

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団					[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団					[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場					[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場					[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場				
	[水源名] 高梁川表流水					[水源名] 第1号取水井					[水源名] 第5, 7, 8号取水井				
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水					[原水の種類] 伏流水・浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 75,668 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 31,208 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 38,439 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
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)															
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															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.3	0.5	60		0.4	0.3	0.3	13		0.4	0.3	0.3	13	
遊離炭酸															
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	
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)															
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						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
水温(°C)	27.9	8.2	17.6	60		27.0	8.0	17.1	13		27.0	8.0	17.1	13	
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						9.1	6.4	7.5	12		9.1	6.4	7.5	12	
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団			
	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 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場			
	[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 苫田ダム			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 14,372 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,956 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,621 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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									0.001	<0.001	0.001	2
抱水クロラール									0.004	0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素									0.8	0.5	0.6	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									2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.1	8.1	17.3	12	28.1	9.1	17.7	12	24.8	6.8	16.6	13
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団			
	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 岡山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場			
	[水源名] 吉井川坂根堰				[水源名] 津川ダム				[水源名] 高梁川伏流水			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 58,699 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,130 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,777 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.008	0.003	0.006	2	0.004	<0.002	0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.4	365	0.7	0.4	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	2	1	2	2	0	0	0	2	32	0	16	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.8	8.3	17.2	13	26.1	4.5	16.1	13	28.0	5.5	17.5	13
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												