[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 岡山県 四門知浄水場 [小源名] 高源川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅 [1日平均浄水量] 75,743 (㎡)

[事業主体名] 33 - 502 岡山 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 岡山県

[原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 31,500(㎡)

[事業主体名] 33 - 502 備南水道企業団 岡山県 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場

[水源名] 第 5 , 7 , 8 号取水井 [原水の種類] 伏流水

[1日平均浄水量] 39,283(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2 , 2 - D P A (ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
EPN													
M C P A													
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											-	-	
エティフェンがス(エシフェンがス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン				1			İ	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)													
カルプロパミド													
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(СҮАР)													
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)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン												-	
ジメピペレート													
ダイアジノン												-	
ダイムロン ダゾメット											-	-	
<u>タンスット</u> チアジニル									 			_	
チウラム													
- プランム チオジカルブ													
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)													
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									ļ				
ナプロパミド													

[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 岡山県

四門知浄水場 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅 |中野地均浄水量] 75,743(m)

[事業主体名] 33 - 502 岡山 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 岡山県

[原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 31,500(㎡)

[事業主体名] 33 - 502 備南水道企業団 岡山県 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 || |水源名| |第5,7,8号取水井 |[原水の種類|

伏流水

[1日平均浄水量] 39,283(m³)

	給水栓水								給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
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												1	
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
												-	
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット								İ				1	
メプロニル													
モリネート													
					L.								

[事業主体名] 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 岡山県 新圧浄水場 [水源名] 高楽川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,176 (㎡) [事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 108

[1日平均浄水量]

岡山県

10,847(m3)

[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 岡山県 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量]

12,119(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	超小性小				給小性小				· 后小住小				
	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)												-	
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
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)													
カルプロパミド													
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(СҮАР)													
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)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン												-	
<u>ジメトエート</u> シメトリン												+	
ジメピペレート												-	
ダイアジノン												-	
ダイムロン												1	
ダゾメット	1												
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
					1				1				
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロピル トリクロルホン (DEP)													
トリクロピル													

|事業主体名|
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| 高梁川水系新成羽ダム
|原水の種類|
ダム放流
|11日平均浄水量| 14,176 (m³)

[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水景] 10.847

|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] 古田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,115

[1日平均浄水量] 10,847(m) [1日平均浄水量] 12,119(m)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)							-			-		
メチルダイムロン												
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												
	•											

[事業主体名] - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 [水源名] 吉井川坂根堰 [原水の種類]

ダム放流

- 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第 2 浄水場 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流

[事業主体名]

[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

[1日平均浄水量] 58,624 (m3) [1日平均浄水量] 9,144 (m3) [1日平均浄水量] 15,972(m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水 平均 回 数 平 均 平 均 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN МСРА 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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) カルプロパミド 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(СҮАР) 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) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム 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) 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

[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 [水源名] 吉井川坂根堰 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58.6 岡山県 [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水景] 91 岡山県

[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 岡山県

58,624 (m3)

[1日平均浄水量] 9,144 (m3) | 伏流水 |[1日平均浄水量] 15,972(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水								給水栓水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
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													
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			1										
												-	
メタム(カーバム)													
メタラキシル			-				-			-	-	-	
メチダチオン (DMTP)												-	
メチルダイムロン													
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													