

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				[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] 浄水(給水栓水等) 75,212 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,970 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,910 (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	* <0.0010	<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		0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 5.3	2.6	4.0	2	* 8.3	3.6	6.0	2	* 7.0	3.5	5.3	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)	* -1.2	-1.3	-1.3	2	* -1.2	-1.3	-1.3	2	* -1.2	-1.4	-1.3	2	
従属栄養細菌	* 0	0	0	2	* 0	0	0	2	* 0	0	0	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)	28.4	8.1	17.5	12	28.5	7.6	17.4	12	28.5	7.6	17.4	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					* 7.3	2.9	5.1	2	* 6.1	2.8	4.5	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	* 56.0	40.0	47.5	12	* 53.0	49.0	51.0	2	* 52.0	48.0	50.0	2	
溶存酸素													
硫酸イオン					9.4	6.5	8.0	12	9.4	6.5	8.0	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] 高梁川水系新成羽ダム													
[原水の種類] ダム放流													
[1日平均浄水量] 14,415 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,022 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,199 (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	0.004	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	0.3	0.6	365	
遊離炭酸	*		2.6	1	*		2.6	1	*		1.3	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)	*		2.2	1	*		2.1	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	*		-1.3	1	*		-2.7	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	1	0	1	2	
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0020	1	
水温(°C)	30.5	8.0	17.3	12	31.2	8.1	17.8	12	26.7	8.1	16.7	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)									*	20.0	8.5	13.8	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						
	[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) 59,464 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,787 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,895 (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	0.008	0.002	0.005	2	0.003	<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	<0.01	9
残留塩素		0.7	0.4	0.5	365		0.8	0.4	0.5	365		0.7	0.4	0.5	365
遊離炭酸	*		2.4	1	*		2.0	1	*		2.6	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)	*		0.9	1	*		1.0	1	*		1.2	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	*		-2.8	1	*		-1.7	1			
従属栄養細菌		2	0	1	2		1	0	1	2		25	6	16	2
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1			
水温(°C)		27.4	8.9	17.1	12		26.4	7.3	16.0	12		28.4	9.3	18.2	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。