

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] 1,293 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 612 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	1216	0	120	13			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	7.0	0.0	0.5	13	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			2.00	1			1.80	1
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			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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			7.1	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			7.9	1	6.6	5.2	5.7	13			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			47	1			58	1
蒸発残留物			102	1			106	1			122	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000010	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	1	0.7	0.2	0.4	13			0.4	1
pH値			6.1	1	6.4	6.2	6.3	13			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	13			0	1
色度			1.0	1	3.2	1.0	1.2	13			1.0	1
濁度			0.1	1	0.8	0.1	0.2	13			0.1	1

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] 4,640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 307 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			400	1			380	1			470	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.012	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.58	1			0.94	1			0.71	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	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			5.1	1			6.6	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.0	1			2.1	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			145	1			51	1
蒸発残留物			65	1			185	1			73	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	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000017	0.000002	0.000008	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.8	1			0.6	1
pH値			7.7	1			8.2	1			7.5	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			4.9	1			2.2	1			0.5	1
濁度			1.9	1			0.4	1			0.3	1

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] 89 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			160	1			5	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.09	1			0.54	1			0.55	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	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			8.3	1			5.8	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.6	1			5.4	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			70	1			36	1
蒸発残留物			112	1			98	1			70	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	1			0.3	1			0.7	1
pH値			6.9	1			7.5	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			2.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

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 - 11 千原配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大佐中央				[水源名] その他			
	[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] 88 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1							160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.77	1							1.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.07	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1							11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.004	1
塩化物イオン			2.7	1							10.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1							54	1
蒸発残留物			78	1							114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1							1.3	1
pH値			7.5	1							7.2	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			2.5	1							5.3	1
濁度			<0.1	1							2.8	1

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 - 12 井倉配水区				[浄水場名] 01 - 13 坂本配水区				[浄水場名] 01 - 14 菅生配水区			
	[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]		67 (m ³)		[1日平均浄水量]		50 (m ³)		[1日平均浄水量]		68 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			130	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.55	1			0.54	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.15	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	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			1.20	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			5.5	1			5.3	1			4.7	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			5.8	1			4.2	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			20	1			38	1
蒸発残留物			86	1			58	1			74	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	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.2	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			1.0	1

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 - 15 法管配水区				[浄水場名] 01 - 16 大佐中央配水区				[浄水場名] 01 - 17 大佐布瀬配水区			
	[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] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 824 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			62	1	12	3	8	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	2			0	1
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1	0.73	0.33	0.53	2			0.55	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
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			5.0	1	4.8	4.8	4.8	2			5.2	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			2.7	1	5.1	4.4	4.8	2			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1	51	37	44	2			36	1
蒸発残留物			106	1	86	66	76	2			66	1
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)			0.7	1	0.4	0.4	0.4	2			0.3	1
pH値			7.4	1	7.3	6.4	6.9	2			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			1.1	1	0.7	0.5	0.6	2			<0.5	1
濁度			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

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 - 18 大佐大井野配水区				[浄水場名] 01 - 19 大佐上刑部配水区				[浄水場名] 01 - 20 神郷神代配水区			
	[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]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		292 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			21	1			36	1	98	5	35	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			3	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	5
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.41	1	0.62	0.21	0.42	5
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.22	<0.08	0.11	5
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.05	<0.01	0.02	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.03	0.03	5
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			4.7	1	7.5	3.9	6.2	5
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	5
塩化物イオン			4.8	1			3.7	1	8.0	3.2	5.2	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			26	1	74	27	53	5
蒸発残留物			61	1			63	1	116	57	89	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1	0.7	0.3	0.5	5
pH値			6.7	1			7.1	1	7.6	6.9	7.2	5
味												
臭気			0	1			0	1			0	5
色度			0.9	1			1.1	1	4.7	0.5	1.7	5
濁度			<0.1	1			0.2	1	2.2	0.1	0.6	5

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 - 21 神郷高瀬配水区				[浄水場名] 01 - 22 神郷油野配水区				[浄水場名] 01 - 23 神郷三室配水区			
	[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] 205 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	400	20	227	3			91	1			82	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	3			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3			<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	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.23	0.38	3			0.89	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			0.22	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	3			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.7	4.7	5.1	3			3.8	1			3.2	1
マンガン及びその化合物	0.012	0.003	0.007	3			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.6	4.1	4.4	3			7.1	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	26	55	3			37	1			39	1
蒸発残留物	107	63	86	3			67	1			62	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	3			0.4	1			0.3	1
pH値	7.4	6.3	6.9	3			7.2	1			7.0	1
味												
臭気			0	3			0	1			0	1
色度	3.0	1.2	2.0	3			1.5	1			<0.5	1
濁度	0.7	<0.1	0.3	3			0.3	1			<0.1	1

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 - 24 哲多配水区				[浄水場名] 01 - 25 哲多新砥配水区				[浄水場名] 01 - 26 哲多荻尾配水区			
	[水源名] 地下水				[水源名] 本郷川高仁子川				[水源名] 大砂利谷川布寄谷川			
	[原水の種類] 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)			
	[1日平均浄水量] 790 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2500	12	1337	3	480	370	425	2			410	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	3			2	2			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.25	0.57	1.82	3	0.90	0.22	0.56	2			0.32	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	3	0.11	<0.01	0.06	2			0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	0.03	3	0.15	<0.03	0.08	2			0.08	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.7	5.1	3	4.3	4.1	4.2	2			5.7	1
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.002	3	0.009	<0.001	0.005	2			0.004	1
塩化物イオン	5.9	3.3	4.5	3	2.5	2.4	2.5	2			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	144	46	85	3	34	9	22	2			55	1
蒸発残留物	215	80	133	3	69	48	59	2			97	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	3	1.9	0.6	1.3	2			1.6	1
pH値	7.2	6.6	7.0	3	7.5	6.5	7.0	2			7.7	1
味												
臭気			2	3			0	2			2	1
色度	3.7	0.5	1.7	3	12.0	0.7	6.4	2			5.9	1
濁度	1.3	<0.1	0.5	3	2.3	0.2	1.3	2			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 01 - 27 哲西配水区				[浄水場名] 01 - 00 早島町				[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系			
	[水源名] 地下水				[水源名] 備南水道企業団から受水				[水源名] 東部第6水源			
	[原水の種類] 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] 749 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,433 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1600	390	995	2							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2							0	1
カドミウム及びその化合物	<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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<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	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.36	0.38	2							0.61	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2							0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2							<0.1	1
四塩化炭素	<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	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
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.05	0.19	2							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.71	0.03	0.37	2							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.4	4.0	5.2	2							7.6	1
マンガン及びその化合物	0.100	0.003	0.052	2							<0.001	1
塩化物イオン	6.5	3.4	5.0	2							8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	32	39	2							54	1
蒸発残留物	129	65	97	2							94	1
陰イオン界面活性剤	<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	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	2							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.1	2							0.4	1
pH値	8.2	7.1	7.7	2							7.0	1
味												
臭気			2	2							0	1
色度	21.0	3.7	12.4	2							<0.5	1
濁度	22.0	1.0	11.5	2							<0.1	1

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] 03 - 00 東部第2水源系				[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			
	[水源名] 東部第8水源				[水源名] 東部第5水源(他2水源と混合)				[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] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,726 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.01	1			0.62	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			6.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			10.9	1			7.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			59	1				
蒸発残留物			124	1			94	1				
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)			<0.3	1			0.3	1				
pH値			6.7	1			7.0	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

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] 06 - 00 西部第2水源系				[浄水場名] 07 - 00 清音水源系				[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 清音水源				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水			
	[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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,988 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							2	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1				
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	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.29	1				
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							<0.002	1				
ジクロロメタン							<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	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							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							7.6	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン							7.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							75	1				
蒸発残留物							131	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)							<0.3	1				
pH値							6.5	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<0.5	1				
濁度							<0.1	1				

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] 09 - 00 美袋水源系				[浄水場名] 11 - 00 山手水源系				[浄水場名] 12 - 00 山手水源系(西坂台地区)			
	[水源名] 美袋水源				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 倉敷市分水			
	[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] 668 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1								
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			6.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1								
蒸発残留物			92	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)			0.4	1								
pH値			7.1	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1			0	1
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.86	1			1.51	1
フッ素及びその化合物							0.18	1			0.37	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<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
鉄及びその化合物							<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン							12.0	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							68	1			59	1
蒸発残留物							114	1			119	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	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)							<0.3	1			0.4	1
pH値							6.8	1			7.1	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			0.2	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 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] 1,867 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 753 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 215 (m³) 原水			
一般細菌			3	1			0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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			0.002	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.93	1			1.09	1			0.74	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.12	1	0.28	0.23	0.26	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.3	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			14.0	1			9.6	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			5.8	1			11.5	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			72	1			60	1
蒸発残留物			90	1			132	1			106	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	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.0	1			7.6	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			512 (m ³)				340 (m ³)				119 (m ³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			35	1			120	1			60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.17	1			0.90	1			0.81	1
フッ素及びその化合物			0.20	1	0.76	0.37	0.55	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.03	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			8.7	1			9.1	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.1	1			8.5	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			65	1			85	1
蒸発残留物			128	1			111	1			124	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	1			0.7	1			0.8	1
pH値			7.0	1			7.4	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.5	1			1.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.1	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			216 (m ³)				43 (m ³)				275 (m ³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			68	1			1100	1			45	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.03	1			0.17	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.15	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.07	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.21	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			4.0	1			4.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.031	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.6	1			4.1	1			13.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			145	1			22	1			105	1
蒸発残留物			171	1			57	1			159	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			0.000004	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	1			3.6	1			0.4	1
pH値			7.2	1			7.1	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			0.5	1			11.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			2.6	1			<0.1	1

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] 98 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 205 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			410	1			690	1			36	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			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			0.003	1			0.004	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.27	1			<0.02	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			0.22	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.39	1			<0.04	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			8.6	1			4.7	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.065	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.3	1			2.5	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			26	1			59	1
蒸発残留物			126	1			59	1			88	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			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	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	1			1.7	1			0.4	1
pH値			7.2	1			7.4	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			2.1	1			9.9	1			2.1	1
濁度			0.1	1			2.7	1			0.4	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			87	1			27	1			770	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.58	1			0.54	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.12	1			0.90	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.35	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.7	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.001	1			0.230	1
塩化物イオン			3.1	1			7.4	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			51	1			47	1
蒸発残留物			45	1			85	1			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.7	1			2.1	1
pH値			7.1	1			7.1	1			7.2	1
味												
臭気			8	1			0	1			8	1
色度			1.4	1			1.0	1			16.0	1
濁度			0.6	1			0.1	1			14.0	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			170	1			4	1			25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	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			0.004	1			<0.001	1			0.009	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	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			1.28	1			0.77	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			<0.0001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	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			6.7	1			5.6	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.7	1			6.5	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			152	1			144	1
蒸発残留物			99	1			1869	1			185	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.1	1
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

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]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			140	1			42	1			96	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			0.21	1			0.63	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.03	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.04	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			6.2	1			4.8	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.004	1			0.001	1
塩化物イオン			3.8	1			3.6	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			23	1			131	1
蒸発残留物			104	1			57	1			160	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	1			0.9	1			0.4	1
pH値			7.7	1			7.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			3.4	1			0.5	1
濁度			0.3	1			0.8	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 137 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,096 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,365 (m³) 原水			
一般細菌			62	1	25	0	0	60	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					<1.0	<1.0	<1.0	60			<1.0	1
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1	1.80	0.30	0.88	5			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.21	0.08	0.11	5			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<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	<0.004	<0.004	5			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	5			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	5			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	5			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1	10.0	7.8	8.6	5			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			3.5	1	11.3	6.7	8.4	60	11.5	4.9	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	51	32	40	5	40	38	39	2
蒸発残留物			65	1	102	71	84	5			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1	0.5	<0.2	0.2	5	0.4	0.2	0.3	12
pH値			8.0	1	7.1	6.4	6.7	60	6.3	6.2	6.2	12
味												
臭気			0	1			0	60			0	12
色度			1.1	1	<1.0	<1.0	<1.0	60	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	<0.1	64	0.1	<0.1	<0.1	12

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] 21 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 130,141 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
一般細菌			1920	1	2600	190	1167	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			770.0	1	130.0	4.0	24.8	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.005	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	0.64	0.32	0.45	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	0.06	0.08	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	2				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.04	<0.02	0.02	2				
鉄及びその化合物			0.04	1	0.09	0.03	0.06	2				
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物			6.6	1	8.0	6.2	7.1	12				
マンガン及びその化合物			0.006	1	0.019	0.004	0.012	2				
塩化物イオン			4.2	1	9.6	6.2	8.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	35	23	31	12				
蒸発残留物			70	1	75	62	69	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)			2.0	1	1.6	0.9	1.3	12				
pH値			7.5	1	8.1	7.4	7.7	12				
味												
臭気			0	1			2	12				
色度			7.5	1	5.5	2.4	4.0	12				
濁度			1.4	1	4.0	1.1	2.5	12				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[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] 29,993 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,546 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,821 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	4	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	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	0.99	0.42	0.70	12	0.49	<0.10	0.25	12	0.89	0.52	0.66	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	12	0.10	0.07	0.09	12	0.09	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.6	7.1	12	8.0	6.0	6.9	12	7.3	6.8	7.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.2	7.3	8.2	12	9.8	6.1	8.0	12	9.2	7.0	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	35	38	12	37	32	34	12	39	34	36	12
蒸気残留物	78	77	78	2	73	61	67	2	77	65	71	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム			<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	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 43.812 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,879 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 122 (m³) 原水			
一般細菌					35	0	5	12	1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<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	1
セレン及びその化合物					<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	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物					<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	6
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.29	0.57	0.89	12	0.67	0.23	0.53	6
フッ素及びその化合物					0.13	0.08	0.11	12	0.20	0.17	0.19	6
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<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	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					7.4	6.4	6.9	12	9.2	8.1	8.7	6
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン					9.6	6.2	7.8	12	8.3	6.4	7.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	30	37	12	53	36	43	6
蒸発残留物					82	65	74	2			86	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン							<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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	6
pH値					7.1	6.5	6.7	12	6.9	6.5	6.8	6
味												
臭気							0	12			0	6
色度					1.0	<0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.8	6
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6

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] 350 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,037 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,823 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12					130	2	40	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					3.0	0.0	0.8	12
大腸菌(定性)												
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
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<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
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	0.91	0.52	0.72	12					1.09	0.43	0.66	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.18	12					0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.9	8.5	12					7.5	6.3	6.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					0.005	<0.001	0.003	2
塩化物イオン	10.5	7.1	8.3	12					9.8	6.2	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	43	47	12					39	27	32	12
蒸気残留物	92	87	90	2					78	65	72	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12					0.9	0.4	0.6	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12					7.1	6.6	6.9	12
味												
臭気			0	12							2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1.8	0.6	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.9	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市					[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市					[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				
	[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] 6.021 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 11,913 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 15,279 (m³) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	3	0	1	12	8500	97	2190	12	11200	68	1642	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12											
大腸菌(定性)							12	12			12	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12	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	12	<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	0.64	0.20	0.45	12	0.40	0.10	0.28	4	0.50	0.30	0.40	4			
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4			
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2											
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2											
臭素酸															
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2											
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2											
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2											
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.19	0.02	0.11	6	0.71	0.02	0.21	5			
鉄及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12	0.28	0.05	0.17	5	0.66	0.03	0.20	5			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
ナトリウム及びその化合物	8.3	7.0	7.7	12	5.4	5.0	5.2	4	5.3	3.8	4.6	4			
マンガン及びその化合物	0.720	0.360	0.477	12	0.027	0.003	0.016	6	0.044	0.003	0.014	4			
塩化物イオン	8.4	7.1	7.7	12	7.0	4.4	5.4	12	4.9	3.4	4.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	38	43	12	24	14	19	4	18	15	17	4			
蒸発残留物	85	82	84	2	68	48	57	4	66	45	53	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	4			
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000003	<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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	2.2	0.8	1.3	12	2.9	0.5	1.1	12			
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12			
味															
臭気			2	12			2	12			2	12			
色度	1.1	0.8	0.9	12	10.8	2.6	5.1	12	21.1	1.7	5.0	12			
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	6.9	0.9	2.8	12	21.9	0.6	3.6	12			

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												

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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 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] 952 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	4	0.30	0.10	0.20	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.17	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			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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	<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			5.8	1			5.6	1			5.1	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	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	4.7	3.8	4.2	12	3.7	3.2	3.4	12	4.5	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	24	25	4	19	11	16	5	12	10	11	4
蒸発残留物			65	1			49	1			45	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	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	6.4	6.3	6.3	12	6.8	6.2	6.4	12
味												
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

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			
	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] 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] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水			
一般細菌	12	0	2	12	6	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.38	4	0.90	0.40	0.60	4	1.10	0.60	0.90	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			<0.0	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												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.05	<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			5.3	1			5.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	0.015	0.011	0.012	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	4.1	3.6	3.8	12	4.7	3.6	4.1	12	5.2	4.1	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	19	20	5	18	16	17	5	27	24	25	5
蒸発残留物			53	1			49	1			59	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	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.4	6.1	6.2	12	6.7	6.3	6.5	12	6.6	6.4	6.5	12
味												
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

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			
	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] 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] 121 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌	2	0	0	12	8	0	2	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.60	0.90	4	0.70	0.01	0.40	4				
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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				
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			6.0	1			3.5	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	5.0	4.1	4.6	12	4.5	3.3	3.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	24	26	5	18	14	15	5				
蒸発残留物			65	1			35	1				
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)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12				
pH値	6.5	6.2	6.4	12	6.3	6.0	6.2	12				
味												
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				

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] 7.627 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3.537 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			312	1			2	1	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	4
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			<0.002	1			<0.002	1	<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.10	1	1.45	0.82	1.00	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1	0.24	0.21	0.23	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	0.26	0.08	0.15	7
鉄及びその化合物			0.05	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			8.7	1			8.1	1	11.0	10.0	10.8	4
マンガン及びその化合物			0.019	1			<0.001	1	0.005	0.002	0.003	4
塩化物イオン			8.5	1			7.6	1	9.7	8.1	8.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			47	1	35	26	29	4
蒸発残留物			83	1			98	1	97	87	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000019	1			<0.000001	1	<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)			2.3	1			<0.2	1	0.4	0.3	0.4	4
pH値	8.5	6.7	7.1	365	6.4	6.2	6.3	102	7.0	6.4	6.7	4
味												
臭気			3	365			0	102			0	4
色度	70.0	3.0	11.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	102	3.7	1.0	2.5	4
濁度	74.8	1.0	3.2	365	<0.1	<0.1	<0.1	102	0.7	0.1	0.4	4

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												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 5,035 (m ³)												
[1日平均浄水量] 2,094 (m ³)												
[1日平均浄水量] 1,085 (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			230	1			450	1			17	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.28	1			1.23	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.20	0.05	0.13	2			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			6.2	1			6.7	1
マンガン及びその化合物	0.017	0.008	0.013	2			0.005	1			0.001	1
塩化物イオン			6.5	1			6.0	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			34	1			49	1
蒸発残留物			77	1			68	1			87	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	0.000013	<0.000001	0.000002	35			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000150	<0.000001	0.000010	36			0.000002	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	1			0.7	1			0.6	1
pH値			7.4	1			7.3	1			6.8	1
味												
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			2.9	1			2.4	1			0.8	1
濁度			1.4	1			1.0	1			<0.1	1

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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	2
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									0.002	0.001	0.002	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.90	0.50	0.70	2
フッ素及びその化合物									0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物									7.0	7.0	7.0	2
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン									5.7	5.3	5.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									71	68	70	2
蒸発残留物									126	109	118	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.5	0.5	0.5	2
pH値									7.2	7.0	7.1	2
味												
臭気											0	2
色度									<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度									0.4	0.4	0.4	2

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] 東部水源池				[水源名] 西部水源池				[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] 3,965 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,079 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	2				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	1.50	1.40	1.45	2				
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.23	0.16	0.20	2				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物			6.8	1	9.6	8.9	9.3	2				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン			5.7	1	8.7	8.7	8.7	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1	78	74	76	2				
蒸発残留物			125	1	154	145	150	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)			0.4	1	0.5	0.3	0.4	2				
pH値			7.0	1	6.8	6.8	6.8	2				
味												
臭気			0	1			0	2				
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2				
濁度			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	2				

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 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] 1,191 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,750 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 811 (m³) 原水			
一般細菌			410	1			3	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	15.6	6.3	10.9	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	37.3	1.0	18.5	4
大腸菌(定性)												
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.94	1			1.18	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.15	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			0.14	1
鉄及びその化合物			0.12	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			6.7	1			6.9	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			7.5	1			7.5	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			33	1			25	1
蒸発残留物			62	1			76	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.1	1			6.8	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.4	1			<0.5	1			2.0	1
濁度			1.2	1			<0.1	1			0.3	1

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] 536 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,103 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			670	1			18	1			3100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	29.5	13.2	18.2	4	51.2	<1.0	15.4	4	4.1	<1.0	1.0	4
大腸菌(定性)												
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			0.46	1			0.99	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	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			<0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.06	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			5.8	1			6.9	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.014	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.9	1			8.1	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			23	1			32	1
蒸発残留物			69	1			66	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	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)			0.6	1			0.8	1			0.7	1
pH値			7.1	1			7.1	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			2.6	1			2.5	1			1.3	1
濁度			1.3	1			1.9	1			0.3	1

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												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] 559 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)				
原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	12160	111	1432	12			0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.006	0.004	0.005	4			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.40	4			0.30	1	1.80	1.60	1.65	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4			0.33	1	0.14	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.07	4			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.14	0.06	0.10	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.4	6.8	8.3	4			12.9	1	14.1	13.7	13.9	4
マンガン及びその化合物	0.015	0.008	0.012	4	0.011	0.006	0.009	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.6	3.9	7.9	12			10.7	1	16.2	14.2	15.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	32	32	4	59	56	58	2	96	92	95	4
蒸気残留物	80	74	78	4			130	1	192	164	176	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000018	0.000001	0.000003	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	4.0	1.1	1.8	12			1.0	1	0.2	0.2	0.2	4
pH値	7.8	7.0	7.4	12	6.9	6.7	6.8	2	6.3	6.2	6.3	4
味												
臭気			8	12			0	1			0	4
色度	28.1	3.1	6.8	12			1.9	1	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	46.3	1.3	6.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4

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												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	4	1.0	1.0	1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.80	1			0.80	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.42	1			0.20	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.03	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			8.1	1			13.2	1			11.6	1
マンガン及びその化合物	0.009	0.001	0.005	2			<0.001	1			0.297	1
塩化物イオン			9.2	1			17.7	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	67	68	2			61	1			50	1
蒸発残留物			157	1			136	1			115	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	1			<0.3	1			0.9	1
pH値	6.2	6.1	6.2	2			6.6	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			<1.0	1			1.4	1
濁度	0.7	<0.1	0.4	2			<0.1	1	2.5	0.1	0.9	4

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] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	2	4	2	0	0	0	2			1216	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	5	<1.0	<1.0	<1.0	4
大腸菌(定性)												
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	2	2.20	0.90	1.55	2			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.13	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.03	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			7.5	1			7.8	1			7.2	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	8.0	6.5	7.3	2	8.6	8.5	8.6	2			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	34	37	2	43	33	38	2			35	1
蒸発残留物			82	1			99	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)	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.2	0.3	2			0.6	1
pH値	6.6	6.4	6.5	2	6.4	6.3	6.4	2			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	2			2	1
色度	1.0	1.0	1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1
濁度	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

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) 原水													[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	3																
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			<0.1	1																

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 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) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,109 (m³) 原水			
一般細菌							20	1			21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							<1.0	1				
大腸菌(定性)										0		1
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			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.80	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物							0.05	1			0.06	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							4.8	1			4.9	1
マンガン及びその化合物							0.010	1			0.003	1
塩化物イオン							5.0	1	5.7	3.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							21	1			11	1
蒸発残留物							56	1			49	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<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	1	0.7	0.3	0.4	12
pH値							6.2	1	7.5	7.1	7.4	12
味												
臭気							2	1			0	12
色度							1.3	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度							0.8	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

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			
	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 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] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 129 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水			
一般細菌			184	1			15	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.1	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	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			4.6	1			3.7	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			3.8	1			2.9	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			15	1			7	1
蒸発残留物			94	1			40	1			41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			0.8	1
pH値			6.2	1			6.5	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.1	1			1.8	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.5	1			0.8	1

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] 92 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			21	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.0	1	1.0	<1.0	<1.0	4			<1.0	1
大腸菌(定性)												
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			0.003	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			0.38	1			2.39	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			4.4	1			5.8	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			4.7	1			3.9	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			16	1			26	1
蒸発残留物			69	1			47	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		214 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			15	1			9	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			1.0	1			<1.0	1
大腸菌(定性)												
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1			0.16	1			0.40	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.05	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			4.3	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.5	1			4.5	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			7	1			10	1
蒸発残留物			36	1			32	1			36	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.6	1			<0.4	1
pH値			7.2	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			3.8	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			0.5	1			0.1	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 大浄水場				[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(自流水)・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,684 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,198 (m³) 原水			
一般細菌			0	1	2970	58	583	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	4								
大腸菌(定性)							8	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	0.003	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.015	<0.004	0.009	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	1	<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			0.53	1	0.76	<0.02	0.40	12	2.66	1.96	2.26	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.13	0.08	0.11	12	0.53	0.35	0.43	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.3	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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			<0.03	1	0.04	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.08	0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			5.1	1	9.0	6.1	7.4	12	78.9	72.9	76.1	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.050	0.008	0.016	12	0.021	0.018	0.020	4
塩化物イオン			4.5	1	11.0	5.8	7.9	12	93.8	76.2	86.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1	64	50	54	12	152	145	149	12
蒸発残留物			38	1	98	69	87	4	404	338	370	4
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	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000006	0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000032	0.000001	0.000011	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1	4.5	1.4	2.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値			7.0	1	8.7	7.3	7.9	12	7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			0	1			3	12			0	12
色度			<0.5	1	4.5	1.4	2.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	8.7	7.3	7.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 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・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 21,375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,175 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,486 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	69	0	7	12	40	0	5	12			4	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	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	0.65	0.26	0.51	12	2.38	1.49	1.89	12			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	12	0.29	0.23	0.25	12			0.44	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<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				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.1	7.4	7.8	12	14.5	12.7	13.8	12			21.0	1
マンガン及びその化合物	0.016	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.006	1
塩化物イオン	12.0	7.0	8.7	12	22.4	12.4	15.7	12			12.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	56	60	12	98	84	91	12			104	1
蒸発残留物	95	82	88	4	163	128	150	4			185	1
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	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12			0.3	1
pH値	7.3	6.9	7.1	12	6.7	6.5	6.6	12			7.4	1
味												
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	1.6	<0.6	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

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] 355 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 310 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 322 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1							2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.84	1							3.63	1
フッ素及びその化合物			0.42	1							0.33	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1							9.1	1
マンガン及びその化合物			0.019	1							<0.001	1
塩化物イオン			9.0	1							9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1							82	1
蒸発残留物			141	1							160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<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)			0.4	1							0.7	1
pH値			7.4	1							6.7	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 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] 462 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,106 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.34	1								
フッ素及びその化合物			0.30	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			0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.07	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			0.007	1								
塩化物イオン			9.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1								
蒸発残留物			145	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)			0.6	1								
pH値			6.8	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.1	1								
濁度			<0.1	1								

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] 468 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 359 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 469 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			480	1			23	1			76	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	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			0.002	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	0.032	<0.004	0.007	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.04	0.29	12			0.65	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	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			<0.000	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.01	1			0.21	1
鉄及びその化合物			0.20	1			0.27	1			0.22	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			4.9	1			4.9	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	0.460	0.036	0.170	12			0.016	1			0.041	1
塩化物イオン	4.3	3.0	3.8	12			4.7	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			42	1			17	1
蒸発残留物			51	1			72	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.5	1.8	2.3	12			0.5	1			1.3	1
pH値	7.5	6.8	7.2	12			7.2	1			7.5	1
味												
臭気			2	12			0	1			2	1
色度	24.0	5.7	10.5	12			3.0	1			8.6	1
濁度	12.0	0.5	2.1	12			0.9	1			3.8	1

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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												

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] 358 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2300	1			2300	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			0.68	1			0.41	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.21	1			0.21	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			6.2	1			6.2	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.023	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.9	1			5.9	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			37	1			42	1
蒸発残留物			87	1			87	1			80	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	0.000002	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.4	1			1.4	1			0.4	1
pH値			7.5	1			7.5	1			6.8	1
味												
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			9.2	1			9.2	1			<0.5	1
濁度			4.6	1			4.6	1			<0.1	1

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 中央北部給水区				[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] 浄水受水のみ				[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			53	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
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			<0.005	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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1								
フッ素及びその化合物			0.20	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			8.0	1								
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.003	2								
塩化物イオン			8.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	54	55	2								
蒸発残留物			107	1								
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)			1.9	1								
pH値	6.4	6.2	6.3	2								
味												
臭気			0	1								
色度			4.0	1								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	4								

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1							0	1
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.42	1							1.09	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1							7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			6.4	1							7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1							59	1
蒸発残留物			97	1							100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<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)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			6.7	1							6.9	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1