

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] 原水 72,510 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 31,404 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 39,209 (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	<0.0002	<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- <i>t</i> -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(°C)	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] 原水 13,455 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 9,445 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 13,007 (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	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- <i>t</i> -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(°C)	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] 原水 59,662 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 8,820 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 16,869 (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												
抱水クロラール												
農業類	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- <i>t</i> -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(°C)	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												