

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 表流水（自流）・伏流水・ダム放流・浅 [1日平均浄水量] 76,916(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 32,068(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5, 7, 8号取水井 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 39,325(m³) 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	0.6	0.6	2	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 13.3	7.7	10.5	2	* 32.5	12.8	22.7	2	* 29.1	7.4	18.3	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-t-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)	* -1.1	-1.4	-1.3	2	* -1.4	-1.5	-1.5	2	* -1.4	-1.5	-1.5	2
従属栄養細菌	* 1	0	1	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()	26.4	7.3	16.4	60	26.2	7.0	16.2	12	26.2	7.0	16.2	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					* 29.0	11.8	20.4	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					* 53.0	43.0	48.0	2				
溶存酸素												
硫酸イオン					11.5	5.2	8.0	12	11.5	5.2	8.0	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 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [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] 13,419(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [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] 11,684(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,016(m³) 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									*		<0.0020	1	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									*		<0.010	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	0.003	0.004	2	
農薬類									*	<0.01	<0.01	9	
残留塩素	*		0.8	1	*		0.8	1	0.9	0.5	0.7	365	
遊離炭酸	*		<2.0	1	*		<2.0	1	*		2.6	1	
1,1,1 - トリクロロエタン									*		<0.030	1	
メチル - t - 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)	*		1.7	1	*		1.7	1	*		1.0	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	*		-2.6	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()	27.6	7.8	17.4	12	28.2	7.9	17.4	12	23.5	7.6	15.9	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									*	21.4	10.7	15.6	365
溶存酸素													
硫酸イオン													
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 - 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 [水源名] 吉井川坂根堰 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,588 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,135 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 14,171 (m³) 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	*		<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)	*		<0.010	1	*		<0.010	1	*		<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.006	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	<0.01	9
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.4	365
遊離炭酸	*		3.5	1	*		1.5	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 - t - 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)	*		2.2	1	*		0.9	1	*		1.6	1
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.2	1	*		-2.5	1	*		-1.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	8	4	6	2
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
水温()	24.2	8.4	16.8	13	23.6	6.1	15.0	13	28.2	6.0	15.2	16
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												