

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] 1.553 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 661 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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				
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			0.001	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	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	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.20	1.50	4			1.20	1	2.10	1.70	1.90	4
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	1			0.12	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	0.07	0.06	0.06	4	0.13	0.06	0.10	4	0.29	0.09	0.16	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	0.002	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
プ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
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	1				
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4			0.01	1
鉄及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4				
銅及びその化合物							0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							7.9	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	8.4	7.0	7.4	12	8.5	5.9	6.9	12	7.8	7.0	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	51	53	4			46	1	62	58	60	4
蒸発残留物	120	103	112	4	113	85	101	4	133	122	127	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	6.6	6.2	6.2	12	6.7	6.3	6.4	12	6.6	6.3	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	1.0	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場				[浄水場名] 01 - 01 豊永配水区				[浄水場名] 01 - 02 草間台配水区			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 4.870 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 181 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 350 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	2	0	1	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			<0.00050	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<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	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	0.63	0.35	0.49	24	1.22	0.68	0.98	12	1.77	0.39	0.68	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<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	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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	0.21	<0.06	0.12	8	<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	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	8	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	8	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブrom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	0.022	0.010	0.015	8	0.011	0.007	0.009	4	0.015	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	8	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	8	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブrom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	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	8			<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.5	6.4	6.5	2			4.5	1			4.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.8	6.8	7.8	24	7.3	3.0	4.2	12	5.8	3.7	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	34	34	24	139	121	129	4	57	50	53	4
蒸発残留物	71	70	71	2	169	152	160	4	92	74	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.4	24	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.0	7.4	24	7.9	7.2	7.6	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	3.7	<0.5	0.6	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 03 千屋配水区				[浄水場名] 01 - 04 足立配水区				[浄水場名] 01 - 05 松谷配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 熊谷川			
	[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)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.002	<0.001	0.002	4			<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	3.01	1.53	2.29	12	0.83	0.53	0.70	12	0.67	0.39	0.51	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	<0.06	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.012	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブrom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	0.003	0.002	0.003	4	0.011	0.007	0.009	4	0.017	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.004	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	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			<0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			6.0	1			6.5	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	25.4	8.3	12.1	12	8.6	4.7	6.1	12	5.8	4.2	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	55	59	4	72	63	68	4			48	1
蒸発残留物	120	102	110	4	105	93	99	4			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	8.1	7.1	7.7	12	7.8	7.0	7.3	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	0.7	<0.5	0.6	12	0.8	<0.5	0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 08 熊野配水区				[浄水場名] 01 - 09 上熊谷配水区				[浄水場名] 01 - 10 下熊谷配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大佐中央				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 92 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.76	0.44	0.63	12	1.51	0.48	0.99	12	1.41	0.21	0.57	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	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	0.004	0.009	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブrom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	0.019	0.006	0.012	4	0.005	0.001	0.004	4	0.008	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ブrom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	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.4	1			7.8	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	4.2	3.2	3.7	12	6.1	4.8	5.5	12	23.2	5.1	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	45	60	4			56	1	80	66	70	4
蒸発残留物	115	77	93	4			87	1	126	97	111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	1.0	0.3	0.7	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	6.8	6.5	6.8	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 11 千原配水区				[浄水場名] 01 - 12 井倉配水区				[浄水場名] 01 - 13 坂本配水区			
	[水源名] その他				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.46	0.29	0.36	12	1.54	0.43	0.65	12	0.71	0.42	0.55	12
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1	0.16	0.14	0.16	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			<0.0020	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	<0.06	<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	0.011	0.001	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.022	0.006	0.014	4	0.014	0.005	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブrom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	0.006	<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			15.0	1			5.8	1			5.4	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	8.2	4.9	5.6	12	8.6	4.8	6.0	12	4.5	3.9	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	76	81	4	65	53	59	4			23	1
蒸発残留物	161	127	140	4	103	83	92	4			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	7.9	8.2	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	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	2.1	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 14 菅生配水区				[浄水場名] 01 - 15 法曾配水区				[浄水場名] 01 - 16 大佐中央配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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] 浄水(給水栓水等) 54 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 949 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.29	0.42	12	0.82	0.39	0.57	12	1.51	0.27	0.71	24
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.08	8
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	8
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.012	0.004	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジブrom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	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.017	0.006	0.011	4	0.006	<0.001	0.004	8
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	8
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	8
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	8
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	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1	0.05	0.02	0.04	2
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.3	1	5.1	4.6	4.9	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	5.3	4.3	4.8	12	3.8	2.7	3.2	12	5.9	4.2	5.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	67	57	62	4	55	34	45	2
蒸発残留物			68	1	109	88	99	4	88	64	76	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<0.000001	1			<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	24
pH値	7.5	6.6	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	6.4	6.9	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12	0.9	<0.5	0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	24

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 17 大佐布瀬配水区				[浄水場名] 01 - 18 大佐大井野配水区				[浄水場名] 01 - 19 大佐上刑部配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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] 122 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	3	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	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	0.002	<0.001	0.001	4			<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	1.05	0.35	0.66	12	0.35	0.05	0.23	12	0.69	0.32	0.45	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	0.08	0.06	0.07	4	0.16	0.07	0.11	4	0.11	0.07	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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジブrom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	0.002	4	0.009	0.005	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブrom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			0.04	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			7.5	1			5.0	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	7.0	4.0	5.3	12	5.6	4.6	5.3	12	4.2	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			35	1			25	1
蒸発残留物			70	1			84	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	0.6	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.6	6.9	12	7.5	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	0.8	<0.5	0.6	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 20 神郷神代配水区				[浄水場名] 01 - 21 神郷高瀬配水区				[浄水場名] 01 - 22 神郷油野配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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] 浄水(給水栓水等) 292 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 222 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	48	0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	36			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	3			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	48	<0.004	<0.004	<0.004	36	<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	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.20	0.51	48	1.03	0.31	0.60	36	0.39	0.18	0.27	12
フッ素及びその化合物	0.25	<0.08	0.12	7	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸	0.59	<0.06	0.15	16	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	16	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.003	16	0.005	<0.001	0.003	12	0.011	0.007	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	16	0.004	<0.002	0.002	12	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.001	0.007	16	0.013	<0.001	0.007	12	0.015	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	16	0.005	<0.002	0.003	12	0.007	0.005	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	16	0.005	<0.001	0.003	12	0.004	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	<0.01	<0.01	3			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	0.03	7	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.00	0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.8	4.2	6.0	4	7.2	5.1	6.1	3			3.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩化物イオン	29.6	3.0	5.1	48	8.8	4.7	5.5	36	3.6	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	9	39	7	71	20	45	9			28	1
蒸発残留物	106	40	74	7	100	55	78	9			55	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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	3			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.3	48	0.7	0.3	0.4	36	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	8.2	6.8	7.4	48	7.6	6.7	7.2	36	8.0	7.1	7.7	12
味			0	48			0	36			0	12
臭気			0	48			0	36			0	12
色度	1.0	<0.5	0.5	48	1.0	<0.5	0.5	36	0.5	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.2	<0.1	0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市			
	[浄水場名] 01 - 23 神郷三室配水区				[浄水場名] 01 - 24 哲多配水区				[浄水場名] 01 - 25 哲多新砥配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 本郷川高仁子川			
	[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] 浄水(給水栓水等) 16 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 782 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 185 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	36	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	36			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			0.001	1	0.003	<0.001	0.001	6	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	36	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.23	0.32	12	6.92	0.62	1.61	36	0.95	0.14	0.34	24
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	0.08	0.09	3	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.004	12	0.028	0.001	0.010	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	12	0.024	<0.002	0.008	8
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	8
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.003	0.010	12	0.034	0.003	0.014	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	12	0.024	0.002	0.010	8
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	12	0.006	0.001	0.003	8
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.13	0.01	0.07	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.03	<0.01	0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			0.02	1	0.06	0.01	0.03	3	0.03	<0.02	0.02	2
ナトリウム及びその化合物			3.4	1	5.0	4.8	4.9	3	4.6	4.4	4.5	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	0.001	0.003	2
塩化物イオン	5.3	3.5	3.9	12	7.5	3.4	4.9	36	4.8	2.4	3.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	135	40	73	8	38	8	23	2
蒸発残留物			60	1	190	66	108	8	75	38	57	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	3	<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	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.5	36	1.6	0.3	0.6	24
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	6.5	7.2	36	7.6	6.6	7.1	24
味			0	12			0	36			0	24
臭気			0	12			0	36			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	36	4.7	0.5	1.3	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.5	0.1	0.1	24

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[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			
	[浄水場名] 01 - 26 哲多萩尾配水区				[浄水場名] 01 - 27 哲西配水区				[浄水場名] 01 - 00 早島町			
	[水源名] 大砂利谷川布寄谷川				[水源名] 地下水				[水源名] 備南水道企業団から受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 963 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.00020	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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	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	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	0.39	0.16	0.29	12	0.81	0.23	0.45	12	0.78	0.65	0.72	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.19	0.17	0.19	4	0.13	0.09	0.11	12
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	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.32	0.11	0.19	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	0.020	0.007	0.015	4	0.011	0.008	0.009	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.027	0.010	0.019	4	0.017	0.012	0.014	4	0.011	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.006	0.011	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ブrom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	0.009	<0.004	<0.004	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	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	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			6.7	1			8.8	1	8.4	6.3	7.4	12
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	8.6	3.4	5.1	12	27.9	11.8	15.7	12	9.6	5.8	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	50	63	4			44	1	64	50	56	12
蒸発残留物	119	86	99	4	95	85	88	4	100	77	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	1.3	0.7	1.0	12	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	7.5	6.9	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.8	12	1.0	<0.5	0.6	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

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 01 - 00 東部第1水源系				[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			
	[水源名] 東部第6水源				[水源名] 東部第2水源				[水源名] 東部第8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] 浄水(給水栓水等) 1,494 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,612 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,472 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4.25	1.34	2.29	12	4.14	1.47	2.49	12	4.14	1.47	2.49	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.11	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	<0.06	<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rom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	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.002	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rom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rom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			0.02	1			<0.02	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			0.06	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.6	1			8.6	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	9.1	7.6	8.4	12	9.3	7.2	8.5	12	9.3	7.2	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	63	72	4	84	66	75	4	84	66	75	4
蒸発残留物	151	110	125	4	153	114	131	4	153	114	131	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.7	7.1	12	7.4	6.8	7.0	12	7.4	6.8	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	<0.5	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 04 - 00 東部第3水源系				[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			
	[水源名] 東部第4水源(他2水源と混合)				[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			
[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 4.091 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1.11	0.45	0.71	12	0.74	0.31	0.50	12	0.73	0.32	0.50	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.09	<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	0.013	0.007	0.010	4	0.012	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.004	0.001	0.002	4	0.025	0.015	0.018	4	0.024	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
ブrom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			6.8	1			6.5	1			6.5	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	9.3	5.5	7.1	12	9.5	5.0	6.6	12	9.1	4.7	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	53	57	4			51	1			52	1
蒸発残留物	102	85	92	4			85	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.6	6.9	7.2	12	7.7	7.0	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	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 07 - 00 清音水源系				[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系				[浄水場名] 01 - 01 和田水源池			
	[水源名] 清音水源				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 第1水源池(和田)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,972 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,011 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	15	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	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	5.15	2.61	3.47	12	0.75	0.32	0.51	12	1.24	0.82	1.02	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1	0.24	0.20	0.22	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	0.14	<0.06	0.09	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.16	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.008	0.001	0.004	4	0.017	0.010	0.013	4	0.012	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4
ブrom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	<0.005	<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			8.1	1			6.5	1			8.8	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	8.3	7.1	7.7	12	9.0	4.9	6.6	12	9.7	5.7	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	76	78	4			51	1			55	1
蒸発残留物	154	126	138	4			84	1	101	92	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.8	6.9	7.3	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	0.5	<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	0.3	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 02 - 01 第3水源池				[浄水場名] 03 - 01 第5水源池				[浄水場名] 04 - 01 津川浄水場			
	[水源名] 第3水源池(阿部)				[水源名] 第5水源池(近似)				[水源名] 津川第1水源、津川第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,877 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,074 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 228 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1	12	0	0	0	12	7	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	1			0.00003	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	1.48	0.75	0.98	12	1.67	0.85	1.12	12	1.30	0.81	1.02	12
フッ素及びその化合物	0.26	0.24	0.25	4			0.09	1	0.53	0.42	0.46	12
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	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	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rom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	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.005	0.006	4	0.011	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブrom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	0.01	0.01	4			0.01	1	0.04	0.02	0.03	4
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			0.03	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			7.9	1			11.0	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	10.4	5.5	7.3	12	9.5	4.9	6.8	12	13.6	7.7	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	56	60	4	77	68	72	4	67	58	60	4
蒸発残留物	101	99	100	4	114	109	111	4	119	107	111	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			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)	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.1	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	0.8	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				
	[浄水場名] 05 - 01 川面浄水場				[浄水場名] 06 - 01 巨瀬浄水場				[浄水場名] 07 - 01 宇治浄水場				
	[水源名] 川面第1水源、川面第2水源				[水源名] 巨瀬水源				[水源名] 宇治水源				
	[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] 404 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 158 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.80	0.46	0.63	12	2.36	0.62	0.91	12	0.84	0.46	0.61	12	
フッ素及びその化合物			<0.08	1		0.77	0.67	0.72	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	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	0.18	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	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rom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	0.006	0.008	4	0.014	0.007	0.010	4	0.013	0.006	0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	0.06	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			14.0	1			6.0	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	9.9	4.8	6.8	12	16.9	13.4	15.0	12	5.8	3.7	4.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	51	60	4	86	63	72	4	83	70	76	4	
蒸発残留物	100	82	91	4	148	116	127	4	115	101	109	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジエオスミン			<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)	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.5	6.9	7.1	12	7.8	7.1	7.5	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	0.8	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	0.9	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 08 - 01 中井浄水場				[浄水場名] 09 - 01 櫛井浄水場				[浄水場名] 10 - 01 福地浄水場			
	[水源名] 中井水源				[水源名] 櫛井ダム				[水源名] 福地水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 193 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 279 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1.03	0.38	0.76	12	0.18	0.04	0.12	12	1.63	0.96	1.16	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.54	0.12	0.32	4	0.22	0.07	0.12	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	0.004	0.001	0.002	4	0.028	0.013	0.023	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.006	0.004	0.005	4	0.036	0.017	0.028	4	0.018	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.005	0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	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	0.07	0.05	0.06	4
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			4.8	1			6.8	1			10.0	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	6.0	2.5	4.0	12	8.3	7.1	7.8	12	13.6	8.8	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	141	115	128	4			24	1	94	83	87	4
蒸発残留物	172	137	153	4			57	1	141	125	135	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	0.5	<0.3	0.3	12	1.2	0.8	1.0	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12	8.0	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 11 - 01 市場浄水場				[浄水場名] 12 - 01 吹屋浄水場				[浄水場名] 13 - 01 中浄水場			
	[水源名] 有漢水源第1取水井、有漢水源第2取水井、有漢水源第3取水井、有漢水源第4取水井				[水源名] 吹屋水源				[水源名] 中水源(阿部山水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 601 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 84 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.00003	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	1.38	0.41	0.67	12	0.24	0.06	0.12	12	1.21	0.61	0.92	12
フッ素及びその化合物			0.10	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	0.18	0.08	0.12	4	0.40	0.13	0.23	4	0.23	0.08	0.14	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	0.006	0.010	4	0.009	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.022	0.012	0.017	4	0.011	0.002	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	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	0.006	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	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	<0.005	<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			0.18	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	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			7.2	1			7.0	1			6.4	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	9.8	5.2	7.2	12	13.5	8.3	9.9	12	11.8	4.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			34	1	101	75	90	4
蒸発残留物			92	1			78	1	139	109	125	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000005	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	6.8	7.3	12	7.5	6.8	7.3	12	7.9	7.4	7.6	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	1.6	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 14 - 01 坂本浄水場				[浄水場名] 15 - 01 川合浄水場				[浄水場名] 16 - 01 高山浄水場			
	[水源名] 坂本水源				[水源名] 川合水源				[水源名] 大竹ダム、轟水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 777 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.002	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	0.60	0.30	0.44	12	0.68	0.38	0.54	12	0.85	0.48	0.61	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	0.31	0.10	0.18	4	0.14	<0.06	0.09	4	0.16	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	0.011	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	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	0.016	0.006	0.011	4	0.016	0.005	0.010	4	0.013	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	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	<0.005	<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			0.02	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			5.6	1			5.7	1			5.6	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	4.8	3.5	3.9	12	8.5	5.0	6.5	12	7.2	6.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			55	1			49	1
蒸発残留物			57	1			85	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	1.0	<0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.1	7.6	12	7.7	6.8	7.3	12	7.6	6.9	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	0.7	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 17 - 01 高山市浄水場				[浄水場名] 18 - 01 黒鳥浄水場				[浄水場名] 19 - 01 平川浄水場			
	[水源名] 高山市第1水源、高山市第2水源				[水源名] 黒鳥水源				[水源名] 平川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 163 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1	0.005	0.002	0.003	4
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	0.45	0.32	0.37	12	1.30	0.96	1.16	12	0.97	0.74	0.83	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	0.21	<0.06	0.12	4	0.13	0.07	0.09	4	0.19	0.12	0.17	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	0.029	0.006	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.035	0.008	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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			0.04	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			7.3	1	46.0	39.0	43.0	4			6.9	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	10.0	5.6	6.1	12	6.1	3.7	4.9	12	10.7	8.8	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1	78	72	76	4	145	139	141	4
蒸発残留物			99	1	198	178	191	4	188	180	183	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	0.9	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.4	12	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.6	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 20 - 01 平川北浄水場				[浄水場名] 21 - 01 平川東浄水場				[浄水場名] 22 - 01 田原浄水場			
	[水源名] 平川北水源				[水源名] 平川東水源				[水源名] 田原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.27	0.47	12	0.38	0.18	0.27	12	0.85	0.38	0.59	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.19	0.08	0.13	4	0.25	0.10	0.14	5	<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	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.040	0.015	0.027	5	0.010	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.018	0.007	0.012	5	0.005	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.013	0.023	4	0.046	0.018	0.032	5	0.013	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.007	0.011	4	0.043	0.018	0.029	6	0.006	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.005	5	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.26	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1	0.06	0.04	0.05	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	6.3	5.6	6.0	2			4.7	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	6.1	4.3	5.1	12	5.3	4.0	4.6	12	5.6	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	8	44	4	23	22	23	2	149	63	107	4
蒸発残留物	113	8	75	4	58	53	56	2	171	97	133	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	1.3	0.7	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.0	7.5	12	7.8	6.7	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.7	12	1.2	<0.5	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 23 - 01 湯野・西山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源			
	[水源名] 西谷川				[水源名] 吉井川水系				[水源名] 金剛川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 126 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,313 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,435 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	0.95	0.26	0.42	12	1.10	0.90	1.00	4	2.90	0.80	1.60	24
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.14	0.09	0.10	4	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	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	0.29	0.10	0.17	4	0.07	<0.06	<0.06	16	0.11	<0.06	0.07	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	0.021	0.007	0.013	4	0.002	<0.001	<0.001	16	0.010	<0.001	0.002	8
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.025	0.009	0.016	4	0.014	0.003	0.006	16	0.009	0.001	0.004	8
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	16	0.003	<0.001	0.001	8
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	16	<0.001	<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	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.2	1	9.0	7.9	8.2	4	8.1	7.9	8.0	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	4.5	3.7	4.1	12	9.9	6.1	7.7	48	66.7	5.3	9.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	40	36	38	4	50	36	44	5
蒸発残留物			68	1	89	72	79	8	116	87	100	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
ジエオスミン			<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)	0.8	0.4	0.6	12	0.3	0.2	0.2	48	0.4	<0.3	<0.3	24
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.4	6.6	7.0	48	7.5	7.0	7.2	24
味			0	12			0	48			0	24
臭気			0	12			0	48			0	24
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	48	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	24

*は、浄水場出口水のデータです。

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)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 132,957 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	4				
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	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	0.90	0.30	0.57	12	0.63	0.33	0.48	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.14	0.06	0.10	4	0.23	0.05	0.10	12				
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	0.037	0.010	0.024	4	0.015	0.003	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	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	<0.01	<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	0.043	0.013	0.029	4	0.023	0.010	0.017	4				
トリクロロ酢酸	0.017	0.008	0.012	4	0.008	<0.002	0.004	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.004	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	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.07	0.02	0.05	4	0.03	<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			7.1	1	8.0	6.7	7.4	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	11.7	7.2	10.1	12	10.6	7.4	8.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1	35	27	31	12				
蒸発残留物			60	1	73	55	67	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	* <0.005	<0.005	<0.005	6				
フェノール類			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.7	0.7	1.2	12	0.6	0.4	0.5	12				
pH値	8.0	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	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				

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 33,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,747 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,488 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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	<0.001	<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	1.39	0.52	0.81	12	0.72	<0.10	0.38	12	1.28	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.08	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	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.21	<0.05	0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.13	<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	0.003	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	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rom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	0.006	0.008	4	0.013	0.002	0.008	4	0.003	0.001	0.002	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romクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.1	7.1	7.5	12	7.4	6.0	6.7	12	7.3	6.8	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	9.1	7.1	8.2	12	9.1	5.5	7.1	12	8.9	6.2	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	33	36	12	44	35	38	12	41	34	37	12
蒸気残留物	81	71	76	4	83	68	75	4	86	63	77	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
ジエオキシム	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	6	* <0.005	<0.005	<0.005	6	* <0.005	<0.005	<0.005	6
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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.3	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	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団				[浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場			
	[水源名] 吉井川水系浄水受水				[水源名] 矢原水源(地下水)				[水源名] 紙工水源(地下水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 43.701 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,965 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 287 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.00005	<0.00005	2	* <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	<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	0.68	0.16	0.47	12	1.53	0.62	0.90	12	1.00	0.31	0.57	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.07	12	0.11	0.10	0.11	12	0.21	0.16	0.18	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	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.35	0.05	0.18	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.17	<0.05	0.06	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	0.034	0.003	0.018	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.050	0.016	0.034	4	0.008	0.004	0.006	4	0.018	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.002	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.006	0.010	4	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブrom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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.05	<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	0.02	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	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	10.2	7.2	8.6	12	7.6	6.7	7.1	12	8.5	7.5	8.0	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	12.4	8.6	10.4	12	9.1	5.9	7.3	12	8.6	5.2	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	28	33	12	42	32	37	12	45	34	38	12
蒸気残留物	74	68	72	4	83	68	76	4	96	66	81	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			<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	6	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	8.1	7.2	7.6	12	7.3	6.9	7.2	12	7.6	7.5	7.5	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	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 270 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,228 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,904 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	12	<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	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	1.76	0.60	1.00	12	0.67	0.37	0.51	12	0.85	0.39	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	12	0.10	0.07	0.09	12	0.08	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	<0.05	12	0.18	0.06	0.10	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.006	4	0.011	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.003	4
ジブrom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	0.007	0.002	0.005	4	0.015	0.005	0.011	4	0.021	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4
ブrom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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	0.04	<0.02	<0.02	12	<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	12	0.05	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.1	8.2	8.6	12	9.5	5.6	7.6	12	8.1	6.6	7.4	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.6	6.3	7.6	12	13.1	6.2	8.3	12	11.0	7.2	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	42	48	12	65	44	57	12	37	28	32	12
蒸発残留物	115	87	97	4	105	76	93	4	78	63	71	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	4
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	6
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	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	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	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 6,262 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,535 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,165 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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	<0.00030	<0.00030	12			<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	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	2			<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	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.27	0.67	12	0.50	0.10	0.30	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12			<0.08	1			<0.08	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.19	0.10	0.14	12	0.13	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.003	0.007	4	0.012	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.016	0.010	0.013	4	0.016	0.007	0.012	4	0.017	0.002	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ブrom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	<0.004	<0.004	<0.004	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	12			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	0.02	0.02	5	0.04	0.01	0.02	5
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	12			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	9.5	8.4	8.8	12			8.0	1			6.1	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	10.1	8.9	9.5	12	10.4	7.7	8.7	12	7.8	6.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	41	45	12	19	15	17	4	21	13	16	4
蒸気残留物	99	67	88	4	60	50	55	2	57	51	54	2
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000001	5	0.000002	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	6			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.4	6.8	7.2	12	7.5	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	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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水源地				[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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
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												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	3	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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	4					0.40	0.10	0.20	4
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			<0.0	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							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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					0.16	<0.06	0.07	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	0.017	0.004	0.010	4					0.021	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.004	0.004	4					0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.016	4					0.029	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4					0.008	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4					0.008	0.004	0.006	4
ブrom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					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	4					0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	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
ナトリウム及びその化合物			6.5	1							7.3	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
塩化物イオン	8.1	6.9	7.4	12					11.0	8.3	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	15	17	4					22	16	18	4
蒸気残留物	56	52	54	2					64	49	57	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	5					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	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.6	0.3	0.4	12					0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12					7.9	7.0	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365					<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	0.2	<0.1	<0.1	365					<0.1	<0.1	<0.1	365

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 11 - 00 落合水源				[浄水場名] 12 - 00 黒木水源				[浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場			
	[水源名] 落合水源				[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 989 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.57	4	0.20	0.10	0.13	4	0.40	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.19	0.14	0.16	4			0.09	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	0.13	<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	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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rom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	0.010	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<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romジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブrom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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
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			6.3	1			5.8	1			5.0	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	5.9	4.3	4.6	12	3.6	3.3	3.4	12	3.7	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	25	26	4	14	11	13	4	13	12	12	4
蒸発残留物	76	68	72	5	49	46	48	2	48	42	45	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	6.9	6.5	6.7	12	7.0	6.5	6.6	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	3.3	<1.0	<1.0	365	2.4	<1.0	<1.0	365
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	365

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 倉見水源				[浄水場名] 15 - 00 山河水源				[浄水場名] 16 - 00 物見水源			
	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4	0.70	0.30	0.60	4	0.50	0.30	0.40	4
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			<0.0	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	<0.06	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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rom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rom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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.04	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			5.5	1			6.0	1			5.3	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	4.4	3.7	4.0	12	4.7	3.3	4.2	12	4.9	4.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	19	20	4	19	16	17	4	28	23	25	4
蒸気残留物	62	60	61	2	58	54	56	2	66	63	65	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.5	6.2	6.2	12	6.7	6.3	6.5	12	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<1.0	<1.0	365	1.4	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	0.2	<0.1	<0.1	365	0.4	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 021 岡山県 笠岡市			
	[浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源				[浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源				[浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水			
	[水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合)				[水源名] 阿波第3水源				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[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] 116 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	0.90	0.80	0.85	4	0.40	0.30	0.35	4	0.68	0.18	0.47	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.19	0.20	4			<0.08	1			0.09	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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.002	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	0.028	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.08	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			3.9	1			8.0	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	1
塩化物イオン	5.2	4.5	4.7	12	4.5	3.1	3.9	12	13.7	8.5	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	32	32	4	18	12	15	4			57	1
蒸発残留物	89	79	84	4	50	42	46	2	112	90	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	<0.4	0.7	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	6.6	6.1	6.3	12	7.5	7.0	7.2	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	1.2	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市			
	[浄水場名] 02 - 02 福山浄水場				[浄水場名] 03 - 03 長船水源地				[浄水場名] 01 - 01 田井水源地			
	[水源名] 吉井川表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 田井			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 7,908 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,845 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 223 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<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	0.73	0.11	0.45	12	1.69	1.00	1.28	12	1.91	0.65	1.18	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1	0.24	0.23	0.24	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.26	0.06	0.14	4	0.08	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4
クロロホルム	0.028	0.003	0.013	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.044	0.016	0.027	4	0.007	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.006	0.010	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.01	1	0.24	0.06	0.15	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.08	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			8.9	1	11.0	10.0	10.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.008	0.002	0.004	4
塩化物イオン	12.7	9.2	10.6	12	8.2	7.8	8.0	12	9.5	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			45	1	36	24	30	4
蒸発残留物			86	1			103	1	116	76	94	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.0	7.4	12	7.8	6.9	7.4	12	7.0	6.4	6.7	12
味			0	12			0	366			0	12
臭気			0	12			0	366			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.6	1.3	2.4	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.3	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 01 美作浄水場				[浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場				[浄水場名] 01 - 03 英田浄水場			
	[水源名] 吉井川水系梶並川				[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 吉井川水系吉野川			
	[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] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,890 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,285 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,241 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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	0.74	0.34	0.55	12	0.68	0.23	0.42	12	1.51	0.45	0.86	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			0.11	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	0.26	0.07	0.14	4	0.16	<0.06	0.10	4	0.34	0.11	0.21	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	0.034	0.008	0.019	4	0.021	0.004	0.012	4	0.008	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.009	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブrom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	0.048	0.014	0.027	4	0.029	0.007	0.018	4	0.020	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.005	0.011	4	0.011	0.004	0.008	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
ブrom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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.08	0.01	0.04	6			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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			6.8	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.1	7.6	9.6	12	15.6	9.1	11.0	12	10.7	7.9	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			32	1			47	1
蒸発残留物			95	1			63	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000002	1			0.000003	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)	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.0	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	0.6	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 030 岡山県 井原市			
	[浄水場名] 01 - 04 白水浄水場				[浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中部浄水場			
	[水源名] 吉井川水系山家川				[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 中部水源池			
	[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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,107 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	12
大腸菌(定性)											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											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.002	1
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.00	0.60	0.72	12
フッ素及びその化合物											0.09	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	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									0.23	0.14	0.18	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									0.01	0.00	0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.017	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム									0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<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											<0.02	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											7.2	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									9.1	5.2	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									71	59	65	4
蒸発残留物									109	96	102	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<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											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.7	0.3	0.5	12
pH値									7.6	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町			
	[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)			
	[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 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] 浄水(給水栓水等) 3,934 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,013 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			0.00030	1
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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<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	8	<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	1.40	0.60	0.90	24	1.90	1.10	1.42	24			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	2	0.23	0.15	0.19	8			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	8	0.16	0.07	0.10	8	0.10	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	8	0.001	<0.001	<0.001	8	0.015	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	8	0.00	<0.00	0.00	8	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.001	0.007	8	0.006	<0.001	0.002	8	0.021	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.009	0.004	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	8	0.002	<0.001	<0.001	8	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8	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	8	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.10	1
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	2			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.10	1
ナトリウム及びその化合物	6.8	6.6	6.7	2	9.6	9.3	9.5	2			5.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.001	1
塩化物イオン	7.8	5.4	6.3	24	8.8	7.3	8.1	24	7.5	6.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	57	64	8	78	71	74	8			17	1
蒸発残留物	114	86	98	8	145	115	128	8			47	1
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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	24	0.5	<0.3	<0.3	24	0.5	0.3	0.3	12
pH値	8.3	7.2	7.5	24	7.7	7.4	7.6	24	7.6	6.5	7.2	12
味			0	24			0	24			0	12
臭気			0	24			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 01 - 00 久世浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城内浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,206 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,707 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 970 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1.52	0.72	1.01	12	1.67	0.73	1.12	12	0.55	0.24	0.38	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	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	0.14	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.005	0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.022	0.009	0.015	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.013	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ブrom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			0.02	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			6.8	1			7.6	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	9.3	6.6	7.8	12	11.0	7.0	8.9	12	14.2	9.3	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			38	1			25	1
蒸発残留物			78	1			80	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.1	12	7.6	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	0.6	<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

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 江川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[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] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 592 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,007 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,043 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<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	0.58	0.20	0.35	12	0.63	0.29	0.46	12	2.00	0.57	1.16	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.20	0.07	0.13	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	0.010	0.003	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.018	0.005	0.010	4	0.015	0.010	0.012	4	0.009	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブrom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	<0.002	<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	0.54	0.04	0.22	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.15	0.02	0.07	4
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			6.3	1	7.9	6.0	7.1	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.0	4.9	5.8	12	12.8	7.3	9.8	12	9.4	6.5	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			28	1	58	27	44	4
蒸発残留物			65	1			64	1	105	64	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.7	6.9	7.3	12	7.2	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場				[浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場			
	[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源地				[水源名] 釣井取水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 546 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.60	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.19	0.16	0.18	4				
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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	0.12	0.06	0.10	4	0.29	0.07	0.15	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	0.016	0.001	0.007	4	0.017	0.001	0.007	4				
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.004	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				
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	0.033	0.010	0.021	4	0.031	0.009	0.019	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	4				
プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.010	0.001	0.006	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.003	4				
ホルムアルデヒド	<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				
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.00	0.03	4			0.03	1				
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			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			8.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	12.6	7.7	10.3	12	11.8	8.4	10.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			39	1				
蒸発残留物			70	1			92	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<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)	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12				
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

・*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 04 - 01 松木浄水場				[浄水場名] 05 - 01 第1水源浄水場				[浄水場名] 06 - 01 第6水源浄水場			
	[水源名] 吉原取水場				[水源名] 第1水源地				[水源名] 第6水源地			
	[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] 1.325 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12	*		0	1
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			<0.002	1			<0.002	1	*		<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	*		<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	4	*		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.50	3.20	3.68	4			0.50	1	*		0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.20	0.09	0.14	4	*		0.15	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	0.12	0.06	0.09	4	*		0.13	1
クロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	1
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.000	0.007	4	*		0.024	1
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	*		<0.003	1
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	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.036	0.009	0.019	4	*		0.044	1
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.005	4	*		0.009	1
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.001	0.006	4	*		0.014	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	*		<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	*		<0.008	1
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			<0.01	1			0.03	1	*		0.04	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			0.10	1			<0.10	1	*		<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			11.0	1	*		8.9	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	10.9	8.1	8.9	12	13.1	9.1	11.3	12	*		9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	66	71	4			50	1	*		40	1
蒸発残留物	155	134	143	4			110	1	*		93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	*		<0.02	1
ジエオスミン			<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)	0.2	0.2	0.2	12	1.0	0.5	0.7	12	*		0.9	1
pH値	6.4	6.2	6.3	12	7.5	6.9	7.1	12	*		7.5	1
味			0	12			0	12	*		0	1
臭気			0	12			0	12	*		0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	*		<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	*		<0.1	1

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 07 - 01 周匝浄水場				[浄水場名] 08 - 01 是里浄水場				[浄水場名] 09 - 01 草生水源浄水場			
	[水源名] 周匝水源池				[水源名] 是里水源池				[水源名] 草生水源池			
	[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] 282 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	0.42	0.06	0.19	4	0.15	0.06	0.10	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	0.007	0.001	0.005	4	0.002	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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.025	0.007	0.019	4	0.010	0.001	0.007	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4				
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4				
ホルムアルデヒド	<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				
アルミニウム及びその化合物			0.03	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			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			7.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	9.1	6.7	8.0	12	9.4	5.1	6.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			51	1				
蒸発残留物			81	1	98	76	89	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	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)	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12				
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市			
	[浄水場名] 10 - 01 仁堀浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受				[浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水			
	[水源名] 仁堀水源池				[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 高梁川伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
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			0.010	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					0.71	0.25	0.47	12	0.69	0.45	0.57	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							0.0	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							0.002	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							0.000	1			0.000	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					0.15	0.06	0.09	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
クロロホルム					0.024	0.003	0.013	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸					0.006	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸					0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.036	0.008	0.021	4	0.007	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸					0.010	0.002	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン					0.009	0.003	0.006	4	0.003	0.002	0.003	4
ブrom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			0.00	1
アルミニウム及びその化合物					0.08	0.01	0.04	4			0.03	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			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							7.9	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					12.9	9.9	11.2	12	9.1	6.0	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							51	1			54	1
蒸発残留物					112	89	97	4	102	90	95	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000003	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)					0.9	0.4	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値					7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	0.5	0.5	12	1.3	0.5	0.9	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[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				[浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 入水源				[水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,174 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24							0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	2					<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	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	24					<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	8					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.14	0.47	24					0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	2					<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	0.002	0.002	0.002	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	0.06	0.10	8					0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	8					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.001	0.009	8					0.017	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.004	8					0.012	<0.006	0.008	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
臭素酸	0.001	0.001	0.001	8					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.004	0.016	8					0.026	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	8					0.012	0.010	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	8					0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	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	8					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.01	0.05	8					0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	2					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.3	7.8	2					6.3	5.6	5.9	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.8	9.6	11.1	24					5.8	4.4	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	51	52	2					12	6	10	4
蒸発残留物	115	89	99	8					51	41	45	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000003	0.000003	2					<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	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	2					<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	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.7	24					0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.3	24					7.2	6.9	7.0	12
味			0	24							0	12
臭気			0	24							0	12
色度	0.7	0.5	0.5	24					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	24					<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場				[浄水場名] 04 - 00 香北浄水場				[浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場			
	[水源名] 香々美水源				[水源名] 香北水源				[水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 105 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.30	1			0.10	1
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			<0.004	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	0.11	0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.009	0.003	0.005	4	0.035	0.005	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.003	0.006	4
ジブrom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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.006	4	0.023	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.027	0.005	0.017	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ブrom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			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
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			5.0	1			3.8	1			5.1	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	4.9	3.9	4.5	12	5.2	4.6	4.8	12	5.0	4.2	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			14	1			8	1
蒸発残留物			74	1			36	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	0.4	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	6.5	6.1	6.3	12	7.0	6.6	6.8	12	7.1	6.6	6.9	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.5	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 06 - 00 養野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場			
	[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷水源				[水源名] 下斎原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 104 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 110 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 92 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	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	0.004	0.002	0.003	4			0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	<0.001	0.001	4
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	0.62	0.56	0.59	12	0.68	0.30	0.40	12	1.45	0.66	1.01	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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	<0.06	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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rom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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.005	<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			0.02	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			0.03	1			0.15	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			4.5	1			6.8	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	4.8	4.6	4.7	12	4.2	3.9	4.0	12	5.1	4.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			17	1			29	1
蒸発残留物			76	1			50	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.3	6.7	7.0	12	7.1	6.6	6.9	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場				[浄水場名] 11 - 00 木路浄水場				[浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場			
	[水源名] 恩原水源				[水源名] 木路水源				[水源名] 富中央水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 148 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 55 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	14	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	14			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			0.002	1	0.002	0.002	0.002	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	14	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.11	0.20	12	0.20	0.08	0.15	12	0.72	0.29	0.45	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	6	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.003	0.010	4	0.035	0.006	0.018	6	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.017	0.006	0.010	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.008	0.015	4	0.027	0.003	0.012	6	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.010	4	0.020	<0.002	0.007	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.001	0.003	6	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	1.20	<0.01	0.21	10			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.13	<0.03	<0.03	8			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			5.3	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	5.0	4.7	4.8	12	6.4	4.9	5.4	14	4.2	3.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			6	1			10	1
蒸発残留物			38	1			36	1			33	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	<0.3	0.4	12	0.9	<0.3	0.3	9	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.3	9	7.5	6.7	7.1	12
味			0	12			0	9			0	12
臭気			0	12			0	9			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	2.6	<0.5	0.8	9	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[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] 13 - 00 大浄水場				[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場			
	[水源名] 大水源				[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)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,838 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,590 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
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	4
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	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.28	0.40	12	0.49	0.34	0.42	4	1.77	1.65	1.71	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.47	0.23	0.33	12	0.28	0.16	0.22	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4	0.08	<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	0.002	0.004	4	0.012	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.004	0.007	4	0.046	0.009	0.025	4	0.009	0.007	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	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	0.004	0.002	0.003	4	0.012	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			4.9	1	30.8	14.4	20.8	12	46.7	33.1	39.9	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.2	4.1	4.9	12	39.0	15.6	25.8	12	38.1	23.5	30.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1	67	50	58	12	111	102	106	12
蒸発残留物			39	1	148	112	133	4	251	213	230	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000007	<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	1	0.000003	0.000001	0.000001	12	<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.3	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	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場				[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場			
	[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)				[水源名] 真備着水井				[水源名] 東川面			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 26,757 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,671 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,194 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			0.00030	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	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	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	0.72	0.54	0.61	4	0.65	0.38	0.49	4	1.19	0.57	0.82	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.12	0.08	0.10	12	0.30	0.26	0.28	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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.57	0.11	0.26	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	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	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	0.004	0.007	4	0.022	0.011	0.015	4	0.034	0.013	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.1	7.5	12	7.3	6.0	6.7	12			15.0	1
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	1
塩化物イオン	9.0	6.0	7.6	12	8.4	5.4	6.7	12	11.5	10.0	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	53	58	12	63	50	55	12	88	81	85	4
蒸発残留物	105	78	92	4	90	68	79	4	155	137	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			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	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.5	7.7	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	1.0	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 01 - 02 東川面浄水場				[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場			
	[水源名] 江良				[水源名] 小田				[水源名] 小林			
	[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] 576 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 752 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 501 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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	1.19	0.57	0.82	12	2.51	1.07	1.87	12	4.93	0.72	2.07	12
フッ素及びその化合物	0.30	0.26	0.28	4	0.27	0.25	0.26	4	0.38	0.36	0.37	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	0.57	0.11	0.26	4	0.20	<0.06	0.07	4	0.19	0.06	0.09	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	0.011	0.003	0.007	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rom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	0.034	0.013	0.022	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.003	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	0.005	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			0.02	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			14.0	1			9.3	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	11.5	10.0	10.7	12	17.2	9.6	13.4	12	10.3	6.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	81	85	4	89	76	83	4	83	49	63	4
蒸発残留物	155	137	145	4	168	146	157	4	160	94	121	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	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	6.9	6.6	6.7	12	7.0	6.6	6.8	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	1.2	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[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			
	[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場			
	[水源名] 浅海				[水源名] 吉井川水系・加茂川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,037 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	2.41	1.00	1.76	12	0.44	0.29	0.36	12	0.65	0.33	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.25	0.26	4			<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			<0.010	1
塩素酸	0.20	<0.06	0.07	4	0.17	0.08	0.11	4	0.15	<0.06	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	4	0.023	0.004	0.011	4	0.013	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.003	4	0.033	0.007	0.017	4	0.023	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
ブrom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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.07	0.01	0.03	4			<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			0.03	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			6.3	1			6.7	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	16.7	9.7	12.9	12	7.9	6.7	7.2	12	8.8	4.8	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	75	82	4			18	1			50	1
蒸発残留物	164	143	154	4			50	1			86	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			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	0.6	<0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	6.8	7.3	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	<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

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	[浄水場名] 02 - 01 円城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 御北浄水場				[浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場			
	[水源名] 旭川水系日山川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 旭川水系竹谷川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 795 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 265 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 455 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.48	0.11	0.33	12	0.63	0.23	0.41	12	0.34	0.13	0.24	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<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			<0.002	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.005	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	0.48	0.15	0.33	4	0.30	0.11	0.19	4	0.18	0.09	0.12	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	0.028	0.012	0.019	4	0.012	0.004	0.008	4	0.025	0.008	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.015	0.005	0.009	4
ジブrom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	0.032	0.016	0.022	4	0.019	0.006	0.012	4	0.030	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4	0.005	0.003	0.005	4	0.020	0.010	0.016	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4
ブrom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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			0.00	1			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			5.1	1			5.7	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	8.7	10.0	12	7.7	5.9	6.9	12	5.0	3.9	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			38	1			22	1
蒸発残留物			52	1			69	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	1.5	1.0	1.2	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.5	0.8	1.0	12
pH値	7.6	6.7	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	0.6	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	[浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場				[浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場				[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場			
	[水源名] 高梁川水系佐与谷川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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				
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							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.31	0.50	12	0.66	0.31	0.49	12	0.63	0.33	0.48	12
フッ素及びその化合物							<0.08	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							<0.002	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.000	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					0.13	<0.06	0.08	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.014	0.005	0.008	4				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.002	0.002	4				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.024	0.011	0.016	4				
トリクロロ酢酸					0.006	0.003	0.005	4				
プロモジクロロメタン					0.007	0.004	0.005	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜鉛及びその化合物							<0.00	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							0.00	1				
ナトリウム及びその化合物							6.7	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン	8.9	5.0	6.7	12	8.8	4.8	6.7	12	8.8	4.6	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							50	1				
蒸発残留物							82	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<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)	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.5	6.9	7.2	12	7.6	6.8	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	<0.5	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町			
	[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 併和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 江与味浄水場			
	[水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水)				[水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水)				[水源名] 江与味水源地(浅井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<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	<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	1			<0.004	1	<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			0.31	1			0.32	1	1.75	0.94	1.20	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.12	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.05	<0.05	4	0.15	<0.05	0.06	4	0.07	<0.05	<0.05	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	0.009	0.002	0.005	4	0.012	0.004	0.008	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.00	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	0.018	0.007	0.012	4	0.020	0.010	0.015	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			8.3	1			7.3	1			5.5	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	14.1	10.2	11.9	12	14.8	11.1	12.6	12	5.0	<5.0	<5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			28	1			36	1
蒸発残留物			65	1			65	1			72	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	6	0.000002	0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	<0.5	0.8	12	1.9	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町			
	[浄水場名] 04 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中央北部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 打穴・大井和給水区			
	[水源名] 中央水源地(浅井戸)+浄水受水				[水源名] 中央北部水源地(浅井戸)+浄水受水				[水源名] 浄水受水のみ			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 449 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 274 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	12	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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.17	<0.08	0.10	4			<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			<0.004	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.13	<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	0.011	0.004	0.007	4	0.009	0.001	0.004	4	0.019	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.009	0.013	4	0.015	0.003	0.009	4	0.031	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.009	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	<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			<0.02	1			0.01	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.4	1			6.1	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	9.5	7.4	8.1	12	8.8	5.9	7.3	12	9.7	8.1	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	50	18	36	4			21	1
蒸発残留物			84	1	104	48	79	4			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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)	0.8	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値	7.4	6.8	7.2	12	7.5	6.8	7.3	12	7.6	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	12	1.5	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町				[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町			
	[浄水場名] 07 - 00 柵原飯岡浄水場				[浄水場名] 08 - 00 柵原北部給水区				[浄水場名] 09 - 00 柵原中央浄水場			
	[水源名] 飯岡水源地(浅井戸)				[水源名] 浄水受水のみ				[水源名] 柵原中央水源地(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 241 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 731 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<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	3.35	0.76	1.91	12			0.30	1	2.83	0.86	1.74	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			0.10	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			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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	0.18	0.08	0.13	4	0.12	0.06	0.08	4	0.13	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.008	0.015	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.001	<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	<0.005	<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			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			6.7	1			7.8	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	8.9	6.3	7.4	12	10.0	8.1	8.7	12	10.5	6.7	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	56	58	4			19	1	62	55	59	4
蒸発残留物	116	103	108	4			55	1	119	99	109	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.6	6.8	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	6.7	6.9	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。