

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]		1.293 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		612 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		48 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.020	1			0.020	1			0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.6	0.1	0.2	12	0.9	0.1	0.4	12
遊離炭酸			48.7	1			20.8	1			29.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			0.002	1			0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.3	1			2.5	1			2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)	29.1	9.6	19.9	12	31.0	10.6	19.0	12	26.8	9.2	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	4,640 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				164 (m <sup>3</sup> )			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				307 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1							0.5	1
遊離炭酸			<2.0	1							2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1							0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1							-1.0	1
従属栄養細菌			0	1							8	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		57 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 11 千原配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大佐中央				[水源名] その他			
	[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]		88 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		89 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 12 井倉配水区					[浄水場名] 01 - 13 坂本配水区				[浄水場名] 01 - 14 菅生配水区			
[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] 浄水(給水栓水等)	67 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				50 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									68 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 15 法管配水区				[浄水場名] 01 - 16 大佐中央配水区				[浄水場名] 01 - 17 大佐布瀬配水区			
	[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]		17 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		824 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		101 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.001	1				
農薬類												
残留塩素							0.3	1				
遊離炭酸							7.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.1	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1				
従属栄養細菌							4	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 18 大佐大井野配水区				[浄水場名] 01 - 19 大佐上刑部配水区				[浄水場名] 01 - 20 神郷神代配水区			
	[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]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		292 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル										0.001		1
抱水クロラール										0.002		1
農薬類												
残留塩素										0.5		1
遊離炭酸										15.0		1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										0.9		1
臭気強度(TON)										<1		1
腐食性(ランゲリア指数)										-1.1		1
従属栄養細菌										7		1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)										<0.000005		1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 21 神郷高瀬配水区				[浄水場名] 01 - 22 神郷油野配水区				[浄水場名] 01 - 23 神郷三室配水区			
	[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]		205 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		46 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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 - 24 哲多配水区					[浄水場名] 01 - 25 哲多新砥配水区					[浄水場名] 01 - 26 哲多荻尾配水区				
[水源名] 地下水					[水源名] 本郷川高仁子川					[水源名] 大砂利谷川布寄谷川				
[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] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			790 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			189 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			46 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1										
抱水クロラール			<0.001	1										
農薬類														
残留塩素			0.5	1										
遊離炭酸			7.9	1										
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1										
臭気強度(TON)			<1	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1										
従属栄養細菌			1	1										
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1										
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	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 - 27 哲西配水区				[浄水場名] 01 - 00 早島町				[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系			
	[水源名] 地下水				[水源名] 備南水道企業団から受水				[水源名] 東部第6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] 749 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,433 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0004	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			0.3	1	0.3	0.2	0.2	365	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.5	1			7.0	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1							0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			16	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000027	1			<0.000005	1
水温(°C)									26.7	8.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 東部第2水源系				[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			
	[水源名] 東部第8水源				[水源名] 東部第5水源(他2水源と混合)				[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] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,595 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,726 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			4.8	1			13.0	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1			-1.4	1
従属栄養細菌			5	1			5	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000007	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.5	8.5	18.0	12	27.0	9.2	18.7	12	28.5	8.1	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 西部第2水源系				[浄水場名] 07 - 00 清音水源系				[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 清音水源				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,988 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			2.0	1			22.0	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			0.8	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.4	1			-1.2	1
従属栄養細菌			5	1			7	1			10	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000012	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.2	9.8	19.2	12	30.1	9.0	20.1	12	30.0	9.8	20.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 09 - 00 美袋水源系				[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] 美袋水源				[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] 浄水(給水栓水等) 668 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.5	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			5.3	1			<2.0	1			3.1	1
1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			1.3	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌			1	1			6	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.0	8.8	19.3	12	27.8	9.3	18.4	12	29.0	8.7	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				[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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,552 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,512 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12			0.5	1
遊離炭酸			3.5	1			4.8	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			0.9	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌			1	1			5	1			21	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000007	1				
水温(°C)	29.1	8.0	18.6	12	29.5	8.5	18.0	12	24.9	10.3	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 1.867 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 753 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2								
残留塩素			0.3	1			0.1	1			0.2	1
遊離炭酸			8.4	1			2.6	1			5.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.4	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.9	1			-1.0	1
従属栄養細菌			29	1			17	1			78	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	7.8	17.1	12	29.1	11.2	19.3	12	30.0	6.1	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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(給水栓水等) 512 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 340 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 119 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0003	1			0.0006	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			0.4	1			0.1	1			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			<8.8	1			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.4	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.0	1			-0.4	1
従属栄養細菌			7	1			16	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	7.5	18.4	12	29.0	8.0	19.1	12	25.3	6.2	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 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] 浄水(給水栓水等) 216 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 275 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			0.3	1			0.1	1			0.2	1
遊離炭酸			6.6	1			4.4	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.1	1			1.9	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-1.7	1			-0.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	8.6	19.7	12	26.7	6.2	16.6	12	26.4	6.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 205 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			0.3	1			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸			33.0	1			2.2	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			1.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.9	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			18	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000011	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.0	6.9	17.6	12	24.0	5.2	14.7	12	26.0	5.4	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 45 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 737 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.002	1			<0.001	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			0.8	1			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			<2.0	1			2.6	1			6.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.3	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.1	3.2	15.5	12	26.8	7.0	17.4	12	28.9	6.8	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 171 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			0.2	1			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			3.5	1			5.3	1			8.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1			0.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.4	1			-0.2	1
従属栄養細菌			1	1			3	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.6	3.5	17.3	12	28.9	4.1	17.1	12	26.9	7.7	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		40 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.003	1			0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.009	1			0.003	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素			1.0	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			2.6	1
1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.006	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			2.8	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.9	1			-0.3	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	24.9	4.3	14.4	12	25.6	5.2	15.8	12	27.2	6.6	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 23 - 01 湯野・西山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源池				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源池			
	[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] 浄水(給水栓水等) 137 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,096 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,365 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0005	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素			0.5	1	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.1	0.2	2
遊離炭酸			<2.0	1			6.4	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.2	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌			1	1			3	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000011	1
水温(°C)	26.9	7.1	16.5	12	30.4	7.0	18.6	48	29.3	8.5	18.4	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130,141 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					* <0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1	0.002	<0.001	<0.001	3				
抱水クロラール			0.003	1	0.005	0.001	0.003	3				
農薬類					* <0.01	<0.01	<0.01	5				
残留塩素	0.2	0.2	0.2	2	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸			1.0	1	4.4	3.5	4.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1	-1.7	-1.9	-1.8	2				
従属栄養細菌			0	1	13	0	7	5				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1	0.000006	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	25.3	5.0	16.5	12	30.0	10.0	19.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					29.0	27.0	28.0	2				
溶存酸素												
硫酸イオン					7.2	5.5	6.5	12				
溶性ケイ酸					* 13.0	10.9	12.0	2				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等) 29,993 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,546 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,821 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	1	* <0.01	<0.01	<0.01	1
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	6.6	5.3	6.0	2	8.8	4.4	6.6	2	3.5	3.1	3.3	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	2	-1.6	-1.8	-1.7	2	-1.5	-1.8	-1.7	2
従属栄養細菌	2	0	1	4	6	0	2	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000008	<0.000005	<0.000005	2	0.000029	<0.000005	0.000015	2	0.000009	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	25.9	12.4	18.8	12	29.2	9.3	19.1	12	25.7	11.5	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									* 4.0	2.8	3.7	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	30.0	31.5	2	45.0	32.5	38.8	2	31.0	30.0	30.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	8.2	6.5	7.3	12	6.9	5.0	6.3	12	7.6	6.8	7.2	12
溶性ケイ酸	* 14.5	13.2	13.9	2	* 16.7	11.2	14.0	2	* 15.2	13.5	14.4	2

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 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] 43.812 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,879 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
抱水クロラール	0.008	0.002	0.005	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	*		<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.7	6
遊離炭酸	2.2	0.9	1.6	2	4.4	3.5	4.0	2			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	2	-1.5	-1.9	-1.7	2			-1.3	1
従属栄養細菌	5	0	2	4	3	0	1	4	4	0	2	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			0.000020	1
水温(°C)	31.3	11.0	20.9	12	30.0	7.7	18.7	12	29.3	16.3	23.6	6
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.5	28.0	28.3	2	32.0	30.0	31.0	2			43.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	17.8	8.5	12.5	12	10.8	6.9	8.4	12	9.3	7.6	8.3	6
溶性ケイ酸	10.8	8.4	9.6	2	* 15.8	13.4	14.6	2			16.7	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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)				[水源名] 高梁川水系浄水受水				[水源名] 川口水源(旭川表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 350 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,037 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,823 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	<0.001	0.001	3	0.003	<0.001	0.002	3
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12
遊離炭酸	3.1	1.8	2.5	2	5.7	3.5	4.6	2	4.4	3.1	3.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	2	-1.0	-1.1	-1.1	2	-1.6	-1.9	-1.8	2
従属栄養細菌	16	2	7	4	140	0	30	5	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000007	0.000006	0.000007	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	26.3	12.0	18.6	12	28.8	9.8	19.2	12	30.0	8.1	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.0	41.0	41.5	2	50.5	49.5	50.0	2	33.0	27.0	30.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	10.6	9.1	9.8	12	12.9	7.2	9.2	12	6.8	5.2	6.0	12
溶性ケイ酸	16.5	16.4	16.5	2	14.1	9.0	11.6	2	* 14.5	11.8	13.2	2

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	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] 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] 浄水(給水栓水等) 6.021 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11.913 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15.279 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.005	<0.005	<0.005	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	3	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類	*		<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸	7.9	6.6	7.3	2			1.4	1			1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1			1.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	2			-1.9	1			-2.1	1
従属栄養細菌	65	0	15	5			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.1	10.0	18.9	12	28.1	8.8	18.0	12	27.4	5.6	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	34.0	34.0	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	11.4	10.2	10.8	12								
溶性ケイ酸	* 13.2	13.0	13.1	2								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				休止中				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.003	4					0.007	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365					0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸			1.0	1							0.7	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1							-1.4	1
従属栄養細菌			27	1							2	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	24.5	7.8	16.6	12					30.1	7.1	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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]		952 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		39 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		34 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸			8.0	1			7.3	1			10.6	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			0.8	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-3.0	1			-3.2	1
従属栄養細菌			0	1			7	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.1	4.2	13.9	12	27.7	4.3	15.8	12	28.5	4.3	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		48 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸			31.8	1			13.3	1			13.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.2	1			0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-3.0	1			-2.7	1
従属栄養細菌			6	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.2	4.7	14.4	12	28.6	7.1	17.9	12	26.7	4.8	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 121 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	365	0.5	0.4	0.5	365	0.7	0.2	0.4	365
遊離炭酸			7.9	1			20.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.1	1			0.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-3.5	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	26.7	5.8	16.5	12	25.3	3.0	14.6	12	31.0	2.0	19.0	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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														
	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 - 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] 浄水(給水栓水等)	7.627 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				3.537 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				104 (m <sup>3</sup> )						
アンチモン及びその化合物																							
ウラン及びその化合物																							
ニッケル及びその化合物																							
1,2-ジクロロエタン																							
トルエン																							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																							
亜塩素酸																							
二酸化塩素																							
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1				<0.001	1										
抱水クロラール			0.003	1			<0.001	1				<0.001	1										
農薬類	*		0.00	1																			
残留塩素			0.5	1			0.3	1				0.5	1										
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				30.0	1										
1,1,1-トリクロロエタン																							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.3	1			0.6	1				1.1	1										
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				<1	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.1	1				-2.5	1										
従属栄養細菌			3	1			2	1				1	1										
1,1-ジクロロエチレン																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1	*		0.000005	1															
水温(°C)	31.6	10.0	19.1	52	27.7	10.5	19.1	52	23.8	18.9	21.4	6											
アンモニア態窒素																							
生物化学的酸素要求量(BOD)																							
化学的酸素要求量(COD)																							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																							
浮遊物質(SS)																							
侵食性遊離炭酸																							
全窒素																							
全リン																							
リン酸イオン																							
トリハロメタン生成能																							
生物(n/ml)																							
アルカリ度																							
溶存酸素																							
硫酸イオン																							
溶性ケイ酸																							

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		5.035 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2.094 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.085 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.1	1			1.0	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			4.4	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			0.8	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1			-1.6	1
従属栄養細菌			2	1			1	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	7.8	18.9	12	29.8	6.5	17.5	12	28.0	10.6	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 中部水源池			
	[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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素									0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸											1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									31.2	8.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3,965 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,079 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	24	0.5	0.3	0.4	24	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	3.7	1.1	2.4	2	1.3	0.9	1.1	2				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.4	0.5	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	2	-0.7	-0.8	-0.8	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	0	1	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.9	8.0	19.3	24	29.6	4.9	17.9	24	26.1	8.1	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 浄水(給水栓水等)	1,191 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,750 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									811 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.001	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸							<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1			-2.3	1
従属栄養細菌							4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 536 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,007 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.3	0.5	365	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.5	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 559 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.5	12				
遊離炭酸							2.9	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000005	1				
水温(°C)	32.1	10.7	21.3	12	30.0	9.0	19.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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水源池				[水源名] 第6水源池			
	[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] 1,410 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	*		0.2	1
遊離炭酸			50.6	1			2.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.6	1				
従属栄養細菌			4	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	29.3	8.0	19.3	12	27.0	9.0	17.9	12	*		26.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 浄水(給水栓水等) 189 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 105 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12				
遊離炭酸			4.4	1			5.6	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			0	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	28.1	8.0	17.9	12	29.4	9.0	18.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					31.5	9.2	20.4	12	28.2	10.8	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル									*		<0.001	1			
抱水クロラール									*		0.003	1			
農薬類															
残留塩素	0.6	0.3	0.5	24					*		0.4	1			
遊離炭酸									*		1.2	1			
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*		1.2	1			
臭気強度(TON)									*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)									*		-2.2	1			
従属栄養細菌									*		1	1			
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)									*		<0.000005	1			
水温(°C)									*	21.3	5.8	13.8	12		
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		111 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		129 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸			18.8	1			3.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1			-2.6	1				
従属栄養細菌			4	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.4	7.1	18.7	12					21.0	5.3	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 92 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 105 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 109 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸											7.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.9	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.7	5.5	17.2	12	27.6	3.1	16.0	12	28.7	4.7	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 170 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 214 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1							<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	9	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			<1.8	1							3.4	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1							-2.6	1
従属栄養細菌			0	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	2.2	13.7	12	20.1	5.9	13.0	9	26.1	4.1	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	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] 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)・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,684 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,198 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	0.0004	0.0004	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.006	<0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類					* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸					6.2	4.2	5.2	2	13.5	4.8	9.2	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.3	-1.2	2	-0.5	-1.1	-0.8	2
従属栄養細菌					0	0	0	2	3	1	2	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000038	0.000028	0.000033	2
水温(°C)	23.9	3.5	15.1	12	30.4	8.9	18.8	12	23.4	15.5	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					5.4	3.3	4.4	2	9.2	2.1	5.7	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					* <0.1	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	6
アルカリ度					53.0	47.0	50.0	2	108.0	106.0	107.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン					19.8	10.1	14.5	12	56.8	43.3	49.3	12
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 21,375 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,175 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,486 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2					
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4					
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2					
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2	*	0.00	0.00	0.00				
残留塩素	0.7	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	
遊離炭酸	7.7	7.7	7.7	2	22.4	12.6	17.5	2					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4					
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	2	-0.8	-1.2	-1.0	2					
従属栄養細菌	2	1	2	2	0	0	0	2					
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2					
水温(°C)	27.0	9.8	18.3	12	25.8	11.2	19.0	12	28.8	9.0	19.8	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸	6.7	6.7	6.7	2	19.4	10.5	15.0	2					
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	*	<0.1	<0.1	<0.1	6	*	<0.1	<0.1	<0.1	6			
アルカリ度	55.0	54.0	54.5	2	71.0	70.0	70.5	2					
溶存酸素													
硫酸イオン	10.7	8.1	9.3	12	22.2	15.3	18.7	12					
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 355 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 322 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.0	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.6	7.3	20.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 462 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,106 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1				
抱水クロラール							0.005	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	8.0	20.0	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 468 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 359 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 469 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			2.2	1			2.0	1			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			0.8	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.1	1			1.5	1			1.5	1
従属栄養細菌			9	1			2	1			33	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.001400	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 珙和浄水場				[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] 358 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.1	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸			6.6	1			6.6	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	6.5	17.0	12	28.3	8.0	18.1	12	28.5	7.7	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 中央北部給水区				[浄水場名] 06 - 00 打穴・大井和給水区			
	[水源名] 中央水源地(浅井戸)+浄水受水				[水源名] 浄水受水のみ				[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12	0.7	0.1	0.3	12
遊離炭酸			1.6	1			1.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	29.0	6.0	17.7	12	34.0	5.0	18.4	12	29.0	4.0	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		228 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		701 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.004	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸											2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌							2	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.7	11.1	20.9	12	29.5	6.0	17.9	12	28.9	12.8	20.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。