

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] 高梁川表流水													[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] 76,849 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 30,276 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 39,277 (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										
一般細菌	6100	88	1270	12	2	0	0	12	7	0	1	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																						
大腸菌(定性)			11	12			0	12			0	12										
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4										
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4										
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4										
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4										
亜硝酸態窒素	0.010	0.005	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	0.30	0.58	4	2.44	0.82	1.40	12	0.77	0.38	0.61	12										
フッ素及びその化合物	0.14	0.07	0.10	4	0.14	0.08	0.12	12	0.12	0.07	0.09	12										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5										
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
塩素酸																						
クロロ酢酸																						
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
ジクロロ酢酸																						
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5										
臭素酸																						
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
トリクロロ酢酸																						
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5										
ホルムアルデヒド																						
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4										
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4										
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4										
ナトリウム及びその化合物	7.5	5.3	6.6	4	11.6	6.8	9.3	12	7.6	5.2	6.3	12										
マンガン及びその化合物	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4										
塩化物イオン	10.7	4.3	6.5	12	11.5	5.4	8.8	12	10.5	4.3	6.0	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	41	47	4	98	53	76	12	54	37	46	12										
蒸発残留物	139	84	104	4	137	115	124	4	84	75	80	4										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジエオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3										
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
有機物(TOCの量)	6.8	1.1	2.1	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.5	12										
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.3	6.7	6.9	12	7.5	7.2	7.3	12										
味																						
臭気			3	12			0	12			0	12										
色度	54.9	3.2	11.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.5	0.7	12										
濁度	37.4	1.1	8.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12										

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] 14,374 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,842 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,773 (m ³) 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
一般細菌	1800	240	1043	4	1800	240	1043	4	2920	78	640	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			4	4			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	0.004	4	0.009	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.56	0.68	4	0.85	0.56	0.68	4	0.20	0.20	0.20	3
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.06	0.11	4	0.16	0.06	0.11	4	0.26	0.02	0.11	4
鉄及びその化合物	0.27	0.11	0.19	4	0.27	0.11	0.19	4	0.17	0.07	0.13	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	8.2	5.1	6.2	4	8.2	5.1	6.2	4	5.2	4.8	5.0	3
マンガン及びその化合物	0.036	0.013	0.026	4	0.036	0.013	0.026	4	0.028	0.012	0.022	4
塩化物イオン	7.9	4.2	5.6	4	7.9	4.2	5.6	4	6.1	<5.0	<5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	42	46	4	52	42	46	4	18	15	17	4
蒸発残留物	107	85	96	4	107	85	96	4	73	43	56	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	0.000010	0.000001	0.000004	12	0.000010	0.000001	0.000004	12	0.000008	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	2.3	1.0	1.5	4	2.3	1.0	1.5	4	2.2	0.6	1.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	4	7.5	7.2	7.3	4	7.3	6.3	6.8	365
味												
臭気			2	4			2	4			2	365
色度	24.0	6.3	13.9	4	24.0	6.3	13.9	4	12.1	2.3	5.1	365
濁度	20.0	4.0	10.6	4	20.0	4.0	10.6	4	44.8	0.8	4.2	365

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] 59,258 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,121 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,110 (m ³) 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
一般細菌	5760	76	910	12	6400	68	1296	12	64	5	17	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			7	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.47	3	0.40	0.30	0.33	3	0.60	0.50	0.57	3
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	0.08	<0.08	<0.08	3	0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	0.42	0.07	0.18	4	0.83	0.10	0.44	4	0.03	0.01	0.02	3
鉄及びその化合物	0.15	0.09	0.12	3	0.11	0.03	0.07	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	6.9	5.8	6.5	3	5.7	4.9	5.3	3	6.1	4.7	5.6	3
マンガン及びその化合物	0.025	0.007	0.016	4	0.024	0.006	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.2	<5.0	<5.0	12	<5.0	<5.0	<5.0	12	9.1	<5.0	<5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	24	29	4	22	13	18	4	51	43	46	3
蒸発残留物	76	70	74	4	62	47	56	4	88	76	82	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	3.7	1.0	1.9	12	4.4	0.5	1.3	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.9	6.8	7.2	365	7.3	6.7	7.0	365	7.9	6.7	7.1	365
味												
臭気			0	365			2	365			0	365
色度	87.2	2.5	6.9	365	19.8	1.6	5.5	365	6.9	<1.0	1.7	365
濁度	62.3	0.6	3.8	365	72.9	0.1	3.7	365	4.9	<0.1	0.1	365