	[事業主体 33 - 5 岡山県南 [浄水場名	備南水道	502 岡।			[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02						
検査項目	[水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類]					水井			酒津浄水場 [水源名] 第5,7,8号取水井 [原水の種類] 伏流水			
						重類〕 戋井戸水						
	[1日平均浄水量] 72,510 (㎡) 給水栓水				[1日平均給水栓水		31,	404 (m³)	[1日平均浄水量] 39,209 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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)												
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					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) ジチオカルパメート系農薬												
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 ガスマジ ハ									-			
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							
チアジニル												
チウラム												

	33 - 5	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団					山県		[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				
						3] 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	系高梁川	I		[水源名] 第1号取				[水源名] 第5, 7, 8号取水井				
	1	表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅				重類〕 浅井戸水			[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水		72,510 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		31,404 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		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	
	郑同	4×14	1 ~~1	四奴	以问	되지 1년	1 ~~3	山奴	4시티	되X 1년/	1 ~~3	山纵	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ					1								
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)									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					1								
プロチオホス													
プロピコナゾール プロピザミド					-								
プロビザミド													
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> </u>									1				
しソホート									1				

	33 - 503 岡山県					本名] 503 岡 i南水道企			[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				
					[浄水場4 鴨方浄水	ろ] 02 - :場	- 00		[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場				
検査項目						系新成羽	I川ダム		[水源名] 苫田ダム				
						<b>種類</b> ]			[原水の種類] ダム放流				
					[1日平均給水栓水		9,	445 (m³)	[1日平均浄水量] 13,007 (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)					1								
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート					1								
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
אוויאועל (DAM) אוויאועל													
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													
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	33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名]					南水道企 3] 02 - 場 系新成羽	- 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			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流											
	[1日平均]		13,			[1日平均浄水量] 9,445 ( 給水栓水			i) [1日平均浄水量] 13,007 (m 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRDMC)												
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												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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			

	33 - 504 岡山県					▶名] 504 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 津山第2		- 01		[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場				
検査項目	[水源名] [記書 : 「は、								[水源名] 高梁川伏流水				
						[類]			[原水の種類] 伏流水				
	I				[1日平均給水栓水		8,	820 (m³)	[1日平均浄水量] 16,869 (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 1											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス 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 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	· k								-				
チアジニル													
and the second s					1								

検査項目	[事業主体 33 - 県 - 5 広 同山 水 場 ・ 5 に 日本 ・ 1 に	04 岡I 域水道企 3] 02 - 場 根堰			[事業主体 33 - 5 岡山県広 [浄水場名 津山第2 [水源名] 津川ダム [原水の積 ダム放流	504 岡 域水道企 3] 03 · 浄水場	: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] 04 - 01 総社浄水場  [水源名] 高梁川伏流水  [原水の種類] 伏流水			
								16,869 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사시민	4212	1-5		4시의	4시 12	1 9		4시년	47.12	1 2	
チオファネートメチル									<u>L</u>			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレルン (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 メモガエオン (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												