

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] 72,510 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 31,404 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 39,209 (m³) 原水				
	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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類	0.00	0.00	0.00	10		0.00	0.00	0.00	2		0.00	0.00	0.00	2	
残留塩素															
遊離炭酸	4.2	2.0	3.1	2		20.2	16.4	18.3	2		6.9	5.3	6.1	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)	15	10	13	2		<1	<1	<1	2		<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-0.9	2		-1.6	-1.7	-1.7	2		-1.2	-1.5	-1.4	2	
従属栄養細菌	2950	790	1870	2		1	0	1	2		12	4	8	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酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
水温(℃)	28.6	6.7	16.3	12		24.6	10.1	17.1	12		28.4	8.0	17.1	12	
アンモニア態窒素	0.07	0.01	0.03	12		<0.02	<0.02	<0.02	12		<0.02	<0.02	<0.02	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	1.0	1.5	2											
化学的酸素要求量(COD)	2.9	1.6	2.3	2											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)	6	4	5	2											
侵食性遊離炭酸	3.3	1.5	2.4	2		18.1	14.6	16.4	2		6.1	4.4	5.3	2	
全窒素	0.70	0.50	0.60	2		1.00	0.80	0.90	2		0.60	0.60	0.60	2	
全リン	0.050	0.020	0.035	2		0.030	0.020	0.025	2		0.030	0.010	0.020	2	
リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	12		0.100	<0.100	<0.100	12		0.100	<0.100	<0.100	12	
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	58.0	35.0	47.7	12		58.0	58.0	58.0	2		54.0	42.0	48.0	2	
溶存酸素	10.8	8.9	9.9	2											
硫酸イオン	8.1	5.3	6.5	12		10.3	7.6	8.9	12		8.4	5.4	7.0	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				[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] 苦田ダム			
	[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] 13,455 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,445 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,007 (m³) 原水			
	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	1			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.06	<0.01	0.02	7
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			9.2	1			9.2	1			3.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	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酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(℃)	28.9	7.4	17.2	12	28.9	7.4	17.2	12	24.6	6.0	16.3	19
アンモニア態窒素									0.02	<0.02	<0.02	12
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												

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] 59,662 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 8,820 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 16,869 (m³) 原水				
	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															
抱水クロラール															
農薬類	0.19	<0.01	0.04	7		0.02	<0.01	<0.01	7		<0.01	<0.01	<0.01	7	
残留塩素															
遊離炭酸															
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)			4.0	1				2.1	1				1.6	1	
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
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酸(PFOA)															
水温(℃)	27.4	9.3	17.5	12		21.9	3.2	13.7	19		26.7	9.8	17.6	12	
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	0.03	12		0.03	<0.02	<0.02	12		<0.02	<0.02	<0.02	12	
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															