目	[水源名] 吉井川坂	[水源名] 津川ダム				[水源名] 高梁川伏流水							
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16,869 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	[1日平均》 浄水(給水		59,	662 (m³)	[1日平均》		8,	820 (m³)					
	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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	7	
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
MCPA アシュラム	* <0.0005 * <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	7	* <0.00005 * <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	7		<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	7	
アセフェート	* <0.009 * <0.0006	<0.0006	<0.0006	7		<0.0006	<0.0006		* <0.009 * <0.00006	<0.0006	<0.0006	7	
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7		<0.0001	<0.0001	7	
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
アミトラズ													
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	7	
イソキサチオン イソフェンホス	* <0.00005 * <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	7	* <0.00005 * <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	7	* <0.00005 * <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	7	
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7		<0.0001	<0.0001	7	
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	7	* <0.003	<0.003	<0.003	7	* <0.003	<0.003	<0.003	7	
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
イミノクタジン													
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	7	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	7		<0.00009	<0.00009	7	
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 <0.0008	7	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	7	
エンドスルファン(ベンゾエピン)	₩ (0.0008	₹0.0000	₹0.0008	,	* (0.0000	₹0.0000	\0.0000	,	₩ (0.0008	\0.0008	₹0.0000	,	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	7	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	7	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	7	
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	7	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	7	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	7	
カルタップ													
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002 * <0.00003	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
カルボフラン キノクラミン(ACN)	* <0.000003 * <0.00005	<0.00003	<0.00003	7	* <0.000003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.000003 * <0.00005	<0.00003	<0.00003	7	
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	7	* <0.003	<0.003	<0.003	7	* <0.003	<0.003	<0.003	7	
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
グリホサート													
グルホシネート			48.4										
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7	
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	7	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	7	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	7	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.0004	7	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
ジチオカルバメート系農薬	(0.00001	(0.0000)	(0.00001	,	(0.00001	(0.00001	(0.0000)	·		(0.00001	(0.00001		
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	7	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	7	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	7	
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
ジメタメトリンジメトエート	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	7	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	7	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	7	
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	7	* <0.008	<0.008	<0.008	7	* <0.008	<0.008	<0.008	7	
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	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	
チウラム					1								

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 33 - 50 岡山県広 <sup>1</sup> [浄水場名	[事業主体 33 - 5 岡山県広:	04 岡( 域水道企			[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 高梁川伏流水							
検査項目	[水源名] 吉井川坂	津山第2月 [水源名] 津川ダム	_										
	[原水の種類] [ ダム放流					類]			[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		, , ,		[1日平均》 浄水(給水		16,869 (m		
-			₩.	<b>□</b> *			₩.	<b>□</b> *			₩-	同米	
チオジカルブ	最高 * <0.0008	<u>最低</u>	平均 <0.0008	<u>回数</u>	最高 * <0.0008	<u>最低</u>	平均 <0.0008	<u>回数</u>	最高 * <0.0008	<u>最低</u> <0.0008	平均 <0.0008		
テオフカルフ チオファネートメチル	* <0.008	<0.008	<0.008	7	* <0.0008 * <0.003	<0.008	<0.008	7		<0.0008	<0.008	7	
チオペンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.003	7	* <0.0002	<0.0002	<0.003	7	
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
トリクロルホン (DEP)		46.51	46			ga	,						
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	7	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	7	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	7	
トリフルラリン ナプロパミド	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	7	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	7	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	7	
パラコート	* <0.0003	₹0.0003	₹0.0003	1	* <0.0003	₹0.0003	₹0.0003	/	* <0.0003	₹0.0003	₹0.0003	/	
ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	7	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	7	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	7	
ピラクロニル												•	
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7		<0.0005	<0.0005	7	
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	* 0.000005 * <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	7	* <0.000005 * <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	7	* <0.000005 * <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	7	
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.00010	<0.00010	<0.0003	7	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	7	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	7	
フェリムゾン	4 (0.0000	\0.0000	\0.0000	,	* (0.0000	₹0.0000	(0.0000	,	1 (0.0000	\0.0000	₹0.0000	,	
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	7	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	7	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	7	
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	7	
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ブプロフェジン フルアジナム	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0003	7	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	7	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0003	7	
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
プロチオホス													
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	
ペパミルロン	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.0002	7	
ペンシクロン ベンゾビシクロン	* <0.001 * <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	7	* <0.001 * <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	7	* <0.001 * <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	7	
ベンゾフェナップ	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0005	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0009	<0.0005	7	
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	7	* <0.002	<0.002	<0.002	7	* <0.002	<0.002	<0.002	7	
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	7	* <0.003	<0.003	<0.003	7		<0.003	<0.003	7	
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	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	7	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	7	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	7	
オスチアゼート	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005	<0.00005	7	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005	<0.00005	7	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005	<0.00005	7	
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	7	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	7	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	7	
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
メタラキシル	* <0.0020	<0.0003	<0.0020	7	* <0.0020	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.00004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7	
モリネート	* <0.00005	< 0.00005	< 0.00005	7	* <0.00005	< 0.00005	<0.00005	7	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	7	

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。