

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] 浄水(給水栓水等) 72,972 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,155 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,995 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	12	<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	12	<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	* 6.1	5.7	5.9	2	* 9.0	6.5	7.8	2	* 8.6	6.4	7.5	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)	* -1.1	-1.3	-1.2	2	* -1.1	-1.4	-1.3	2	* -1.2	-1.5	-1.4	2
従属栄養細菌	13	0	1	12	* 2	0	1	2	* 1	1	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* 0.000011	<0.000005	0.000006	2	* 0.000011	<0.000005	0.000006	2
水温(°C)	26.3	6.4	17.2	12	27.0	6.5	17.7	12	27.0	6.5	17.7	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					* 7.8	5.5	6.7	2	* 7.4	5.4	6.4	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	44.0	48.5	12	* 54.0	53.0	53.5	2	* 54.0	53.0	53.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン					9.4	5.4	7.6	12	9.4	5.4	7.6	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]		14,088 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,642 (m ³)		[1日平均浄水量]		12,371 (m ³)		
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	0.7	0.5	0.6	12	
遊離炭酸	*		2.6	1	*		3.1	1			1.2	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	*		1.3	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)	*		-1.0	1	*		-1.0	1			-2.4	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	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	*		<0.000005	1							<0.000005	1	
水温(°C)	28.6	7.0	18.3	12	29.1	7.0	18.4	12	26.2	8.0	17.5	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													
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]		59,524 (m ³)		[1日平均浄水量]		8,904 (m ³)		[1日平均浄水量]		16,703 (m ³)				
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)			<0.008	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	0.010	0.004	0.007	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	0.6	0.4	0.5	13	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12			
遊離炭酸			0.5	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-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)			1.0	1			0.7	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)			-1.4	1			-2.2	1			-1.1	1			
従属栄養細菌	4	3	4	2	0	0	0	2	4	2	3	2			
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1			
水温(°C)	25.5	8.7	18.1	13	26.5	5.2	15.9	12	28.6	10.2	18.8	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															
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。