

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			
	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 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 612 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水			
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			0.01	1			0.01	1				
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)	22.7	19.9	21.2	4	22.9	15.6	19.0	13	20.1	16.8	18.4	4
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												

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] 4,640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 307 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.00	<0.00	<0.00	2					0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
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)			5.5	1							1.4	1
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			<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)	22.1	5.9	14.0	12			22.7	1			21.5	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												

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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水			
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)			20.3	1			12.8	1			20.2	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												

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 - 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
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)			22.7	1							17.0	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												

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] 67 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m³) 原水			
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)			14.6	1			16.5	1			16.2	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												

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 - 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 824 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	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												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
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)							1.4	1				
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							<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			19.5	1	21.6	21.0	21.3	2			21.1	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												

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 - 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 292 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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												
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											<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)											1.7	1
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											<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)			18.5	1			18.0	1	23.3	22.6	23.0	2
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												

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 - 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水			
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)	22.0	20.1	21.1	3			21.5	1			18.1	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												

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] 790 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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												
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			<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)			1.3	1								
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			<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)	22.8	17.5	20.9	3	26.7	22.2	24.5	2			23.7	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												

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			
	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 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,726 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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)	19.9	17.0	18.7	12	20.0	14.9	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			20.0	1			6.9	1				
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												

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			
	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] 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,988 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					20.4	17.7	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												
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												

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					
	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] 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] 668 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水				
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)	18.0	15.9	17.0	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			14.0	1										
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														

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			
	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 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,552 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,512 (m ³) 原水			
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(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					19.2	16.5	17.8	12	21.5	12.9	17.5	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							20.0	1				
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												

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] 1,867 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 753 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 原水			
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 SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	9.2	17.3	12	26.0	15.4	20.5	12	22.4	14.0	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												

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] 512 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 340 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (m ³) 原水			
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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.1	16.4	19.2	12	22.7	12.3	17.9	12	18.1	12.1	15.0	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												

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] 216 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 原水			
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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	8.5	15.3	12	26.9	5.6	16.5	12	22.0	14.5	18.3	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												

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] 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 205 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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												
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											<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)											1.4	1
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											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	23.5	8.1	16.1	12	24.7	3.2	14.0	12	21.5	12.5	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												

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] 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) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 737 (m ³) 原水			
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							<0.002	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												
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							<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)							3.0	1				
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							<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.2	6.7	12.9	12	24.4	7.8	15.8	12	26.1	4.0	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												

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] 26 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	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												
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							<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)							0.8	1				
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							<0.0010	1				
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)	21.3	1.9	11.5	12	16.3	13.6	15.0	12	18.0	11.2	14.5	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												

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] 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水			
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 SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.9	3.0	12.7	12	22.2	1.5	12.0	12	18.7	11.1	14.6	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												

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] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,096 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,365 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
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)							0.5	1			1.0	1
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							<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)												
水温(°C)	21.0	4.5	12.8	12	26.5	8.4	17.5	84	23.9	16.7	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												

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 130,141 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<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												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1	0.08	<0.01	0.02	5				
残留塩素												
遊離炭酸					1.3	0.9	1.1	2				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.4	1								
臭気強度(TON)					30	20	27	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.7	-1.5	2				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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				
水温(°C)			22.3	1	30.7	5.9	17.4	12				
アンモニア態窒素					0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					4.4	2.0	2.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.190	0.110	0.158	3				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.00	0.40	0.63	12				
全リン					0.060	<0.020	0.020	12				
リン酸イオン					0.060	0.010	0.035	2				
トリハロメタン生成能					0.042	0.023	0.032	3				
生物(n/ml)					579.0	120.0	280.0	12				
アルカリ度					32.0	22.0	27.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					6.5	<5.0	5.6	12				
溶性ケイ酸					12.8	11.4	12.1	2				

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] 29,993 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 2,546 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,821 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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																				
抱水クロラール																				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1			<0.01	1								
残留塩素																				
遊離炭酸	19.4	12.3	15.0	12	16.3	7.9	12.1	2	12.8	7.9	10.4	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	2	-2.1	-2.4	-2.3	2	-2.1	-2.3	-2.2	2								
従属栄養細菌	2	2	2	2	18	7	13	2	8	2	5	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)	0.000007	<0.000005	<0.000005	2	0.000020	<0.000005	0.000010	2	0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
水温(°C)	21.0	15.8	18.6	12	25.9	9.6	17.6	12	22.6	13.5	17.4	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12								
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)	0.019	0.007	0.014	12	0.054	0.016	0.030	12	0.024	0.012	0.018	12								
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸	18.1	11.6	14.0	12					12.0	7.5	9.8	12								
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン	0.070	0.060	0.065	2	0.060	0.040	0.050	2	0.060	0.050	0.055	2								
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度	36.5	27.0	32.1	12	35.0	26.5	30.8	2	36.0	27.0	31.0	12								
溶存酸素																				
硫酸イオン	8.2	7.2	7.7	12	6.9	<5.0	5.7	12	7.5	6.9	7.2	12								
溶性ケイ酸	15.7	14.9	15.3	2	16.6	11.1	13.9	2	15.1	13.4	14.3	2								

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] 43,812 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,879 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 122 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<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												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1			0.02	1
残留塩素												
遊離炭酸					10.6	6.2	8.4	2			12.8	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.1	-2.1	2			-2.0	1
従属栄養細菌					23	9	16	2			14	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
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			0.000023	1
水温(°C)					22.8	9.3	16.5	12	21.9	8.6	16.4	6
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	6
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)					0.053	0.025	0.038	12	0.063	0.048	0.057	6
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.060	0.060	0.060	2			0.060	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					31.0	26.0	28.5	2			41.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					9.9	5.7	8.0	12	9.0	7.5	8.1	6
溶性ケイ酸					16.2	13.2	14.7	2			17.2	1

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] 350 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,037 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,823 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<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
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			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素												
遊離炭酸	17.2	10.1	13.4	12					13.6	4.4	9.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<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	2					<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					10	1	7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	2					-2.0	-2.3	-2.2	2
従属栄養細菌	4	2	3	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	0.000007	0.000009	2					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	20.2	13.7	17.2	12					24.1	7.3	15.5	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
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)	0.037	0.018	0.026	12					0.070	0.030	0.047	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	15.8	9.4	12.4	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.120	0.110	0.115	2					0.070	0.040	0.055	2
トリハロメタン生成能									0.017	0.010	0.013	3
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	34.0	40.5	12					34.0	21.5	27.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	10.6	9.1	9.8	12					6.8	<5.0	5.3	12
溶性ケイ酸	16.6	15.8	16.2	2					15.5	12.6	14.1	2

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] 6.021 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,913 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,279 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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												
抱水クロラール												
農薬類			0.03	1								
残留塩素												
遊離炭酸	10.6	10.1	10.4	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.3	1			4.4	1
臭気強度(TON)	2	<1	1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2								
従属栄養細菌	7	0	4	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<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	<0.000005	<0.000005	2								
水温(°C)	20.1	14.4	17.2	12	26.1	6.3	14.9	12	23.1	3.3	12.8	12
アンモニア態窒素	0.11	0.06	0.08	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
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)	0.077	0.048	0.058	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.150	0.140	0.145	2								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	32.0	37.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	11.1	8.9	10.4	12								
溶性ケイ酸	13.7	13.7	13.7	2								

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
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												

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] 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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												

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.0004	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												
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			<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)			1.3	1			0.9	1			0.7	1
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			<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)												
水温(°C)	20.8	7.2	14.3	12	20.1	10.4	15.6	12	17.8	7.4	12.7	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												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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			<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)			1.0	1			0.5	1			0.4	1
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			<0.0020	1			<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)												
水温(°C)	17.7	8.5	13.4	12	24.7	1.6	13.5	12	16.5	8.2	12.3	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												

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			
	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 - 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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												
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			<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)			0.4	1			0.4	1				
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			<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)												
水温(°C)	17.5	11.0	14.0	12	16.9	8.4	13.0	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												

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.094 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.085 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
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)			2.8	1			1.9	1			2.2	1
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			<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			0.000007	1
水温(°C)	27.0	3.9	19.6	40	24.2	3.7	14.5	12	22.9	12.9	18.5	5
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												

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] 1,107 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
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									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.6	0.5	0.6	2
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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	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)												
水温(°C)									24.8	10.4	16.7	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												

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,079 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2				
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			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1	0.5	0.5	0.5	2				
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			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
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)	20.4	14.4	17.6	12	22.3	12.0	18.3	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												

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] 1,191 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,750 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 811 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
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												
遊離炭酸												
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)							0.8	1			2.8	1
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							<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
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												

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] 536 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,103 (m ³) 原水			
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	<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												
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												

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) 原水				[1日平均浄水量] 559 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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			<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)			4.2	1			2.3	1				
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			<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)												
水温(°C)	27.5	8.3	18.4	12	24.1	9.8	16.9	4	20.0	18.8	19.4	4
アンモニア態窒素	0.05	0.02	0.03	12								
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												

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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			<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)			0.9	1								
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			<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)												
水温(°C)	20.3	18.1	19.1	4	19.4	14.0	16.8	4	26.0	10.0	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												

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			
	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 - 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] 周匝水源池				[水源名] 是里水源池				[水源名] 草生水源池			
	[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] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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												
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			<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)			0.7	1								
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			<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)												
水温(°C)	15.9	8.0	12.9	3	26.2	14.0	18.7	5	26.4	17.1	20.7	4
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												

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			
	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] 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] 仁堀水源地				[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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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)	19.0	15.9	17.3	3								
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												

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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,109 (m³) 原水			
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												
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							<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)							1.9	1			4.2	1
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							<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)												
水温(°C)							14.5	1			13.4	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												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.020	1			<0.020	1				
トルエン			<0.008	1			<0.008	1				
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			<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)			1.0	1			1.7	1				
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			<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)												
水温(°C)	21.6	10.5	15.8	12			19.0	1			17.9	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												

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			
	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] 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] 深水			
	[1日平均浄水量] 92 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
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)											0.9	1
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											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.5	12.0	12.8	2	17.0	8.9	13.4	5	12.9	8.9	11.9	5
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												

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			
	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] 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 214 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素											0.4	1
遊離炭酸												
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)			3.4	1							0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											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(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)	16.0	2.9	9.1	4	18.3	2.5	10.0	4	18.2	5.8	12.8	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												

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 21,684 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,198 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0010	0.0009	0.0010	4
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					1.9	0.5	1.2	2	9.8	8.3	9.1	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12	<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	12	<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)					15	10	13	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-0.3	-1.0	-0.7	2	-0.3	-0.3	-0.3	2
従属栄養細菌					269	100	185	2	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	0.000014	0.000013	0.000014	2
水温(°C)	18.5	4.1	12.3	6	29.4	4.1	16.7	12	18.3	17.5	17.8	12
アンモニア態窒素					0.07	<0.02	0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					3.3	2.0	2.7	2				
化学的酸素要求量(COD)					4.8	2.4	3.6	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					7	7	7	2				
侵食性遊離炭酸					1.4	<0.1	0.7	2	4.5	3.0	3.8	2
全窒素					0.90	0.70	0.80	2	2.10	2.10	2.10	2
全リン					0.040	0.020	0.030	2	0.100	0.090	0.095	2
リン酸イオン					<0.100	<0.100	<0.100	12	0.300	0.200	0.250	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					272.0	85.0	182.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	6
アルカリ度					56.0	45.0	50.5	2	135.0	134.0	134.5	2
溶存酸素					13.1	8.7	10.9	2				
硫酸イオン					8.9	6.8	7.6	12	67.9	57.8	64.1	12
溶性ケイ酸												

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] 21,375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,175 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,486 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<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	12	<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												
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	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	10.9	10.2	10.6	2	37.3	31.0	34.2	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)	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.7	-1.8	-1.8	2				
従属栄養細菌	25	6	16	2	23	22	23	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	24.9	9.6	17.0	12	18.5	15.3	17.0	12				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
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	10.8	9.0	9.9	2	31.3	26.7	29.0	2				
全窒素	0.60	0.30	0.45	2	1.80	1.70	1.75	2				
全リン	0.030	<0.010	0.015	2	0.050	0.040	0.045	2				
リン酸イオン	0.300	<0.100	<0.100	12	0.400	<0.100	0.100	12				
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	56.0	51.0	53.5	2	75.0	73.0	74.0	2				
溶存酸素												
硫酸イオン	11.3	7.7	9.3	12	22.5	17.0	18.8	12				
溶性ケイ酸												

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			
	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)			19.2	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												

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			
	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 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] 468 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 469 (m ³) 原水			
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												

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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												

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 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] 358 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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			<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)			7.0	1			7.0	1			1.4	1
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			<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)	29.5	14.4	22.7	6	29.5	14.4	22.7	6			21.7	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												

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] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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			<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)			1.3	1								
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			<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)												
水温(°C)	27.1	4.0	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												

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] 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 ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 701 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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												
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											<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)											0.9	1
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											<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
水温(°C)			21.0	1							21.2	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												