

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	[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] 75,212 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 33,970 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 38,910 (m³) 浄水場出口水									
	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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.75	0.35	0.58	12	0.76	0.70	0.72	4	0.73	0.62	0.67	4
フッ素及びその化合物	0.14	<0.05	0.10	12	0.12	0.07	0.10	12	0.12	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シース-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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.001	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	0.06	0.01	0.03	12	0.03	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	8.4	6.3	7.5	12	7.9	5.7	7.1	12	8.0	5.5	7.0	12
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.1	6.7	8.1	12	9.6	4.6	7.0	12	9.8	4.4	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	46	55	12	59	45	54	12	59	42	53	12
蒸発残留物	111	81	94	12	97	76	84	4	97	81	87	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	1.3	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<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	[水源名] 高梁川水系新成羽ダム	[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] 净水場出口水 14,415 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 10,022 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 12,199 (m³)									
	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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.82	0.59	0.70	4	0.75	0.58	0.66	4	0.30	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4
シース-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	4
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	4
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	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.004	4	0.014	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.01	0.02	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	4.9	6.3	4	8.1	6.0	7.0	4	6.4	5.5	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	14.5	8.1	10.9	12	14.1	8.6	10.5	12	9.3	6.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	43	47	4	55	43	47	4	24	14	17	5
蒸発残留物	102	78	91	4	105	81	92	4	66	45	51	5
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	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	0.000012	0.000001	0.000005	8	0.000014	0.000001	0.000005	8	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	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)	1.0	0.3	0.7	12	1.1	0.3	0.8	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.3	6.7	6.9	365
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	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] 净水場出口水 59,464 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 8,787 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 16,895 (m³)									
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.50	<0.10	0.28	4	0.50	0.30	0.35	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.012	0.001	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.002	0.010	4	0.017	0.002	0.008	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	0.11	0.01	0.04	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.9	6.8	8.6	4	8.5	5.4	6.8	4	6.8	6.2	6.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.7	6.3	9.0	12	8.9	6.3	7.4	12	7.6	4.7	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	29	34	4	19	12	16	5	57	43	52	5
蒸発残留物	103	72	80	4	54	38	49	5	94	76	86	5
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	0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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	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)	1.1	0.5	0.7	12	0.9	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.4	6.7	6.9	365	7.5	6.9	7.0	365	7.9	6.5	7.3	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	1.4	<1.0	<1.0	365
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365