

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町			
	[浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源				[浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源			
	[水源名] 上水道田原水源				[水源名] 上水道宿水源				[水源名] 上水道益原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,316 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 446 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	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	1								
水銀及びその化合物			0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物			0.002	1								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			0.005	1								
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	2.20	1.40	1.70	4			1.00	1	1.80	1.50	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			0.0002	1								
1,4-ジオキサン			0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			0.002	1								
テトラクロロエチレン			0.001	1								
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸	0.11	0.06	0.07	4	0.16	0.06	0.09	4	0.14	0.08	0.11	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	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	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			8.4	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	7.4	6.7	7.0	12	6.1	5.1	5.5	12	6.9	6.3	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	58	61	4			60	1	69	56	62	4
蒸発残留物	130	111	117	4	108	80	97	4	136	117	125	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			0.005	1								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	6.6	6.3	6.4	12	6.5	6.4	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.3	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	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 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場				[浄水場名] 01 - 00 早島町				[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 備南水道企業団から受水				[水源名] 東部第6水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5.087 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,537 (m <sup>3</sup> )			
	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	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	1			0.00020	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.001	1
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	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	0.63	0.41	0.52	12	0.82	0.60	0.71	4	2.62	0.66	1.73	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.11	0.05	0.07	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1
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	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	4	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	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.009	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	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	0.027	0.007	0.016	4	0.011	0.004	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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	0.008	0.008	0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1	7.6	6.0	6.7	12			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.0	7.0	7.4	12	8.3	4.7	6.2	12	7.4	6.5	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	56	43	49	12	77	52	64	4
蒸発残留物			63	1	90	80	86	4	129	106	117	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	1.2	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.4	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系			
	[水源名] 東部第2水源				[水源名] 東部第8水源				[水源名] 東部第4水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,036 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,713 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,743 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	2.80	1.12	1.84	12	3.16	1.22	1.82	12	1.35	0.59	0.75	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.010	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<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	0.002	0.002	0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			7.7	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.4	6.5	6.8	12	7.7	6.7	7.1	12	8.0	5.5	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	57	66	4	71	60	66	4	59	48	54	4
蒸発残留物	134	90	110	4	125	100	111	4	91	77	84	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.7	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系				[浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系				[浄水場名] 07 - 00 清音水源系			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 清音水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,412(m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.64	0.43	0.55	12	0.64	0.43	0.55	12	5.80	3.44	3.97	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	0.08	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	0.015	0.007	0.011	4	0.015	0.005	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.028	0.014	0.020	4	0.028	0.010	0.017	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.4	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.7	4.7	5.8	12	7.9	4.6	5.8	12	8.0	6.9	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	50	4			49	1	90	82	86	4
蒸発残留物	90	74	85	4			83	1	160	140	151	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.5	6.7	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12	7.7	7.1	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 和田水源池				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源池				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源池			
	[水源名] 第1水源池(和田)				[水源名] 吉井川水系				[水源名] 金剛川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,022 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15,195 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,381 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	48	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.45	0.94	1.11	12	1.20	0.90	0.98	4	3.43	0.97	1.81	24
フッ素及びその化合物	0.23	0.20	0.22	4	0.14	0.08	0.10	4	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	16	0.26	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	16	0.005	<0.001	0.002	8
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.010	0.001	0.004	16	0.016	0.003	0.008	8
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	16	0.005	0.001	0.003	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.02	0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.06	<0.03	<0.03	7	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物			8.6	1	8.7	7.4	7.8	4	8.4	8.3	8.4	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	8.8	5.6	6.6	12	8.8	5.2	6.8	48	11.8	5.5	7.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	49	40	44	4	52	38	44	8
蒸発残留物	101	89	95	4	94	68	80	14	120	87	101	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.2	0.2	48	0.6	<0.2	<0.2	24
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.0	48	7.6	6.7	7.1	24
味			0	12			0	48			0	24
臭気			0	12			0	48			0	24
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	48	1.0	<0.5	<0.5	24
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	48	0.2	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三国東部水源地				[浄水場名] 01 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場			
	[水源名] 金剛川水系八塔寺川				[水源名] 第5水源(旭川表流水)				[水源名] 鴨越水源(吉井川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141,509 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.34	0.64	12	0.59	0.31	0.50	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	0.06	0.08	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.50	<0.06	0.29	6	0.22	<0.05	0.10	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.049	0.009	0.037	6	0.018	0.005	0.011	4				
ジクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.004	6	0.003	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.063	0.013	0.046	6	0.027	0.011	0.019	4				
トリクロロ酢酸	0.025	0.007	0.015	6	0.013	0.003	0.008	4				
プロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.008	6	0.009	0.004	0.006	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.002	<0.001	0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.03	0.07	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	8.3	6.6	7.3	12				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	8.6	5.6	7.2	12	9.8	6.7	7.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	41	32	35	12				
蒸発残留物			65	1	67	56	64	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.1	12	0.7	0.4	0.5	12				
pH値	7.8	7.0	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場					[浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場					[浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場				
[水源名] 旭東水源(旭川伏流水)					[水源名] 牟佐水源					[水源名] 山浦水源				
[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	30,823 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水	3,474 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水	18,603 (m <sup>3</sup> )			
一般細菌	0	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1.34	0.62	0.79	12	0.52	<0.10	0.33	12	1.38	0.75	0.92	12		
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	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	0.15	<0.05	0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12		
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	0.007	0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジプロモクロロメタン	<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	0.012	0.005	0.010	4	0.015	0.004	0.009	4	0.004	0.001	0.003	4		
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
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	7.9	7.0	7.4	12	7.7	5.6	6.6	12	7.6	6.6	7.1	12		
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	4		
塩化物イオン	8.2	6.7	7.4	12	8.5	5.2	6.5	12	7.7	5.7	6.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	36	40	12	49	37	41	12	47	38	42	12		
蒸発残留物	83	71	77	4	80	70	74	4	85	68	78	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	11			<0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11			<0.000001	1			<0.000001	1		
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<1.0	<0.5	<1.0	12	<1.0	<0.5	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団				[浄水場名] 12 - 00 川口浄水場			
	[水源名] 金川水源(地下水)				[水源名] 高梁川水系浄水受水				[水源名] 川口水源(旭川表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 269 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,193 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,977 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	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	10	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	10	<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	10	<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	10	<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	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1.86	0.73	1.07	12	0.64	0.37	0.57	12	1.29	0.46	0.65	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.16	12	0.11	0.06	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	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	0.12	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.23	0.05	0.12	12
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	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	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	0.009	0.004	0.007	4	0.016	0.008	0.011	4	0.014	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.08	<0.02	0.03	10	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	10	<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	10	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.3	7.8	8.6	12	8.1	6.1	7.1	12	7.9	6.5	7.2	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.9	6.4	8.1	12	8.9	6.3	7.3	12	10.4	6.8	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	44	53	12	62	46	54	12	45	31	38	12
蒸発残留物	123	80	100	4	87	80	82	4	84	59	67	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	11
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 大内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 大内水源(吉井川伏流水)				[水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合)				[水源名] 草加部第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[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] 7,098 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,785 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,376 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	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	12	<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	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.001	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
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	1.14	0.39	0.68	12	0.30	0.20	0.28	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	12			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	0.08	0.17	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.011	0.004	0.007	4	0.011	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<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	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.018	0.010	0.013	4	0.019	0.008	0.013	4	0.017	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<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	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.10	12			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	12	0.03	0.01	0.01	5	0.09	0.01	0.04	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.01	<0.10	12			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.0	8.7	12			6.3	1			6.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	9.0	8.1	8.6	12	9.5	6.9	8.3	12	8.1	5.9	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	49	12	23	20	21	4	21	14	17	4
蒸発残留物	115	76	95	4	56	54	55	2	56	51	54	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	5	0.000003	<0.000001	0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 千代第1水源池				[浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場			
	[水源名] 千代第3水源				[水源名] 久米1水源				[水源名] 宮部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団				[浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団			
	[水源名] 吉井川水系加茂川				[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水系吉井川			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	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	0	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.40	0.20	0.30	4	1.00	0.80	0.90	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.012	0.001	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.015	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.020	0.003	0.011	4	0.005	0.001	0.002	4	0.022	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<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	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			7.3	1			6.9	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	8.1	6.0	6.9	12	12.0	5.7	7.9	12	10.5	7.3	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	19	4	45	36	39	4	23	14	19	4
蒸発残留物	59	49	54	2	98	78	84	5	60	50	55	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.8	6.8	7.2	12	7.8	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<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

検査項目	[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水				[浄水場名] 01 - 01 豆田水源				[浄水場名] 02 - 02 福山浄水場			
	[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 浅井戸				[水源名] 吉井川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 785 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,235 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.67	0.31	0.57	12	0.66	0.05	0.50	12	0.65	0.04	0.50	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.11	4	0.19	<0.06	0.11	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	0.043	0.006	0.021	4	0.022	0.004	0.015	4	0.022	0.004	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.012	0.003	0.008	4	0.012	0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	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	0.056	0.012	0.030	4	0.031	0.012	0.024	4	0.031	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.023	0.005	0.013	4	0.015	0.003	0.010	4	0.015	0.003	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.05	4			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			7.3	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.7	8.5	9.5	12	12.1	8.7	10.0	12	12.1	8.7	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	49	4			34	1			34	1
蒸発残留物	95	73	88	4			74	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.8	12	1.1	0.5	0.8	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.7	6.9	7.4	12	7.4	6.8	7.1	12	7.4	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 025 岡山県 瀬戸内市				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 長船水源池				[浄水場名] 01 - 01 田井水源池				[浄水場名] 01 - 01 美作浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 田井				[水源名] 吉井川水系梶並川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,894 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 309 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,190 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	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	2.13	0.68	1.34	12	4.03	1.07	1.58	12	0.78	0.24	0.61	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.22	0.20	0.21	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.30	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.042	0.005	0.021	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	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	0.020	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.055	0.010	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.023	0.003	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.13	0.05	0.10	4	0.06	0.01	0.04	6
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1	11.0	10.0	10.3	4			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.001	0.002	4			<0.001	1
塩化物イオン	9.4	6.0	6.9	12	9.2	7.4	8.1	12	11.9	7.6	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1	44	29	35	4			43	1
蒸発残留物			115	1	125	93	105	4			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000004	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.2	12	0.7	0.4	0.5	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値	7.1	6.4	6.8	12	6.9	6.3	6.6	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	[浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場				[浄水場名] 01 - 03 英田浄水場				[浄水場名] 01 - 04 白水浄水場			
	[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 吉井川水系山家川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,379 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,351 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )			
	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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.33	0.49	12	1.11	0.55	0.86	12				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.19	<0.06	0.09	4	0.49	0.11	0.23	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.027	0.003	0.014	4	0.016	0.004	0.011	4				
ジクロロ酢酸	0.015	0.003	0.008	4	0.007	<0.002	0.004	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				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.035	0.006	0.020	4	0.025	0.001	0.019	4				
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.010	4	0.011	<0.002	0.006	4				
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4				
プロモホルム	<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	0.003	<0.002	<0.002	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	6			0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	12.7	6.7	9.0	12	8.6	7.1	7.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			45	1				
蒸発残留物			60	1	98	73	84	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000002	1			0.000002	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12				
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 中部水源池				[水源名] 東部水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,306 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,162 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌					0	0	0	12	2	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	24
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物							0.002	1	0.001	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	0.60	0.73	12	1.70	0.80	0.97	24
フッ素及びその化合物							0.10	1	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					0.18	0.09	0.13	4	0.13	<0.06	0.08	8
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム					0.004	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	8
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン					0.018	0.005	0.010	4	0.021	0.001	0.007	8
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
プロモジクロロメタン					0.005	0.003	0.004	4	0.006	<0.001	0.002	8
プロモホルム					0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物							8.1	1	7.9	7.4	7.7	2
マンガン及びその化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン					8.2	4.6	5.6	12	7.1	4.7	5.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					71	53	61	4	70	54	62	8
蒸発残留物					114	91	104	4	120	95	106	8
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.1	0.4	0.6	12	0.6	<0.3	0.4	24
pH値					7.6	7.4	7.5	12	8.1	7.1	7.5	24
味							0	12			0	24
臭気							0	12			0	24
色度					0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24



検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 勝央調整池				[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場			
	[水源名] 西部水源池				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,873 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,422 (m <sup>3</sup> )			
	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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	8	<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	1.80	1.20	1.41	24			0.30	1	1.22	0.60	0.95	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.16	0.21	5			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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	2			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	0.06	0.09	8	0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.012	0.002	0.007	4	0.013	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	0.002	8	0.018	0.005	0.013	4	0.027	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.006	<0.003	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	8	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	8	<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	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.4	10.5	11.0	2			6.6	1			7.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.3	7.2	7.7	24	7.7	5.9	6.7	12	8.9	6.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	67	73	8			22	1			37	1
蒸発残留物	146	113	131	8			53	1			75	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	24	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.8	7.5	7.7	24	7.8	7.3	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 江川浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,666 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,098 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	2	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1.62	0.63	1.24	12	0.64	0.26	0.44	12	0.60	0.25	0.39	12
フッ素及びその化合物			0.15	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.013	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.009	<0.002	0.005	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	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	0.017	0.007	0.012	4	0.022	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.009	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			6.4	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	6.8	7.8	12	12.4	8.8	10.6	12	10.3	4.4	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			19	1			29	1
蒸発残留物	83	78	80	4			67	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<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			<0.000001	1	<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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12	7.7	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,932 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,984 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 546 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.53	0.25	0.44	12			0.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1	0.16	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.12	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.07	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	0.014	0.004	0.008	4	0.018	0.002	0.008	4	0.015	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	<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	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.028	0.010	0.017	4	0.040	0.005	0.019	4	0.025	0.006	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	4	0.013	0.002	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.10	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			8.8	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.8	8.5	9.7	12	11.3	8.1	9.2	12	10.3	7.5	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			38	1			36	1
蒸発残留物			61	1			85	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.5	7.0	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場				[浄水場名] 04 - 01 松木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受				
	[水源名] 釣井取水場				[水源名] 吉原取水場				[水源名] 高梁川表流水				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,185 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12	
大腸菌(定性)							0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			0.00030	1	
水銀及びその化合物							<0.00005	1			0.00005	1	
セレン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物							<0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物							<0.005	1			0.001	1	
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.00	3.10	3.50	4	0.69	0.30	0.57	12	
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.10	1	
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			0.0	1	
四塩化炭素							<0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン							<0.005	1			0.005	1	
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	1			0.002	1	
ジクロロメタン							<0.002	1			0.001	1	
テトラクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1	
トリクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1	
ベンゼン							<0.001	1			0.001	1	
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	0.06	0.09	4	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.036	0.007	0.019	4	
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.005	4	
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.051	0.014	0.029	4	
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.005	0.010	4	
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.008	4	
プロモホルム					<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	0.005	0.005	0.005	4	
亜鉛及びその化合物							<0.10	1		0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	0.10	0.03	0.05	4	
鉄及びその化合物							<0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物							<0.10	1			0.00	1	
ナトリウム及びその化合物							9.1	1			9.2	1	
マンガン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1	
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					9.8	8.1	8.8	12	12.5	9.0	10.6	12	
蒸発残留物					88	76	80	4			52	1	
陰イオン界面活性剤							157	4	104	82	92	4	
ジェオスミン							<0.02	1			0.02	1	
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000002	1	
非イオン界面活性剤							<0.000001	1			0.000001	1	
フェノール類							<0.005	1			0.005	1	
有機物(TOCの量)							<0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)					0.2	<0.2	<0.2	12	1.3	0.6	0.8	12	
pH値					6.5	6.2	6.3	12	7.6	7.1	7.4	12	
味							0	12			0	12	
臭気							0	12			0	12	
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	3.7	0.5	0.8	12	
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	1.2	0.1	0.2	12	

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水				[浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 入浄水場			
	[水源名] 高梁川伏流水				[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 入水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,901 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,344 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	24			0.004	1
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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.40	0.57	12	0.83	0.26	0.52	24			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.10	0.09	0.10	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.1	0.1	0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1	0.005	0.005	0.005	2			<0.005	1
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	1	0.002	0.002	0.002	2			<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.003	1
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.11	0.06	0.08	8	<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	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.020	0.003	0.012	8	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.006	8	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.031	0.007	0.019	8	0.009	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.003	0.006	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006	8	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.002	0.003	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.11	0.02	0.06	8	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.03	0.03	0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1	8.3	8.3	8.3	2			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	7.6	5.3	6.3	12	11.6	8.4	10.0	24	7.5	5.7	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	52	52	52	2			23	1
蒸発残留物	93	85	89	4	99	78	87	8			54	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.02	0.02	0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	0.005	0.005	0.005	2			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.3	0.5	0.9	24	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.7	7.2	7.4	24	7.0	6.3	6.6	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	1.2	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.5	24	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市			
	[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)				[水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合)				[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 20,041 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,600 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,366 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	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	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	0.002	0.001	0.002	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	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	0.49	0.34	0.43	4	2.24	1.89	1.99	4	0.62	0.54	0.59	4
フッ素及びその化合物	0.51	0.27	0.41	12	0.23	0.17	0.20	12	0.11	<0.05	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<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	5	<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	5	0.002	<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	5	<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	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.023	0.002	0.010	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.004	0.001	0.003	5
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
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	0.066	0.016	0.036	5	0.010	0.008	0.009	5	0.011	0.005	0.008	5
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.019	0.003	0.010	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.004	0.002	0.003	5
ブロモホルム	0.007	0.002	0.005	5	0.008	0.007	0.008	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	<0.01	<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	0.06	<0.01	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	33.0	19.4	26.7	12	43.1	36.1	39.2	12	8.0	6.4	7.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.5	22.7	29.9	12	33.8	26.0	30.5	12	8.0	5.3	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	45	52	12	114	103	107	12	55	46	51	12
蒸発残留物	159	143	150	4	257	248	252	4	92	87	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	0.5	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	0.5	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場				[浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場			
	[水源名] 真備着水井				[水源名] 東川面				[水源名] 江良			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,828 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,122 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 641 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	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	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.64	1.86	2.23	4	1.42	0.67	0.98	12	1.42	0.67	0.98	12
フッ素及びその化合物	0.26	0.20	0.22	12	0.30	0.22	0.26	4	0.30	0.22	0.26	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5			0.005	1			0.005	1
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	5			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.24	0.00	0.10	4	0.24	0.00	0.10	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	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.005	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	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	0.004	0.002	0.003	5	0.016	0.006	0.011	4	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	5	0.006	0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.8	12.5	13.1	12			13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	12.9	10.6	11.7	12	10.6	7.4	9.3	12	10.6	7.4	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	76	84	12	86	81	85	4	86	81	85	4
蒸発残留物	174	148	162	4	150	132	142	4	150	132	142	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.1	12	7.4	6.7	7.0	12	7.4	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場			
	[水源名] 小田				[水源名] 小林				[水源名] 浅海			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 719 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 515 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 656 (m <sup>3</sup> )			
	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	18	0	3	12	2	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	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12	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	2.74	1.15	1.77	12	5.43	0.72	2.06	12	2.50	1.04	1.65	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.22	0.23	4	0.35	0.24	0.32	4	0.24	0.23	0.23	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.13	0.00	0.06	4	0.13	0.00	0.07	4	0.18	0.00	0.08	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.000	0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.000	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	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			<13.0	1			9.2	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	12.2	7.4	10.1	12	10.4	6.2	8.1	12	12.0	6.9	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	72	83	4	81	48	68	4	87	70	80	4
蒸発残留物	159	132	145	4	152	95	124	4	154	132	143	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.3	6.4	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	2.7	0.0	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12



検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 吉井川水系・馬桑川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,049 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
	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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.21	0.38	12	0.64	0.39	0.56	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.027	0.003	0.013	4	0.013	0.007	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.038	0.008	0.020	4	0.025	0.014	0.017	4				
トリクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.005	0.006	4				
ブロモホルム	<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				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	7.8	5.9	6.7	12	7.6	4.8	6.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			46	1				
蒸発残留物			55	1			78	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12				
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.6	6.8	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				