

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] 高梁川水系高梁川				[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] 74,241 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,857 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39,238 (m ³) 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	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	* <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	0.6	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 4.8	1.4	3.1	2	* 6.1	3.5	4.8	2	* 5.5	3.3	4.4	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)	* -1.0	-1.1	-1.1	2	* -1.2	-1.4	-1.3	2	* -1.2	-1.3	-1.3	2
従属栄養細菌	* 2	0	1	2	* 0	0	0	2	* 3	0	2	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)	27.6	9.0	17.9	12	26.0	7.0	16.3	12	26.0	7.0	16.3	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	55.0	45.0	50.2	12	* 55.0	53.0	54.0	2	* 55.0	52.0	53.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン					13.1	5.2	8.6	12	13.1	5.2	8.6	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 - 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				
	[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] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[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] 14,659 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,660 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,871 (m ³) 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									*		<0.002	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	0.003	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	366	
遊離炭酸	*		5.7	1	*		4.8	1	*		1.6	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)	*		2.7	1	*		3.0	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)	*		-1.9	1	*		-1.7	1	*		-2.2	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0020	1	
水温(°C)	27.6	9.2	18.1	12	29.0	9.7	18.2	12	27.5	11.0	18.4	12	
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)									*	18.7	6.1	13.3	366
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					
	[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] 伏流水					
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,670 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,627 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,980 (m ³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	0.007	0.003	0.005	2	0.002	<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	0.4	366	0.8	0.4	0.5	366	0.7	0.4	0.5	366		
遊離炭酸	*		2.0	1	*		1.8	1	*		3.2	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)	*		1.2	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)	*		-1.8	1	*		-2.3	1	*		-1.1	1		
従属栄養細菌	8	0	4	2	2	0	1	2	70	38	54	2		
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1		
水温(°C)	25.9	10.2	17.4	12	24.6	8.3	15.7	12	27.7	9.8	18.5	12		
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。