[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 [水源名] 上水道田原水源

| 上水道田原水源 |水源名| 上水道田原水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,290 (m3) [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 463

463 (m3)

[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 80 (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
一般細菌					1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物						1							
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物		_											
シアン化物イオン及び塩化シアン		_											
- イングンに初イオン及び塩にファン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		+											
フッ素及びその化合物		-						-					-
ホウ素及びその化合物		-						-					-
四塩化炭素													
<u>1,4 - ソオ ナリノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		+			_								
ジクロロメタン		-			_								-
		_											
テトラクロロエチレン		-											
トリクロロエチレン		_			_		-						
ベンゼン					_		-	1					
塩素酸													-
クロロ酢酸													-
クロロホルム													-
ジクロロ酢酸		_											
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 33 - 005 岡山 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 岡山県

[事業主体名] 33 - 007 岡山 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 岡山県 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 33 - 012 岡山! 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 岡山県

2,361 (m3)

5,087 (m3)

(m3)

	浄水場出口2	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
一般細菌			Ì									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン							-	-				
					-							
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コンボース アルク物												
フッ素及びその化合物							-					
ホウ素及びその化合物							-					
四塩化炭素												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							-	-				
_ ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン												
ジェオスミン						-	-	-				-
2 - メチルイソボルネオール							-					
非イオン界面活性剤						-	-					
フェノール類	-											
有機物(TOCの量)						-	-	-				-
pH値												
味						-	-					
臭気												
色度												
_濁度												

[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,259 (m³)

[事業主体名] 33 - 012 岡山 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第 2 水源系 [水源名] 東部第 8 水源 岡山県

|[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

4,641 (m3)

[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [水源名] 東部第4水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,098(m³)

	浄水均	易出口な	K			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
一般細菌	-174		-104 1040					1			-114 1114		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物								-					
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物									-				-
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン								-					
				_									
塩素酸				-				-			-		
クロロ酢酸													
クロロホルム					-				-				-
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン								-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								-	-				-
蒸発残留物		_											
陰イオン界面活性剤									-				-
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール							-	-			-		
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度							1	1			1		
<u> </u>													
120134						1							

[事業主体名] 33 - 012 岡山 総社市 [浄水場名] 05 - 00 西部第 1 水源系 [水源名] 西部第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県

537 (m3)

[事業主体名] 33 - 012 岡山! 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 岡山県

(m3)

[事業主体名] 33 - 012 岡山! 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岡山県

1,196 (m3)

[1日平均浄水量] 浄水場出口水 休止中 浄水場出口水

一般細菌 大器菌(定性) カドミウム及びその化合物 が超及びその化合物 地に入及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 物態医業素の化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素のロエ手レン シス・12・シウロロエチレン シス・12・シウロロエチレン シス・12・シウロロエチレン シス・12・シウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロボタン テトラクロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 フロモデレン トリクロロボタン 男素酸 豚より// ロメタッ トリクロ酢酸 アリス・12・シャン カグロマの口が 豚カリハロメタク トリウロ酢酸 アリモデルム カグロマの化合物 類及びその化合物 類なり フィンカン フィとの を カ・ カ・ カ・ カ・ カ・ カ・ カ・ カ・ カ・ カ・													
大開菌(定量) (MPN/10001) 大開菌(定量) (MPN/10001) カドミウム及びその化合物		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大規劃(定性) か が表及びその化合物	一般細菌												
大規劃(定性) か が表及びその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
カドミウム及びその化合物													
が厳及びその化合物 センク及びその化合物 セ素及びその化合物 ・													
セレン及びその化合物													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
上来及びその化合物													
大幅の 1 人の 1													
シアン化物イオン及び塩化シアン 開酸搬置素及び塩研酸搬置素 フッ素及びその化合物 四個代表素 1,4・ジオキサン タンオ・12・ジウロロエチレン シクロロメタン アトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ酢酸 タクロ市酸 グロロ酢酸 クロ酢酸 ジクロロ酢酸 タフロ市の計算 メフロモシロレメタン タンカン 臭溶酸 タンカン ガロモボルム アルモシタン プロモジウロレメタン フローの中酸 オリンロロ酢酸 アルニシカン プロモボルム アルニシカムのびその化合物 オトリウム及びその化合物 カルンのびその化合物 オトリウム及びその化合物 マグオシウム等(硬度) 蒸発残留物 第級教教のであるのとの 本発発質的 第級教教の													
頻繁整電素及び亜硝酸懸電素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン シス・12・ジクロロエチレン ジクロロメタン アトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (ス・ゼン) 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリバロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロスメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 リナリウム及びその化合物 は性物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
1.4・ジオキサン シス・12・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロは酵酸 ブロモジクロコメタン リーロ酢酸 ブロモジクロの酢酸 ガロモジクロがあり ブロモジのでその化合物 アルミーウム及びその化合物 銀及びその化合物 銀及びその化合物 リナトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発残動物													
シタフロエチレン クロコエチレン トリクロエチレン クロのでは、アンボン 塩素酸 クロの酢酸 クロコボルム クロホルム ジクロ市酸 クロホルム ジフロキクロロメタン クロカーのようシ 臭素酸 クロカーのようシ ボトリハロメタン クローの中酸 プロモジクロロメタン クローがし ボルクローが酸 クローがし ブロモオルム アルシアドト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 郷及びその化合物 会議会社会的 網及びその化合物 クリカルシウムのでの合物 マンガン及びその化合物 クリカルシウムの変しての合物 エピヤがオオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 系発性植物 会議会社会													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ赤股 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 別及びその化合物 網及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残機物													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リステム ドリクロ酢酸 ブロモジクロロメタン カエジクロロが カンドリクロの酢酸 カロロボルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サアルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリク及びその化合物 オンカン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
トリクロコチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 ブロモジクロコメタン カーエジクロコメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 対外での化合物 鉄及びその化合物 対外のでの化合物 オンカルシ及びその化合物 センガン及びその化合物 は低物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ペンゼン 塩素酸													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジウロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 関及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
クロロ酢酸 クロロホルム													
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジクロロ酢酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 網及びその化合物 調及びその化合物 は他物イオン エ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サンミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 1 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 2 亜鉛及びその化合物 2 鉄及びその化合物 3 調及びその化合物 3 カンマの化合物 4 オトリウム及びその化合物 4 マンガン及びその化合物 4 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 2													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 リカンでの化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オンカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 はなびその化合物 コナトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コートリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
亜鉛及びその化合物 カルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 カルシウムへの化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													-
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
蒸発残留物													
											-		
陰イオン界面活性剤											-		
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH值													
<u>rk</u>													
臭気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 33 - 013 岡山 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 岡山県

5,179 (m³)

[事業主体名] 33 - 016 岡山 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源地 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 15 岡山県 15,580(m3) [事業主体名]
33 - 016 岡山! 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源地 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岡山県 1,410 (m3)

-净水場出□水

海水提出口水

	浄水場	易出口で	水			浄水場出口才	K			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
一般細菌				Ì		0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	12				
カドミウム及びその化合物								<0.00030	1				
水銀及びその化合物								<0.00005	1				
セレン及びその化合物								<0.001	1				
鉛及びその化合物								<0.001	1				
ヒ素及びその化合物								0.001	1				
六価クロム化合物								<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								0.80	1				
フッ素及びその化合物								0.09	1				
ホウ素及びその化合物								<0.1	1				
四塩化炭素								<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン								<0.005	1				
・,・・・ フ・ョ・・フ・ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン								<0.004	1				
ジクロロメタン								<0.002	1				
テトラクロロエチレン								<0.001	1				
トリクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン						40.001	40.001	<0.001	1				
塩素酸						0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム						<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4		-	-	
ジプロモクロロメタン						<0.01	<0.01	<0.004	4		-	-	
臭素酸					-	<0.001	<0.001	<0.001	4			-	
哭ぶ取 総トリハロメタン						<0.001	<0.001	<0.001	4				
<u> </u>						<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモジクロロメタン						<0.020	<0.020	<0.020	4				
						<0.001	<0.001	<0.001	4		-		
ブロモホルム									4			_	
ホルムアルデヒド					-	<0.008	<0.008	<0.008	1		-	-	-
亜鉛及びその化合物					-			<0.10			-	-	
アルミニウム及びその化合物				-				<0.01	1		-	-	
鉄及びその化合物				-				<0.03	1		-	-	
銅及びその化合物								<0.10	1			-	
ナトリウム及びその化合物				-				8.4	1		-	-	
マンガン及びその化合物				-				<0.001	1		-	-	
塩化物イオン						9.5	6.2	7.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								36	1				
蒸発残留物	-							79	1				_
陰イオン界面活性剤								<0.02	1				
ジェオスミン	-			-				<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール								<0.000001	1				
非イオン界面活性剤								<0.005	1				
フェノール類	1							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)						1.2	0.2	0.3	12				
pH値						7.2	6.8	7.0	12				
味								0	12				
臭気								0	12				
色度						<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度						<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 141,730 (㎡)

[事業主体名] 33 - 018 岡山市 岡山県

|岡川市 |浄水場名| 02 - 00 鴨越浄水場 |水源名| 鴨越水源(吉井川表流水) |原水の種類|

[1日平均浄水量] (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
33 - 018 岡山県
岡山市
[浄水場名] 03 - 00
旭東浄水場
[水源名]
地東水源(旭川伏流水)
[原水の種類]
浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流
[1日平均浄水量] 32,613(㎡)

	浄水場出口2	k			休止中				浄水場出口2	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	2	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12					<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.48	0.58	12					0.94	0.54	0.75	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	12					0.08	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
	0.08	<0.001	<0.001	4					0.13	<0.001	0.06	
塩素酸				2								4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	2					0.010	0.001	0.006	2
ジグロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	2					0.004	<0.002	0.002	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4				-	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.001	0.007	2				-	0.020	0.005	0.013	2
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	2				-	0.003	<0.002	<0.002	2
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	2					0.007	0.002	0.005	2
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	2					0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12					0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.7	6.5	7.2	12					7.8	6.9	7.4	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.9	6.8	8.5	12					11.9	7.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	33	12					39	33	36	12
蒸発残留物	71	65	68	2					79	73	76	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	< 0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12					0.000005	<0.00001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12					0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.7	7.1	12					7.4	7.2	7.2	12
味			0	12				İ			0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
			.511		•					.5.1	.3.1	

[事業主体名] 33 - 018 岡山 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3, 岡山県 [事業主体名] 33 - 018 岡山 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 17 岡山県 [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,7 岡山県 43,720(m3)

浄水場出口水

3,136 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

17,432(m3)

	浄水場出口? 	K			浄水場出口7 	K			浄水場出口 	75		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.09	0.43	12	1.64	0.69	1.01	12				
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.08	0.07	0.07	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	< 0.05	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	8.2	5.8	6.8	12	7.8	6.9	7.2	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン	8.6	5.7	7.1	12	8.4	6.2	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	31	34	12	46	37	40	12				
蒸発残留物	87	56	72	2	86	72	79	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12				
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名]
33 - 018 岡山
岡山市
[浄水場名] 08 - 00
矢原浄水場
[水源名]
矢原水源(地下水)
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 3, 岡山県 [事業主体名] 33 - 018 岡山! 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県 275 (m3) [事業主体名]
33 - 018 岡山!
岡山市
[浄水場名] 10 - 00
宇垣浄水場
[水源名]
金川水源(地下水)
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 岡山県 295 (m3)

3,142 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
<u>1,4 - ジオキサン</u>												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												_
クロロ酢酸												-
クロロホルム												-
ジクロロ酢酸												-
ジプロモクロロメタン												-
臭素酸											<u> </u>	
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												-
プロモホルム												-
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド												
エーター エーター												
アルミニウム及びその化合物												
							-					-
鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物												-
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物								-				-
塩化物イオン												-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン							-					
2 - メチルイソボルネオール	-											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)						-	-	-		-		
pH値												
味						-				-		
臭気												
色度												
濁度	L											

[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 海水受水 岡山県

净水受水 [1日平均浄水量] 3,297 (m3)

[事業主体名] 33 - 018 岡山市 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 2,007 (r

2,007 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源(吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,120(n

7,120 (m3)

	浄水場	出口。	k			浄水場出口2	k			净水場出口	k		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌						0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	12			0	12
カドミウム及びその化合物						<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	12
水銀及びその化合物						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
セレン及びその化合物						<0.001	< 0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
鉛及びその化合物						<0.001	< 0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物						<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.38	0.50	0.72	12	1.83	0.25	1.10	12
フッ素及びその化合物						0.07	0.06	0.07	12	0.09	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物						<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4 - ジオキサン						<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸						0.18	<0.05	0.09	4	0.29	<0.05	0.17	4
<u>塩系取</u> クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
						0.002	<0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2
クロロホルム									2				
ジクロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002		0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン						<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン						0.015	0.004	0.010	2	0.010	0.005	0.008	2
トリクロロ酢酸						0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
プロモジクロロメタン						0.006	0.002	0.004	2	0.004	0.002	0.003	2
プロモホルム						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド						0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物						<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物						7.9	6.2	7.1	12	9.7	7.6	8.7	12
マンガン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン						10.8	7.2	9.1	12	11.7	9.3	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						42	28	33	12	49	37	44	12
蒸発残留物						74	56	65	2	104	86	95	2
陰イオン界面活性剤						<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン						0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	111
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤						<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)						0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値						7.3	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
<u>,</u> 味								0	12			0	12
臭気								0	12			0	12
色度						<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度						<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
							10.1			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.1	10.1	

[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,808 (m³)

[事業主体名] 33 - 019 岡山! 津山市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 草加部第 3 水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水景] 15 岡山県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] |事業主体名| 33 - 019 岡山 津山市 |浄水場名| 05 - 00 千代第2浄水場 |水源名| 千代第3水源 |原水の種類| 岡山県

[1日平均浄水量] (m3)

15,091 (m3)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			休止中			
	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4				
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.20	0.40	6	0.40	0.30	0.40	6				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	1			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4				
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロ酢酸		0.002	0.002	4	0.002		0.002	4				-
クロロホルム	0.014					0.001						-
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4		-		
ジプロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		-		
総トリハロメタン	0.018	0.002	0.009	4	0.013	0.002	0.007	4		-		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				-
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4				-
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				-
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.03	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	9.6	7.7	8.6	4	6.4	4.8	5.8	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	13.4	9.1	11.0	12	8.5	5.6	6.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	14	17	4	16	12	15	4				
蒸発残留物	63	50	56	4	55	42	48	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12				
pH値	7.4	6.5	7.1	12	7.4	6.9	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		1		
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
1-91,34	, \o,1	\0.1	NU. I	12	, \o,1	NU.1		12	1	-		

平成25(2013)年度 水道統計 浄水場出口水の水質 (上水道事業) [事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 33 - 019 33 - 019 - 019 岡山県 岡山県 岡山県 津山市 [浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 千代第 1 水源地 [浄水場名] 宮部浄水場 07 - 00 ||尚出泉丛域水道正 |[水源名] |吉井川水系加茂川 [水源名] 久米 1 水源 [水源名] 検査項目 宮部水源 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] · 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) (m3) (m3) 休止中 休止中 浄水場出口水 最 高 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン ・ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸

プロモジクロロメタン プロモホルム

鉄及びその化合物

塩化物イオン

蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン

ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物

銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物

2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 濁度

カルシウム、マグネシウム等(硬度)

[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 [水源名] ザ井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27: |事業主体名| 33 - 019 岡山県 津山市 |浄水場名| 10 - 00 岡山県広域水道企業団 |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|

(m3)

[事業主体名]
33 - 021 岡山県
笠岡市
[浄水場名] 01 - 00
西南水道企業団から受水
[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

浄水場出口水

净水場出口水 净水場出口水

272 (m3)

											1	
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌			<u> </u>	i								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u>- 1, フ </u>												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
1. 2.00												

[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水

750 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 [水源名] 古井川表流水 [原水の種類] ダム放流

6,620 (m3)

[事業主体名]
33 - 025 岡山県
瀬戸内市
[浄水場名] 03 - 03
長船水源地
[水源名]
浅井戸
[原水の種類]
浅井戸水

4,078 (m3)

[1日平均浄水量]

浄水場出口水

净水場出口水 净水場出口水

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平均 回 数 最 低 回数 最 低 回数 最 低 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.76 0.35 0.58 12 0.80 0.05 0.49 12 2.40 1.10 1.63 12 フッ素及びその化合物 0.09 <0.08 0.09 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 1 < 0.1 <0.0002 <0.0002 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 5 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.004 1 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 ベンゼン <0.001 <0.001 1 <0.001 塩素酸 0.24 0.06 0.15 4 0.19 0.06 0.12 4 0.07 <0.06 0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 0.015 0.008 4 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム 0.002 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 0.006 0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 0.003 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 0.001 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.002 <0.001 0.001 4 0.023 0.007 0.015 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 0.002 < 0.001 0.001 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.007 0.003 0.005 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 ブロモホルム 0.002 < 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.10 < 0.10 1 < 0.10 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 0.06 1 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 < 0.03 < 0.10 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 9.5 1 9.8 1 8.8 マンガン及びその化合物 0.001 <0.001 <0.001 1 塩化物イオン 9.2 7.0 12 18.1 10.7 12.8 7.6 6.6 12 7.8 12 7.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 33 59 蒸発残留物 108 84 123 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 0.000009 0.000004 4 <0.00001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 1.3 0.6 0.8 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.1 6.9 7.0 360 7.2 6.7 6.9 365 6.9 6.1 6.6 365 味 0 360 0 365 0 365 臭気 0 360 0 365 0 365 色度 <1.0 <1.0 <1.0 360 <0.5 <0.5 <0.5 365 <1.0 <1.0 <1.0 365 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 360 <01 <0.1 <0.1 365 <0.1 <0.1 <0.1 365

[事業主体名] 33 - 027 岡山 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 岡山県

田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 241 (m3) [事業主体名] 33 - 027 岡山! 玉野市 [浄水場名] 02 - 02 鳴滝水源池 [水源名] 鳴滝 [原水の種類] 岡山県

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 5,469

5,469 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水 休止中

浄水場出口2 	N			休止中 				净小场山口	/ /\		
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12								
		0	12								
< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
<0.001	<0.001	<0.001	4								
<0.001	<0.001	<0.001	4								
<0.001	<0.001	<0.001	4								
	<0.001	<0.001	4								
		-									
, 0.003	<0.003	VO.003									
	<0.001	<0.001	1								
<0.001	<0.001	₹0.001	4								
.0.000	.0.002	-0.000	4								
							-				
							-				
									-		
									-		
							-				
							-				
		-									
	96										
<0.02	<0.02	<0.02	4								
<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
<0.020	<0.020	<0.020	4								
<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
0.7	0.3	0.5	12								
6.8	6.3	6.5	12								
		0	12								
		0	12								
2.2	1.0	1.7	12								
0.4	<0.1	0.2	12								
	表 高 0	最高 最低 0 0 0 <0.00030	最高 最低 収 均 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	最高 最低 平均 回数 0 0 0 12 (0,00030 <0,00030 <0,00030 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,0001 <0,00001 <0,000001 <0,00001 <0,00001 <0,00001 <0,00	最高 最低 平均 回数 最高 0 0 0 12	最高 最低 平均 回数 最高 最低 0 0 0 12	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 0 0 12 <000030 <000030 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 の の 12 の 0 0 12 の 0 12 の 0 0 12 の 0 0 12 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 の 12 の 12 の 12 の 1 の 12 の 1 の 12 の 1 の 1	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 の 12 の 12 の 1000005 を 1000005 を 4 の 100000 を 100000 を 4 の 100000 を 100000 を 4 の 100000 を 100000 を 4 の 100000 を 10000 を 100000 を 4 の 10000000 を 100000 を 100000 を 100000 を 100000 を 100000 を 100000 を 100000 を 1000000 を 1000000 を 10000000 を 100000000

[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,905 (m

1,905 (m3)

[事業主体名]
33 - 029 岡山美作市
[浄水場名] 01 - 03
英田浄水場
[水源名]
吉井川水系吉野川 岡山県

|原水の種類| |表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,230 (m3) [事業主体名]
33 - 029 岡山!
美作市
[浄水場名] 01 - 04
白水浄水場
[水源名]
吉井川水系山家川
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 岡山県

415 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

						伊小场山口	小			伊小场山口	, //		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				Ì									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													_
四塩化炭素											-		-
<u> 四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン													-
<u>1,4 - ン イ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメ <i>タ</i> ン													-
													-
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン				-			-				-		-
ベンゼン													
塩素酸													-
クロロ酢酸													-
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
※													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール								1					
非イオン界面活性剤													-
フェノール類													1
フェノール類 有機物(TOCの量)													
有機物(1000 <u>単)</u> pH値				-									-
pniii 味				-			-	-			-		-
				-			-	-			-		-
臭気				-									-
色度				1									-
濁度													

[事業主体名] 33 - 029 岡山 美作市 [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県 [事業主体名]
33 - 030 岡山
井原市
[浄水場名] 01 - 00
中部浄水場
[水源名]
中部水源地 岡山県 [事業主体名] 33 - 030 岡山! 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 岡山県

122 (m3)

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 1,337 (m3)

4,109 (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
一般細菌	取同	取ル	平均	四数	取同	取加	十月	四数	取同	取加	平均	四数
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												-
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
												-
ヒ素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
際イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
 有機物(TOCの量)												
pH値												
味								-				
臭気								-				
_吴丸 色度								-				
濁度									l			

[事業主体名] 33 - 030 岡山 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 岡山県

4,014 (m3)

[事業主体名] 33 - 033 岡山 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 岡山県

[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,196 (m

1,196 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

(m3)

ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン スンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブロモクロスタン 臭素酸 終トリハロメタン リカルシタン フロモジクロロメタン リカルシアド ドリクロロ酢酸 ブブロモクロメタン リカルシアド ドリクロがら アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 タンプロをの他合物 カトリウム及びその化合物 類なびその化合物 類などその化合物 類などの またます。 第巻弦響													
一般範囲 大棚電(電性) かにそうな及びその化合物 ・機及びその化合物 ・地及びようの化合物 ・地及びようの化合物 ・地及びようの化合物 ・大部クロよが色物 ・大部クロよが自動を設定 ・フックスがその化合物 ・大部クロよが日本の化合物 ・地域に構成であり、ラス・12・29001年レン ジグロロメラン テトラクロエチレン トリクロロオレン ジグロロメラン ・サンクロのはかし ・シス・19・29001年レン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大陽節(定義) (PM/N (50ml) 大勝節(定義) (PM N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	——船细营	-1.7	-114 114			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大器商(定性) カドミウム及びその任合物													
カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 センスのどその化合物 セ素がしての化合物 ・													
水根及びその化合物													
セレン及びその化合物													
# 日本での化合物													
と素及びその化合物													
大価クロム化合物													
シアン作物オン及び塩化シアン 研閲監整案及びその化合物 カースをなびその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキヤン シオ・コ・シャロエチレンシートラクロエチレンシートラクロエチレンシートラクロエチレン・ファーランのロエチレン・ファーランのロエチレントンシー 国際性 クロロボルムシックロロボルムシックロロボルムシックロロが成め、カースを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を													
解散態度素及び亜甲酸肥富素 フッ素及びその化合物													
フッ素及びその化合物 即塩化炭素 1.4・ジオキサン シネ・12・ジロロエチレン ジクロロスチレン トトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロカタン 異素酸 ドリクロロスタン 異素酸 ドリクロロスタン 関系した リンロたが、カース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア													
# かまないその化合物													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.7・1.2・ジクロロエチレン ジクロロメラン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロボルム ジブロモクロロメクン ジブロロマクロメタン リブロモクロロメタン リブロモクロロメタン リブロモグロロメタン リブロモグロロメタン リブロモグロロメタン リブロモがルム ボルムアルデドド 亜鉛及りその代合物 素及びその代合物 素及びその代合物 まなびその代合物 まなびその代合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素機関物 ドイオンアの活性刺 ジェオスミン 2.・メチルイソガルネオール 非イオン界面活性刺 ジェオスミン 2.・メチルイブルスオール 非イオン界面活性刺 リコエイル 精神 有機物(TCCの量) 中値 味 異気													
1.4・ジオキサン シネーは・沙ワロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロの酸 ジグロセクロメタン リグロセクロスタン リグロセグロなんタン トリクロロアをレ アルミアウスのどその代合物 リステンとの代合物 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代のイントのインによりによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代のイントのインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代の一 リステンとの代のイントのインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代のインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代のインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代のインによっているのでは、ロースのでは、ロー													
タス・12・グワロエチレン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 「													
ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロホルム ジグロロトタン 臭素酸 総トリハロメタッ トリクロロキシン ユ素酸 ドリハロメタッ トリクロの酢酸 プロモジクロリスタン カロモボルム ボルムアルギニド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 はに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素機 関連ないます。 エース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	1,4 - ジオキサン												
テトラクロロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロモが自由メタン 臭素酸 メプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリバスタン トリクロ酢酸 ガプロモクのロメタン アロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カンカン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 カンカン及びその化合物 カンカンなびその化合物 カンオンスのその化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンガンないその化合物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないため、カンガンないないため、カンガンないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
トリクロロエチレン	ジクロロメタン												
位置	テトラクロロエチレン												
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が	トリクロロエチレン												
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が	ベンゼン												
クロロホルム グロロホルム グクロロホレタシ 臭素酸 総トリハロメタシ トリクロロト酸 ブロモジカロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 鉄及びその化合物 はながオブカームをつくの分替の 当なびその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) 中が個 中域													
クロロボルム													
ジグロモヤロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 多及びその化合物 サトリウム及びその化合物 はなわずイン フローガルタびその化合物 はながイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
ジブロモクロロメタン 奥森酸 総トリハロメタン カレスタン プロモジクロロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 銀及びその化合物 選及びその化合物 銀及びその化合物 運化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発量物 大学スタースを受ける場合を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を													
臭素酸 総トリハロメタン トリクロの計酸 フロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム 及びその化合物 線及びその化合物 タンルシウムのでの化合物 タンガン及びその化合物 カーシウム スマイネシウム等(硬度) 蒸発残留物 原子 ステルインアル アルミニウム ステルインアル アルミニウム アンガン及びその化合物 カーカー アルミニウム アンガン及びその化合物 カーカー アルミニウム アグネシウム等(硬度) 素発残留物 原子 オンスコンタ アグネシウム等(硬度) 素発残留的 アンガン外面活性剤 タディオスミン 2・メチルインパルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) トリカー アル													
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 製及びその化合物 製及びその化合物 リナリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
トリクロロ解験 プロモジクロメタン プロモジクロメラン ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 労ルミニウム及びその化合物 銭及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 魚気 色度													
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 ジロカスのでの化合物 コンカン及びその化合物 コンカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン コ・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 のながその化合物 になっての代合物 になっての代合物 は代物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中価値 味													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 ドカイオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 網及びその化合物 カトリウム及びその化合物 すいカン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 除イオシ界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	蒸発残留物												
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	陰イオン界面活性剤												
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ジェオスミン												
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味													
臭気 色度													
色度													
	/判/又												

[事業主体名] 33 - 034 岡山 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岡山県

浄水場出口水

1,616 (m3)

[事業主体名] 33 - 034 岡山 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1. 岡山県

[事業主体名] 33 - 034 岡山! 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県

522 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

1,031 (m3)

					77-70-900-07	٠,٠			777000日	·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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
グァンに初イオン及び塩化シァン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明散忠至系及び聖明散忠至系 フッ素及びその化合物												
_フッ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
												-
四塩化炭素						-				-		
1,4 - ジオキサン						-	-			-		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1											-
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
然光及曲初 陰イオン界面活性剤												
受けるとか回点性別 ジェオスミン							-					-
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ												
フェノール類												
有機物(TOCの量)							-					
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流)・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,947 (㎡)

岡山県

(m3)

[事業主体名] 33 - 035 岡山 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量]

岡山県

[事業主体名] 33 - 035 岡山! 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

524 (m3)

					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	0		
一般細菌											0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)											0	1	
カドミウム及びその化合物											0.00030	1	
水銀及びその化合物											0.00050	1	
セレン及びその化合物					 						0.001	1	
鉛及びその化合物											0.001	1	
ヒ素及びその化合物											0.001	1	
六価クロム化合物											0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン											0.001	1	
- グランド物イオン及び塩ドンテン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1									0.70	1	
フッ素及びその化合物											0.70	1	
ホウ素及びその化合物											0.0	1	
四塩化炭素											0.0002	1	
1,4 - ジオキサン											0.0002	1	
<u>1,4 - ノ オ イ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,	+	_				+				0.003	1	
ジクロロメタン	1	-	-			-	-			-	0.004	1	
テトラクロロエチレン		-	-			-	-			-	0.002	1	
トリクロロエチレン		-				-	-			-	0.001	1	
ベンゼン		_	-			-	-			-	0.001	1	
塩素酸					+						0.001	1	
クロロ酢酸		-	-			-	-			-	0.002	1	
クロロホルム		-	-			-	-			-	0.002	1	
ジクロロ酢酸		-	-			-	-			-	0.001	1	
ジプロモクロロメタン		-	-			-	-			-	0.004	1	
臭素酸			_			1	+				0.001	1	
総トリハロメタン		-	-			-	-			-	0.001	1	
トリクロロ酢酸											0.020	1	
プロモジクロロメタン											0.020	1	
プロモホルム											0.001	1	
ホルムアルデヒド		1	1								0.008	1	
亜鉛及びその化合物							-				0.000	1	
アルミニウム及びその化合物		-	-			-	-			-	0.10	1	
鉄及びその化合物		-	-			-	-			-	0.01	1	
銅及びその化合物		-	-			-	-			-	0.03	1	
ナトリウム及びその化合物						1	+				10.6	1	
マンガン及びその化合物		-	-			-	-			-	0.001	1	
塩化物イオン						-	-				8.4	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							-	-			48	1	
ガルグラム、マグネグラム寺(候長) 蒸発残留物						-	-				102	1	
		1	-								0.02	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン						-	-				0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール						-	-				0.000001	1	
2 - メデルインホルネオール 非イオン界面活性剤						-	-				0.00001	1	
						-	-						
<u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)		-						_	1		0.0005	1	
		-									7.0	1	
pH値 味		-									0	1	
臭気		-											
_吴ҳ 色度		-									1.0	1	
		-						_	1		0.1	1	
周 又	1				1	-		_			U. I		

[事業主体名] 33 - 035 岡山 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県

(m3)

[事業主体名]
33 - 035 岡山
赤磐市
[浄水場名] 04 - 01
松木浄水場
[水源名]
吉原取水場 岡山県 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

1,204 (m3)

[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m8)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン スンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブロモクロスタン 臭素酸 終トリハロメタン リカルシタン フロモジクロロメタン リカルシアド ドリクロロ酢酸 ブブロモクロメタン リカルシアド ドリクロがら アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 タンプロをの他合物 カトリウム及びその化合物 類なびその化合物 類などその化合物 類などの またます。 第巻弦響													
一般範囲 大棚電(電性) かにそうな及びその化合物 ・機及びその化合物 ・地及びようの化合物 ・地及びようの化合物 ・地及びようの化合物 ・大部クロよが色物 ・大部クロよが自動を設定 ・フックスがその化合物 ・大部クロよが日本の化合物 ・地域に構成であり、ラス・12・29001年レン ジグロロメラン テトラクロエチレン トリクロロオレン ジグロロメラン ・サンクロのはかし ・シス・19・29001年レン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大陽節(定義) (PM/N (50ml) 大勝節(定義) (PM N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	——船细营	-1.7	-114 114			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大器商(定性) カドミウム及びその任合物													
カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 センスのどその化合物 セ素がしての化合物 ・													
水根及びその化合物													
セレン及びその化合物													
# 日本での化合物													
と素及びその化合物													
大価クロム化合物													
シアン作物オン及び塩化シアン 研閲監整案及びその化合物 カースをなびその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキヤン シオ・コ・シャロエチレンシートラクロエチレンシートラクロエチレンシートラクロエチレン・ファーランのロエチレン・ファーランのロエチレントンシー 国際性 クロロボルムシックロロボルムシックロロボルムシックロロが成め、カースを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を													
解散態度素及び亜甲酸肥富素 フッ素及びその化合物													
フッ素及びその化合物 即塩化炭素 1.4・ジオキサン シネ・12・ジロロエチレン ジクロロスチレン トトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロカタン 異素酸 ドリクロロスタン 異素酸 ドリクロロスタン 関系した リンロたが、カース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア													
# かまないその化合物													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.7・1.2・ジクロロエチレン ジクロロメラン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロボルム ジブロモクロロメクン ジブロロマクロメタン リブロモクロロメタン リブロモクロロメタン リブロモグロロメタン リブロモグロロメタン リブロモグロロメタン リブロモがルム ボルムアルデドド 亜鉛及りその代合物 素及びその代合物 素及びその代合物 まなびその代合物 まなびその代合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素機関物 ドイオンアの活性刺 ジェオスミン 2.・メチルイソガルネオール 非イオン界面活性刺 ジェオスミン 2.・メチルイブルスオール 非イオン界面活性刺 リコエイル 精神 有機物(TCCの量) 中値 味 異気													
1.4・ジオキサン シネーは・沙ワロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロの酸 ジグロセクロメタン リグロセクロスタン リグロセグロなんタン トリクロロアをレ アルミアウスのどその代合物 リステンとの代合物 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の作 リステンとの代の代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代のイントのインによりによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代の代の一 リステンとの代のイントのインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代の一 リステンとの代のイントのインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代のインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代のインによっているのでは、ロースの代の一 リステンとの代のインによっているのでは、ロースのでは、ロー													
タス・12・グワロエチレン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 「													
ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロホルム ジグロロトタン 臭素酸 総トリハロメタッ トリクロロキシン ユ素酸 ドリハロメタッ トリクロの酢酸 プロモジクロリスタン カロモボルム ボルムアルギニド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 はに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素機 関連ないます。 エース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	1,4 - ジオキサン												
テトラクロロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロモが自由メタン 臭素酸 メプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリバスタン トリクロ酢酸 ガプロモクのロメタン アロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カンカン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 カンカン及びその化合物 カンカンなびその化合物 カンオンスのその化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンオンスの子の化合物 カンガンないその化合物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないその代表物 カンガンないため、カンガンないないため、カンガンないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
トリクロロエチレン	ジクロロメタン												
位置	テトラクロロエチレン												
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が	トリクロロエチレン												
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が	ベンゼン												
クロロホルム グロロホルム グクロロホレタシ 臭素酸 総トリハロメタシ トリクロロト酸 ブロモジカロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 鉄及びその化合物 はながオブカームをつくの分替の 当なびその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) 中が個 中域													
クロロボルム													
ジグロモヤロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 多及びその化合物 サトリウム及びその化合物 はなわずイン フローガルタびその化合物 はながイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
ジブロモクロロメタン 奥森酸 総トリハロメタン カレスタン プロモジクロロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 第及びその化合物 選及びその化合物 第2 近代物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発養器を開物 選を持着影面活性剤 第4オシア島活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール ボイオス野面活性剤 第4オシア島活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 中値 味 奥質 色度													
臭素酸 総トリハロメタン トリクロの計酸 フロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム 及びその化合物 線及びその化合物 タンルシウムのでの化合物 タンガン及びその化合物 カーシウム スマイネシウム等(硬度) 蒸発残留物 原子 ステルインアル アルミニウム ステルインアル アルミニウム アンガン及びその化合物 カーカー アルミニウム アンガン及びその化合物 カーカー アルミニウム アグネシウム等(硬度) 素発残留物 原子 オンスコンタ アグネシウム等(硬度) 素発残留的 アンガン外面活性剤 タディオスミン 2・メチルインパルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) トリカー アル													
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 製及びその化合物 製及びその化合物 リナリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 関イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
トリクロロ解験 プロモジクロメタン プロモジクロメラン ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 労ルミニウム及びその化合物 銭及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 魚気 色度													
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 ジロカスのでの化合物 コンカン及びその化合物 コンカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン コ・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 のながその化合物 になっての代合物 になっての代合物 は代物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中価値 味													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 ドカイオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 網及びその化合物 カトリウム及びその化合物 すいカン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 除イオシ界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	蒸発残留物												
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	陰イオン界面活性剤												
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ジェオスミン												
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味													
臭気 色度													
色度													
	/判/又												

[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 海水受水

(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,89

3,898 (m3)

[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,30

1,305 (m3)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	净水場出口水						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
一般細菌														0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																	
大腸菌(定性)																0	12
カドミウム及びその化合物																<0.00100	1
水銀及びその化合物																<0.00005	1
セレン及びその化合物																<0.001	1
鉛及びその化合物																<0.001	1
ヒ素及びその化合物																<0.001	1
六価クロム化合物																<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン														<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.30	1
フッ素及びその化合物																<0.08	1
ホウ素及びその化合物																<0.2	1
四塩化炭素																<0.0002	1
1,4 - ジオキサン								1								<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン								1						<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン														10.001	10.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン																<0.001	1
トリクロロエチレン																<0.003	1
ベンゼン																<0.001	1
塩素酸														0.19	0.07	0.13	4
クロロ酢酸												-		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム				-										0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸				-								-		<0.004	<0.003	<0.003	4
				-										0.004		0.004	4
ジブロモクロロメタン				-				-						<0.001	0.01 <0.001	<0.001	4
臭素酸				-	-									0.001	0.007	0.008	4
総トリハロメタン					_												
トリクロロ酢酸												-		<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン												-		0.004	<0.001	0.001	4
ブロモホルム				-				-		-				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド				-	_							-		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物				_	_											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				_										0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物				_						-						<0.03	1
銅及びその化合物				_												<0.10	1
ナトリウム及びその化合物																6.3	1
マンガン及びその化合物																<0.001	1
塩化物イオン				_										6.3	6.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				_												22	1
蒸発残留物				_												66	1
陰イオン界面活性剤																<0.02	1
ジェオスミン																<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール																<0.000001	1
非イオン界面活性剤																<0.005	1
フェノール類																<0.0005	1
有機物(TOCの量)														0.3	0.1	0.2	12
pH値														7.1	6.2	6.7	12
味																0	12
臭気																0	12
色度														0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>														<0.1	<0.1	<0.1	

[事業主体名]
33 - 041 岡山県
倉敷市
[浄水場名] 01 - 01
片島浄水場
[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)
[原水の種類] (京流水(自流)

[1日平均浄水量] 20,070 (m3)

[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井 2 号取水井(他2水源と混合)

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

10,014(m3)

[事業主体名]

|事業主体名| 33 - 041 岡山県 倉敷市 |浄水場名| 03 - 01 |上成浄水場 |水源名| 船穂 1取水ポンプ井(他2水源と混合) |原水の種類| 伏流水

[1日平均浄水量] 28,617(m3)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			浄水場出口2	k		
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	4	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	12	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.07	0.45	12	2.51	1.85	2.21	12	1.03	0.45	0.71	12
フッ素及びその化合物	0.79	0.39	0.50	12	0.43	0.19	0.27	12	0.13	<0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5	< 0.005	<0.005	<0.005	5
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.006	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.006	0.014	12	0.013	0.006	0.008	5	0.005	<0.001	0.002	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	0.001	5
プロモホルム	0.008	0.001	0.003	12	0.010	0.005	0.007	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	49.9	24.6	31.2	12	52.5	41.1	46.0	12	8.7	6.9	7.5	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	52.9	25.1	33.6	12	41.9	30.7	36.5	12	8.6	5.5	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	49	54	12	125	114	119	12	60	54	56	12
	204	126	151	12	269	250	260	4	104	82	94	4
※元72日初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.000	<0.005	4	<0.000	<0.000	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	1.0	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(1000重) pH値	7.8	7.4	7.6	13	7.7	7.6	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12
	1.8	1.4	7.6	13	1.1	1.6	7.6	12	1.3	1.1	0	
味							-					12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 33 - 041 岡山 倉敷市 [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4. 岡山県

4,732 (m3)

[事業主体名] 33 - 045 岡山 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 岡山県 [事業主体名] 33 - 045 岡山! 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県

576 (m3)

2,356 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

				77-70-2011				77-70-9000				
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.68	1.52	2.03	12								
フッ素及びその化合物	0.28	0.21	0.23	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5								
<u>- 1,4 - フィーソン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		<0.003	<0.001	5								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	13.9	12.6	13.2	12								
マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4								
塩化物イオン	14.0	11.1	12.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	76	87	12								
蒸発残留物	179	146	160	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
- フェッール級 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	7.0	6.8	6.9	12								
<u></u> 味	7.0	0.0	0.3	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
	<0.5	<0.5	<0.5	12								
<u>/</u> 判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	l				1			

[事業主体名] 33 - 045 岡山 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 岡山県

690 (m3)

小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 33 - 045 岡山 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県

539 (m³)

[事業主体名] 33 - 045 岡山! 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岡山県

995 (m3)

- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100mI) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	最高	最 低	平均	回数	最高							
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物					取同	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
カドミウム及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
可能能窒素及び亜硝酸態窒素												-
明敬忠至系及び亜明敬忠至系 フッ素及びその化合物												
												-
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
※光次曲初												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤												-
フェノール類									-			
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 濁度

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 33 - 046 奈義町 33 - 051 吉備中央町 岡山県 岡山県 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [浄水場名] [浄水場名] 吉川浄水場 01 - 01 四原伊小場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 |古川净水場 ||水源名| |旭川水系宇甘川右支加茂川 [水源名] 検査項目 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] **净水受水** 净水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) (m3) (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 低 平 均 最 低 平均 回 数 最 高 回数 最 高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン ・ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤