

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																													
	[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> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 31,208 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 38,439 (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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<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	* <0.006	<0.006	<0.006	2																										
亜塩素酸	* <0.06	<0.06	<0.06	2	<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	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2																										
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2																																		
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	* 8.6	4.1	6.4	2	* 20.0	4.1	12.1	2	* 7.6	4.1	5.9	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	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	2	<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	* <1	<1	<1	2																										
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.4	-1.5	-1.5	2	* -1.6	-1.6	-1.6	2	* -1.6	-1.7	-1.7	2																										
従属栄養細菌	* 0	0	0	2	* 1	0	1	2	* 1	0	1	2																										
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	* 7.6	3.5	5.6	2	* 18.4	3.5	11.0	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)																																						
アルカリ度	* 49.0	44.0	46.5	2	* 45.0	43.0	44.0	2																														
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																																						

\*は、浄水場出口水のデータです。

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> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,956 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,621 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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									*		<0.020	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	*		<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	2	
抱水クロラール	*		<0.001	1	*		0.001	1	0.004	0.002	0.003	2	
農薬類									*	<0.01	<0.01	<0.01	9
残留塩素	*		0.8	1	*		0.8	1	0.8	0.5	0.6	365	
遊離炭酸	*		2.2	1	*		2.6	1	*		2.8	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)	*		1.4	1	*		1.6	1	*		0.3	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		0.0	1	*		<0.0	1	*		-2.2	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	2	0	1	2	
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0020	1	
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)									*	17.9	7.1	11.5	365
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 - 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] 浄水(給水栓水等) 58,699 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,130 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,777 (m <sup>3</sup> )						
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	*		<0.002	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	*		<0.020	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	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	*	<0.01	<0.01	<0.01	9	*	<0.01	<0.01	<0.01	9	*	<0.01	<0.01	9	
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	*		3.5	1	*		2.2	1	*		4.2	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)	*		0.5	1	*		0.3	1	*		0.5	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	*		-2.1	1	*		-1.1	1			
従属栄養細菌		2	1	2		0	0	0		32	0	16	2		
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。