

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[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				[浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源			
	[水源名] 上水道田原水源				[水源名] 上水道宿水源				[水源名] 上水道益原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,346 (m ³)		[1日平均浄水量]		624 (m ³)		[1日平均浄水量]		49 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場				[浄水場名] 01 - 01 豊永配水区				[浄水場名] 01 - 02 草間台配水区			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,667 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 169 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 321 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 03 千屋配水区				[浄水場名] 01 - 04 足立配水区				[浄水場名] 01 - 05 松谷配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 熊谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		89 (m ³)		[1日平均浄水量]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		59 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 08 熊野配水区				[浄水場名] 01 - 09 上熊谷配水区				[浄水場名] 01 - 10 下熊谷配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大佐中央				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		96 (m ³)		[1日平均浄水量]		93 (m ³)		[1日平均浄水量]		62 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 11 千原配水区				[浄水場名] 01 - 12 井倉配水区				[浄水場名] 01 - 13 坂本配水区			
	[水源名] その他				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		68 (m ³)		[1日平均浄水量]		47 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 14 菅生配水区				[浄水場名] 01 - 15 法曾配水区				[浄水場名] 01 - 16 大佐中央配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		76 (m³)		[1日平均浄水量]		16 (m³)		[1日平均浄水量]		844 (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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 17 大佐布瀬配水区				[浄水場名] 01 - 18 大佐大井野配水区				[浄水場名] 01 - 19 大佐上刑部配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		104 (m ³)		[1日平均浄水量]		32 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 20 神郷神代配水区				[浄水場名] 01 - 21 神郷高瀬配水区				[浄水場名] 01 - 22 神郷油野配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		290 (m ³)		[1日平均浄水量]		211 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 23 神郷三室配水区				[浄水場名] 01 - 24 哲多配水区				[浄水場名] 01 - 25 哲多新砥配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 本郷川高仁子川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 830 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 185 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町																													
	[浄水場名] 01 - 26 哲多萩尾配水区				[浄水場名] 01 - 27 哲西配水区				[浄水場名] 01 - 00 早島町																													
[水源名] 大砂利谷川布寄谷川													[水源名] 地下水													[水源名] 備南水道企業団から受水												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 805 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] (m ³) 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																																						
亜硝酸態窒素																																						
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																																						
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																																						

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系				[浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系			
	[水源名] 東部第6水源				[水源名] 東部第2水源(4月~8月)				[水源名] 東部第8水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,435 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,712 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,651 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[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				[浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系				[浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系			
	[水源名] 東部第4水源(他2水源と混合)				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.860 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 07 - 00 清音水源系				[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系				[浄水場名] 09 - 00 美袋水源系			
	[水源名] 清音水源				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 美袋水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 631 (m ³) 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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 10 - 00 古地水源系				[浄水場名] 11 - 00 山手水源系				[浄水場名] 12 - 00 山手水源系(西坂台地区)			
	[水源名] 古地水源				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 倉敷市分水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 13 - 00 清音水源系(清音黒田地区)				[浄水場名] 14 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 01 - 01 和田水源池			
	[水源名] 倉敷市分水				[水源名] 東部第3水源(9月～)				[水源名] 第1水源池(和田)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] 3,784 (m ³)				[1日平均浄水量] 2,775 (m ³)			
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 第3水源池				[浄水場名] 03 - 01 第5水源池				[浄水場名] 04 - 01 津川浄水場			
	[水源名] 第3水源池(阿部)				[水源名] 第5水源池(近似)				[水源名] 津川第1水源、津川第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,906 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,052 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 234 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 05 - 01 川面浄水場					[浄水場名] 06 - 01 巨瀬浄水場				[浄水場名] 07 - 01 宇治浄水場											
[水源名] 川面第1水源、川面第2水源					[水源名] 巨瀬水源				[水源名] 宇治水源											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	482 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				326 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				155 (m ³)			
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																				
亜硝酸態窒素																				
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																				
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																				

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 中井浄水場				[浄水場名] 09 - 01 櫛井浄水場				[浄水場名] 10 - 01 福地浄水場			
	[水源名] 中井水源				[水源名] 櫛井ダム				[水源名] 福地水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 222 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 268 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 11 - 01 市場浄水場				[浄水場名] 12 - 01 吹屋浄水場				[浄水場名] 13 - 01 中浄水場			
	[水源名] 有漢水源第1取水井、有漢水源第2取水井、有漢水源第3取水井、有漢水源第4取水井				[水源名] 吹屋水源				[水源名] 中水源(阿部山水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 559 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 14 - 01 坂本浄水場				[浄水場名] 15 - 01 川合浄水場				[浄水場名] 16 - 01 高山浄水場			
	[水源名] 坂本水源				[水源名] 川合水源				[水源名] 大竹ダム、轟水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量]		45 (m ³)		[1日平均浄水量]		63 (m ³)		[1日平均浄水量]		760 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 01 高山市浄水場				[浄水場名] 18 - 01 黒鳥浄水場				[浄水場名] 19 - 01 平川浄水場			
	[水源名] 高山市第1水源、高山市第2水源				[水源名] 黒鳥水源				[水源名] 平川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 163 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 20 - 01 平川北浄水場				[浄水場名] 21 - 01 平川東浄水場				[浄水場名] 22 - 01 田原浄水場			
	[水源名] 平川北水源				[水源名] 平川東水源				[水源名] 田原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		42 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 01 湯野・西山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源地				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源地			
	[水源名] 西谷川				[水源名] 吉井川水系				[水源名] 金剛川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 126 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,081 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,419 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌					10	0	1	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							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	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							0.70	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				
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	1				
ベンゼン							<0.001	1				
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	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム					<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							<0.01	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							7.6	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					10.0	5.8	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							33	1				
蒸発残留物							82	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)					0.4	0.2	0.3	12				
pH値					7.1	6.7	6.9	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三国東部水源地				[浄水場名] 01 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場			
	[水源名] 金剛川水系八塔寺川				[水源名] 第5水源(旭川表流水)				[水源名] 鴨越水源(吉井川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 133,702 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
一般細菌					2	0	0	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	16				
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	16				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	24				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	8				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.63	0.31	0.44	24				
フッ素及びその化合物					0.10	0.07	0.09	24				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	16				
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
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	6				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸					0.13	<0.05	0.06	24				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.008	<0.001	0.003	6				
ジクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.015	0.001	0.006	6				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	<0.002	4				
ブromジクロロメタン					0.005	0.001	0.002	6				
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16				
アルミニウム及びその化合物					0.06	<0.02	0.02	16				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16				
ナトリウム及びその化合物					8.8	6.7	7.6	24				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16				
塩化物イオン					12.3	6.7	8.7	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					35	29	32	24				
蒸発残留物					76	62	69	6				
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	24				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	24				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	6				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.7	0.4	0.5	24				
pH値					7.4	7.2	7.3	24				
味							0	24				
臭気							0	24				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	24				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	24				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場				[浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場				[浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場			
	[水源名] 旭東水源(旭川伏流水)				[水源名] 牟佐水源				[水源名] 山浦水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 29,341 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 2,658 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 18,757 (m 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	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	16	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.44	0.52	0.85	24	0.47	0.21	0.36	24	1.43	0.54	0.88	24
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	24	0.11	0.07	0.09	24	0.10	0.08	0.09	24
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.17	<0.05	0.07	24	0.10	<0.05	<0.05	24	0.10	<0.05	<0.05	24
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<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	0.007	0.002	0.005	6	0.008	<0.001	0.004	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.003	0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	16	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.1	7.6	24	7.5	5.9	6.6	24	7.5	6.8	7.1	24
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	9.9	7.3	8.1	24	9.9	5.3	7.0	24	9.1	6.1	7.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	34	37	24	35	32	33	24	42	34	37	24
蒸発残留物	106	73	83	6	75	61	68	6	90	70	78	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	24	0.5	<0.3	<0.3	24	0.3	<0.3	<0.3	24
pH値	7.1	6.9	7.1	24	7.1	6.6	6.8	24	7.5	7.1	7.3	24
味			0	24			0	24			0	24
臭気			0	24			0	24			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団				[浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場			
	[水源名] 吉井川水系浄水受水				[水源名] 矢原水源(地下水)				[水源名] 紙工水源(地下水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 43,715 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,927 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌					0	0	0	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
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	6				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	24				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	8				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.46	0.50	0.90	24				
フッ素及びその化合物					0.13	0.10	0.12	24				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	6				
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
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	6				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸					0.08	<0.05	<0.05	24				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6				
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	6				
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	6				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6				
ナトリウム及びその化合物					7.6	6.7	7.2	24				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩化物イオン					10.6	5.9	7.3	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					44	33	37	24				
蒸発残留物					94	70	79	6				
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	2				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	6				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	24				
pH値					7.4	7.0	7.2	24				
味							0	24				
臭気							0	24				
色度					0.6	<0.5	<0.5	24				
濁度					0.1	<0.1	<0.1	24				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団				[浄水場名] 12 - 00 川口浄水場			
[水源名]												
金川水源(地下水)				高梁川水系浄水受水				川口水源(旭川表流水)				
[原水の種類]												
浅井戸水				浄水受水				表流水(自流)・ダム放流				
[1日平均浄水量]												
244 (m ³)				3,111 (m ³)				1,785 (m ³)				
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									2	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	24
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	16
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	16
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	16
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	16
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	16
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.02	0.36	0.56	24
フッ素及びその化合物									0.09	0.07	0.08	24
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	16
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4-ジオキサン									<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸									0.19	<0.05	0.12	24
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.007	<0.001	0.003	6
ジクロロ酢酸									0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.013	0.004	0.008	6
トリクロロ酢酸									0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.004	0.002	0.003	6
ブromoホルム									<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド									<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	16
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	16
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	16
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	16
ナトリウム及びその化合物									8.8	6.8	7.4	24
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	16
塩化物イオン									13.1	7.1	8.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									39	28	32	24
蒸発残留物									82	59	69	6
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000003	<0.000001	<0.000001	24
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.6	<0.3	0.3	24
pH値									7.4	7.0	7.2	24
味											0	24
臭気											0	24
色度									<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 13 - 00 大内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 大内水源(吉井川伏流水)				[水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合)				[水源名] 草加部第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 5,756 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,912 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,003 (m ³) 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	2	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<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	16	<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	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	1.92	0.27	0.86	24	0.40	0.20	0.30	4	0.40	0.20	0.28	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	24	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	6	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.29	0.09	0.16	24	0.10	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	6	0.006	0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	<0.001	0.007	6	0.009	0.002	0.006	4	0.009	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	6	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<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	<0.02	<0.02	16	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<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	8.1	8.8	24	7.2	5.8	6.3	4	7.1	6.1	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.6	8.7	9.7	24	9.6	7.1	8.2	12	7.9	6.7	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	38	42	24	19	15	17	4	18	15	16	4
蒸発残留物	120	78	92	6	54	45	50	4	62	43	51	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	6	<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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	24	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.8	7.0	24	7.3	6.9	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地				[浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場			
	[水源名] 千代第3水源				[水源名] 久米1水源				[水源名] 宮部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 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] 09 - 00 坪井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団			
	[水源名] 吉井川水系加茂川				[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水系吉井川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 落合水源				[浄水場名] 12 - 00 黒木水源				[浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場			
	[水源名] 落合水源				[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 962 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 14 - 00 倉見水源				[浄水場名] 15 - 00 山河水源				[浄水場名] 16 - 00 物見水源			
	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		31 (m ³)		[1日平均浄水量]		44 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市								
	[浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源				[浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源				[浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水								
[水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合)													[水源名] 阿波第3水源	[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム			
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水													[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m ³) 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																	
亜硝酸態窒素																	
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																	
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																	

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市			
	[浄水場名] 02 - 02 福山浄水場				[浄水場名] 03 - 03 長船水源地				[浄水場名] 01 - 01 田井水源地			
	[水源名] 吉井川表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 田井			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,070 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,560 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 223 (m ³) 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	0	0	0	12	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.23	0.47	12	1.89	1.11	1.41	12	1.69	0.88	1.17	8
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1	0.26	0.21	0.23	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
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				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.17	<0.06	0.11	4	0.08	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.016	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.026	0.006	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
ブromクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物			0.18	1			<0.01	1	0.20	0.05	0.12	8
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.07	<0.03	0.04	3
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			8.9	1	10.0	9.7	9.9	3
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	3
塩化物イオン	13.4	7.0	9.8	12	7.8	7.3	7.6	12	9.2	8.1	8.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			46	1	31	26	28	3
蒸発残留物			83	1			110	1	97	86	91	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	1.7	0.6	0.9	12	0.3	<0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.5	8
pH値	7.4	7.0	7.2	365	7.5	7.2	7.3	143	6.9	6.4	6.6	8
味			0	365			0	143			0	8
臭気			0	365			0	143			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	143	3.2	1.3	2.1	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	143	0.4	0.1	0.2	8

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 01 美作浄水場					[浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場				[浄水場名] 01 - 03 英田浄水場			
[水源名] 吉井川水系梶並川					[水源名] 吉井川水系吉野川				[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					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,431 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				2,226 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 04 白水浄水場				[浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中部浄水場			
	[水源名] 吉井川水系山家川				[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 中部水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,113 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町			
	[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)			
	[水源名] 東部水源池				[水源名] 西部水源池				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3,978 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,036 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城内浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,215 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,693 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 868 (m ³) 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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 江川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 545 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,928 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場				[浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場			
	[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源池				[水源名] 釣井取水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 546 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 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							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							<0.00005	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							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1				
フッ素及びその化合物							0.32	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							<0.005	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							<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	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸							0.17	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.003	1				
ジクロロ酢酸							<0.003	1				
ジブロモクロロメタン							<0.00	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.008	1				
トリクロロ酢酸							<0.003	1				
プロモジクロロメタン							<0.003	1				
プロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
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							<0.01	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							11.9	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン							8.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1				
蒸発残留物							144	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<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)							1.0	1				
pH値	7.5	7.3	7.4	2			7.1	1				
味							0	1				
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 04 - 01 松木浄水場				[浄水場名] 05 - 01 第1水源浄水場				[浄水場名] 06 - 01 第6水源浄水場			
	[水源名] 吉原取水場				[水源名] 第1水源地				[水源名] 第6水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,325 (m ³)		[1日平均浄水量]		153 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	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							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物							0.33	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物							0.0	1			0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	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							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	1			0.16	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.001	1			0.016	1
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.00	1			0.00	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.002	1			0.034	1
トリクロロ酢酸							<0.003	1			0.005	1
プロモジクロロメタン							<0.001	1			0.012	1
プロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							12.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							12.0	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1			40	1
蒸発残留物							130	1			106	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<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	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.8	1			0.9	1
pH値							6.8	1			7.5	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 07 - 01 周匝浄水場				[浄水場名] 08 - 01 是里浄水場				[浄水場名] 09 - 01 草生水源浄水場			
	[水源名] 周匝水源地				[水源名] 是里水源地				[水源名] 草生水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		282 (m ³)		[1日平均浄水量]		111 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市			
	[浄水場名] 10 - 01 仁堀浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受				[浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水			
	[水源名] 仁堀水源池				[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 高梁川伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 入浄水場				[浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 入水源				[水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,109 (m ³) 浄水場出口水			
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											<0.00030	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
亜硝酸態窒素											<0.004	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											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<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											<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	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.006	<0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム									<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	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											5.4	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									5.5	4.2	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											11	1
蒸発残留物											45	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)									0.5	0.2	0.3	12
pH値									7.4	6.9	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場				[浄水場名] 04 - 00 香北浄水場				[浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場			
	[水源名] 香々美水源				[水源名] 香北水源				[水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		117 (m ³)		[1日平均浄水量]		125 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 06 - 00 養野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場			
	[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷水源				[水源名] 下斎原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		94 (m ³)		[1日平均浄水量]		115 (m ³)		[1日平均浄水量]		108 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場				[浄水場名] 11 - 00 木路浄水場				[浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場			
	[水源名] 恩原水源				[水源名] 木路水源				[水源名] 富中央水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		153 (m ³)		[1日平均浄水量]		28 (m ³)		[1日平均浄水量]		218 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市			
	[浄水場名] 13 - 00 大浄水場				[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場			
	[水源名] 大水源				[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)				[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				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19,302 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,137 (m ³) 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					1	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					<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<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
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<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
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.47	0.03	0.35	12	1.80	0.16	1.34	4
フッ素及びその化合物					0.50	0.25	0.36	12	0.77	0.18	0.29	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
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	12	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.16	<0.06	0.07	12	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.010	<0.001	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.008	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.019	0.005	0.012	12	0.005	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸					0.005	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.005	0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					0.004	<0.001	0.002	12	0.004	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.07	0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<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
ナトリウム及びその化合物					41.1	16.0	24.7	12	48.1	33.3	43.0	12
マンガン及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	4
塩化物イオン					43.7	18.4	29.4	12	40.1	23.6	33.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					62	45	56	12	109	99	106	12
蒸発残留物					184	112	140	12	269	241	257	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.0	0.4	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値					7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場				[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場			
	[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)				[水源名] 真備着水井				[水源名] 東川面			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 24,614 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,901 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,354 (m ³) 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	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<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				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.73	0.56	0.65	4	3.00	1.57	2.15	4				
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12	0.26	0.22	0.24	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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				
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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	12	<0.01	<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				
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.7	7.6	12	15.1	13.5	14.1	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				
塩化物イオン	10.4	5.1	7.4	12	17.7	11.4	13.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	50	57	12	107	84	93	12				
蒸発残留物	101	95	98	4	182	159	167	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
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)	0.7	0.3	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12				
pH値	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.6	6.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	2.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場				[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場			
	[水源名] 江良				[水源名] 小田				[水源名] 小林			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		576 (m ³)		[1日平均浄水量]		752 (m ³)		[1日平均浄水量]		501 (m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場			
	[水源名] 浅海				[水源名] 吉井川水系・加茂川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,066 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町																													
	[浄水場名] 02 - 01 円城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 御北浄水場				[浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場																													
[水源名] 旭川水系日山川													[水源名] 浅井戸													[水源名] 旭川水系竹谷川												
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 423 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 231 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 333 (m ³) 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																																						
亜硝酸態窒素																																						
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																																						
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																																						
ジエオスミン																																						
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																																						

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	[浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場				[浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場				[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場			
	[水源名] 高梁川水系佐与谷川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 併和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 江与味浄水場			
	[水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水)				[水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水)				[水源名] 江与味水源地(浅井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 386 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水場出口水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												
ジエオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町			
	[浄水場名] 04 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中央北部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 打穴・大井和給水区			
	[水源名] 中央水源(浅井戸) + 浄水受水				[水源名] 中央北部水源(浅井戸) + 浄水受水				[水源名] 浄水受水のみ			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		288 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町			
	[浄水場名] 07 - 00 柵原飯岡浄水場				[浄水場名] 08 - 00 柵原北部給水区				[浄水場名] 09 - 00 柵原中央浄水場			
	[水源名] 飯岡水源地(浅井戸)				[水源名] 浄水受水のみ				[水源名] 柵原中央水源地(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 271 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 743 (m³) 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												
亜硝酸態窒素												
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												
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												