

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] 1,380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 488 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 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	64	0	12	12			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	2.0	0.0	0.2	12			0.0	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								
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			4.00	1			1.60	1			3.90	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1			0.11	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			0.003	1			0.003	1			0.003	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			9.0	1			7.4	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			11.5	1	7.5	5.9	6.5	12			11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			39	1			57	1
蒸発残留物			137	1			99	1			137	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	0.6	0.2	0.3	12			0.2	1
pH値			6.2	1	6.5	6.2	6.3	12			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			0.5	1	1.7	0.5	0.8	12			0.5	1
濁度			0.1	1	0.1	0.1	0.1	12			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 - 007 岡山県 早島町				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	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 馬塚浄水場				[浄水場名] 01 - 00 早島町				[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 備南水道企業団から受水				[水源名] 東部第6水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,650 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,933 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1100	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.006	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			0.43	1							0.51	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			<0.002	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			0.07	1							0.01	1
鉄及びその化合物			0.11	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			5.1	1							6.9	1
マンガン及びその化合物			0.015	1							0.005	1
塩化物イオン			4.8	1							6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1							53	1
蒸発残留物			70	1							90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1							0.4	1
pH値			7.1	1							6.8	1
味												
臭気			8	1							0	1
色度			7.0	1							0.6	1
濁度			4.2	1							0.2	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] 02 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系			
	[水源名] 東部第2水源				[水源名] 東部第8水源				[水源名] 東部第4水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,849 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,495 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,782 (m <sup>3</sup> ) 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	1			0	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.01	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			1.26	1			0.57	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			7.4	1			7.7	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			8.1	1			7.4	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			57	1			54	1
蒸発残留物			94	1			101	1			92	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			6.8	1			6.8	1			6.9	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 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系				[浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系				[浄水場名] 07 - 00 清音水源系			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 清音水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,950 (m <sup>3</sup> ) 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											3.16	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											8.5	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											79	1
蒸発残留物											136	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)											<0.3	1
pH値											6.7	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 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 和田水源池				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源池				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源池			
	[水源名] 第1水源池(和田)				[水源名] 吉井川水系				[水源名] 金剛川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,104 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,002 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,373 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			12	1	9	0	0	60	620	0	56	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	61			3	12
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			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5	<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	5			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.69	1	1.70	0.50	0.88	5	3.70	0.94	1.89	12
フッ素及びその化合物			0.30	1	0.23	0.08	0.12	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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.001	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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1	9.0	7.1	8.1	5			7.7	1
マンガン及びその化合物			0.004	1	0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩化物イオン			6.4	1	11.8	4.7	7.3	60	12.8	5.0	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1	53	34	40	5			42	1
蒸発残留物			114	1	109	76	88	5			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			0.7	1	0.6	<0.2	0.3	60	0.4	<0.3	0.3	12
pH値			6.9	1	7.0	6.4	6.8	60	6.9	6.3	6.5	12
味												
臭気			0	1			0	60			0	12
色度			1.4	1	<0.5	<0.5	<0.5	60	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			0.4	1	<0.1	<0.1	<0.1	65	<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] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 141,484 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
一般細菌			1800	1	11000	270	2968	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	648.8	25.6	346.6	3	120.0	8.0	32.1	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.007	<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			0.88	1	0.67	0.25	0.43	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	<0.002	<0.002	<0.002	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物			0.23	1	0.08	<0.02	0.04	2				
鉄及びその化合物			0.13	1	0.14	0.04	0.09	2				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物			5.6	1	7.8	5.5	6.4	12				
マンガン及びその化合物			0.006	1	0.018	0.005	0.012	2				
塩化物イオン			3.3	1	9.7	<5.0	6.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	32	22	28	12				
蒸発残留物			63	1	69	64	67	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000004	<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	2.3	0.8	1.3	12				
pH値			7.1	1	7.6	7.5	7.6	12				
味												
臭気			0	1			2	12				
色度			11.0	1	12.0	2.2	5.4	12				
濁度			3.2	1	8.1	0.9	3.6	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] 29,962 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,166 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,648 (m <sup>3</sup> ) 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	48	0	7	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	5.0	0.0	0.4	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	1.23	0.63	0.90	12	0.65	0.11	0.34	12	1.62	0.55	0.88	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	12	0.10	0.06	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
プロモホルム	<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	7.6	6.6	7.1	12	7.2	5.3	6.2	12	7.1	6.2	6.7	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	7.8	6.0	7.0	12	8.6	<5.0	6.0	12	8.1	5.7	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	40	12	35	30	32	12	44	32	37	12
蒸発残留物	80	80	80	2	73	67	70	2	76	71	74	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	<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	<0.2	<0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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] 43,710 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,955 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 328 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					3	0	1	12	10	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					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
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					1.40	0.47	0.82	12	0.97	<0.10	0.50	12
フッ素及びその化合物					0.13	0.08	0.11	12	0.21	0.14	0.17	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					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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					7.0	5.3	6.4	12	8.9	5.9	7.3	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
塩化物イオン					8.8	5.4	6.7	12	8.8	<5.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	27	34	12	42	28	34	12
蒸発残留物					78	66	72	2	75	68	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							<0.000001	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	<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)					0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値					7.3	6.8	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<0.5	0.6	12	1.4	0.5	0.8	12
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市											
	[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] 248 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 3,194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,083 (m <sup>3</sup> ) 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					72	1	17	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					1.0	0.0	0.3	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	1.67	0.74	1.04	12					0.92	0.28	0.61	12								
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	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	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	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	9.0	7.4	8.1	12					7.2	5.5	6.4	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					0.007	0.003	0.005	2								
塩化物イオン	10.0	6.3	7.8	12					9.4	5.2	6.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	39	47	12					41	25	32	12								
蒸気残留物	88	80	84	2					82	64	73	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					0.7	0.3	0.5	12								
pH値	7.0	6.7	6.8	12					7.2	6.6	6.8	12								
味																				
臭気			0	12							2	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1.2	<0.5	0.8	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.3	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 大内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 大内水源(吉井川伏流水)				[水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合)				[水源名] 草加部第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 7,635 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,347 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,334 (m³) 原水			
一般細菌	6	0	1	12	2920	78	763	13	6400	68	1267	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							13	13			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	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.65	0.23	1.06	12	0.30	0.20	0.25	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	0.02	0.07	4	0.83	0.10	0.35	4
鉄及びその化合物	0.08	0.02	0.04	12	0.23	0.07	0.16	4	0.13	0.03	0.09	4
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	9.1	6.8	7.5	12	5.3	4.8	5.1	4	5.7	4.9	5.3	4
マンガン及びその化合物	0.730	0.310	0.471	12	0.028	0.012	0.023	4	0.024	0.006	0.015	4
塩化物イオン	8.3	6.2	6.8	12	6.1	4.1	5.0	13	4.8	3.1	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	39	47	12	21	15	18	4	22	18	20	4
蒸発残留物	90	85	88	2	73	43	58	4	62	53	59	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			<0.00001	1	0.000008	0.000001	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	13
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	13
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	0.6	12	2.2	0.6	1.2	13	4.4	0.5	1.3	13
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.2	6.7	7.0	13	7.3	6.7	7.1	13
味												
臭気			2	12			2	13			2	13
色度	1.2	0.5	0.9	12	12.1	2.3	5.3	13	19.8	1.6	5.5	13
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	13.9	1.1	3.4	13	20.3	0.9	4.7	13

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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			
	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] 08 - 00 岡山県広域水道企業団				[浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団			
	[水源名] 吉井川水系加茂川				[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水系吉井川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 258 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					104	0	11	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	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					0.90	0.80	0.85	4				
フッ素及びその化合物							0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	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	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							8.3	1				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	5				
塩化物イオン					16.8	5.8	9.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	30	40	5				
蒸発残留物							103	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)					0.3	0.2	0.2	12				
pH値					6.9	6.4	6.7	12				
味												
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					0.3	<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] 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] 1.034 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m³) 原水			
一般細菌	9	0	1	12	5	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	11			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.80	4	0.20	0.05	0.10	4	0.20	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.22	1			0.10	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	5.3	4.2	4.8	12	3.5	3.2	3.3	12	3.7	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	25	28	5	16	13	14	5	15	11	12	5
蒸発残留物			72	1			50	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.5	6.6	12	6.9	6.4	6.5	12	7.1	6.5	6.7	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			
	[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] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 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	51	0	7	12	18	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.60	0.20	0.40	4	0.70	0.40	0.60	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												
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			<0.01	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			5.4	1			5.4	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	0.016	0.011	0.013	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	4.0	3.2	3.7	12	4.4	3.6	4.0	12	4.2	2.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	19	5	18	13	15	5	27	24	25	5
蒸発残留物			56	1			52	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	6.7	6.2	6.3	12	6.8	6.4	6.6	12	6.8	6.4	6.6	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	0.2	<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] 136 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	6	0	1	12	28	0	7	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			<0.005	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	1.00	0.90	0.95	4	0.40	0.20	0.30	4				
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	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												
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				
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			6.6	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	5.7	3.8	4.6	12	4.3	2.9	3.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	26	28	5	19	15	17	5				
蒸発残留物			70	1			36	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	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12				
pH値	6.6	6.3	6.5	12	6.9	6.2	6.5	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 - 025 岡山県 瀬戸内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 豆田水源地				[浄水場名] 02 - 02 福山浄水場				[浄水場名] 03 - 03 長船水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 吉井川表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 775 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,183 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,756 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			8	1			2000	1			4	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.007	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	1			0.90	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			0.18	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.23	1			0.28	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			7.4	1			5.7	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.221	1			0.024	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.2	1			5.3	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			34	1			50	1
蒸発残留物			117	1			92	1			113	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	2	0.000003	0.000001	0.000002	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2			<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			3.4	1			0.2	1
pH値	7.1	6.9	7.0	365	8.5	6.6	7.1	365	6.5	6.1	6.2	243
味												
臭気			0	365			2	365			0	243
色度	16.0	5.0	9.0	365	290.0	6.0	18.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	243
濁度	4.5	0.4	1.9	365	252.0	1.0	7.4	365	<0.1	<0.1	<0.1	243

検査項目	[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 田井水源池				[浄水場名] 01 - 01 美作浄水場				[浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場			
	[水源名] 田井				[水源名] 吉井川水系梶並川				[水源名] 吉井川水系吉野川			
	[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)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 309 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,892 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,599 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	5	2	3	4			1100	1			830	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	1.860	<0.004	0.465	4			<0.008	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.86	0.93	1.39	4			0.61	1			0.36	1
フッ素及びその化合物	0.23	0.20	0.22	4			0.24	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	4			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.08	0.15	4			0.87	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	4			0.50	1			0.04	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.2	9.7	4			6.9	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4			0.039	1			0.003	1
塩化物イオン	8.4	6.8	7.5	4			8.8	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	26	29	4			49	1			29	1
蒸発残留物	100	83	92	4			107	1			61	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000002	0.000002	16			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000007	<0.000001	0.000003	16			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	4			2.6	1			0.6	1
pH値	7.0	6.8	6.9	4			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	4			2	1			0	1
色度	4.2	1.5	3.2	4			27.0	1			3.1	1
濁度	0.5	0.2	0.4	4			19.0	1			1.3	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 - 029 岡山県 美作市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			140	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			<0.00030	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1								
水銀及びその化合物			<0.001	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			<0.004	1								
亜硝酸態窒素			<0.001	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.81	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1								
フッ素及びその化合物			<0.1	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1								
四塩化炭素			<0.005	1								
1,4-ジオキサン			<0.002	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								
ジクロロメタン			<0.000	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												
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			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			0.04	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			<0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			6.1	1								
マンガン及びその化合物			0.019	1								
塩化物イオン			7.4	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1								
蒸発残留物			84	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)			0.6	1								
pH値			7.1	1								
味												
臭気			0	1								
色度			2.1	1								
濁度			0.7	1								

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 - 030 岡山県 井原市			
	[浄水場名] 01 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 中部水源地				[水源名] 東部水源地				[水源名] 西部水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,342 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,187 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,862 (m <sup>3</sup> ) 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			0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.60	2			0.90	1	1.60	1.40	1.50	2
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	2			0.10	1	0.24	0.16	0.20	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
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	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	7.1	7.1	7.1	2			7.1	1	10.2	9.8	10.0	2
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	5.5	5.4	5.5	2			5.5	1	8.4	8.3	8.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	66	67	2			66	1	77	74	76	2
蒸発残留物	110	105	108	2			102	1	141	131	136	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<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			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	2			0.4	1	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.2	6.9	7.1	2			7.0	1	6.8	6.8	6.8	2
味												
臭気			0	2			0	1			0	2
色度	0.7	<0.5	<0.5	2			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[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] 03 - 01 勝央調整池				[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,465 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,756 (m³) 原水			
一般細菌							340	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					18.3	5.2	9.6	4	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
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							0.38	1			0.82	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.14	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			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.07	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							6.8	1			7.1	1
マンガン及びその化合物							0.027	1			<0.001	1
塩化物イオン							7.2	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							25	1			36	1
蒸発残留物							58	1			75	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000005	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.7	1			<0.3	1
pH値							7.2	1			6.7	1
味												
臭気							2	1			0	1
色度							3.2	1			<0.5	1
濁度							0.4	1			<0.1	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			
	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 城内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 江川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 1,004 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,777 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			160	1			1900	1			620	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16.0	9.7	12.8	4	185.0	56.3	97.4	4	307.6	17.3	111.3	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			0.39	1			0.30	1			0.31	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			0.02	1			0.12	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.04	1			0.17	1			0.06	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			5.9	1			5.4	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.012	1			0.009	1
塩化物イオン			6.3	1			5.2	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			31	1			21	1
蒸発残留物			56	1			72	1			53	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			0.8	1			0.7	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			2.0	1			6.5	1			3.5	1
濁度			0.7	1			4.9	1			2.2	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 924 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 546 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			110	1							2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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							<0.005	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			0.31	1							0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.31	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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												
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	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							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1							9.8	1
マンガン及びその化合物			0.002	1							0.008	1
塩化物イオン			7.2	1							6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1							47	1
蒸発残留物			62	1							113	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)			<0.5	1							0.9	1
pH値			<7.2	1							6.9	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			1.8	1							1.6	1
濁度			0.4	1							<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 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市			
	[浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場				[浄水場名] 04 - 01 松木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受			
	[水源名] 釣井取水場				[水源名] 吉原取水場				[水源名] 高梁川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,185 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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							10	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							<0.005	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							3.70	1				
フッ素及びその化合物							0.10	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
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							0.02	1				
鉄及びその化合物							0.04	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							8.9	1				
マンガン及びその化合物							0.019	1				
塩化物イオン							9.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							73	1				
蒸発残留物							156	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)							<0.3	1				
pH値							6.3	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水				[浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 入浄水場			
	[水源名] 高梁川伏流水				[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 入水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,827 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)												
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											0.50	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸											<0.08	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.004	1
ジクロロ酢酸											<0.005	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											<0.007	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
プロモジクロロメタン											<0.002	1
プロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
鉄及びその化合物											0.03	1
銅及びその化合物											0.10	1
ナトリウム及びその化合物											6.2	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											17	1
蒸発残留物											51	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)											0.3	1
pH値											6.7	1
味											0	1
臭気											8	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市			
	[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)				[水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合)				[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 20.671 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,602 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 26.622 (m <sup>3</sup> ) 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	4400	66	1103	12	2	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.014	<0.004	0.007	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.08	0.56	12	2.99	1.99	2.70	12	0.69	0.11	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.06	0.10	12	0.40	0.26	0.34	12	0.15	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	12	0.002	0.002	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	5	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.33	<0.01	0.06	12	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.34	0.01	0.08	12	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	5.4	6.5	12	92.4	76.9	82.3	12	7.5	6.1	6.8	12
マンガン及びその化合物	0.042	<0.001	0.013	12	0.026	0.019	0.023	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	9.9	4.8	6.4	12	104.2	59.6	88.6	12	9.9	5.2	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	39	47	12	179	156	165	12	55	50	52	12
蒸発残留物	114	86	99	4	431	388	411	4	98	86	92	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	5.1	1.2	2.0	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.4	7.4	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気			3	12			0	12			2	12
色度	46.3	4.2	10.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.8	12
濁度	33.2	1.9	7.5	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 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場				[浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場			
	[水源名] 真備着水井				[水源名] 東川面				[水源名] 江良			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,874 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,474 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 583 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	3	0	1	12			18	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.39	1.75	12			0.26	1			0.88	1
フッ素及びその化合物	0.27	0.17	0.19	12			0.38	1			0.36	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.9	12.8	12			18.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	4			0.005	1			0.028	1
塩化物イオン	13.0	7.6	11.4	12			13.3	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	77	85	12			94	1			64	1
蒸発残留物	165	150	157	4			166	1			132	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12			<0.3	1			0.5	1
pH値	6.9	6.6	6.7	12			7.1	1			6.9	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1			1.0	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12			<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 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場			
	[水源名] 小田				[水源名] 小林				[水源名] 浅海			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 730 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 493 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 669 (m <sup>3</sup> ) 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)											0	1
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											0.74	1
フッ素及びその化合物											0.27	1
ホウ素及びその化合物											0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	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											0.05	1
銅及びその化合物											<0.00	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物											0.005	1
塩化物イオン											10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											69	1
蒸発残留物											129	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)											0.6	1
pH値											6.9	1
味												
臭気											0	1
色度											1.4	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 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] 01 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 円城浄水場			
	[水源名] 吉井川水系・馬桑川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川				[水源名] 旭川水系日山川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2.082 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 795 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌											18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											<0.00030	1
カドミウム及びその化合物											<0.00005	1
水銀及びその化合物											<0.010	1
セレン及びその化合物											0.001	1
鉛及びその化合物											0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											0.001	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
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									0.27	0.09	0.22	12
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											0.0002	1
1,4-ジオキサン											0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.002	1
ジクロロメタン											0.001	1
テトラクロロエチレン											0.000	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸												
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											<1.00	1
アルミニウム及びその化合物											0.06	1
鉄及びその化合物											0.03	1
銅及びその化合物											<1.00	1
ナトリウム及びその化合物											7.1	1
マンガン及びその化合物									0.063	0.002	0.019	12
塩化物イオン									10.2	7.1	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											13	1
蒸発残留物											52	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)									3.6	0.5	1.8	12
pH値									7.5	6.9	7.2	12
味											0	12
臭気											2	12
色度									32.0	3.0	9.6	12
濁度									23.0	0.6	4.2	12

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] 03 - 01 御北浄水場				[浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場				[浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場			
[水源名] 浅井戸												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 265 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12			430	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			0.00050	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			0.004	1			0.010	1				
亜硝酸態窒素	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	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.26	0.41	12			0.24	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1				
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1				
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1				
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1				
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.005	1				
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			0.001	1			0.001	1				
塩素酸	0.00	0.00	0.00	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.016	0.001	0.009	4								
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.013	4								
トリクロロ酢酸	0.024	0.005	0.013	4								
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.005	4								
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4								
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.07	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			0.19	1				
銅及びその化合物			0.01	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			5.5	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.066	1				
塩化物イオン	7.5	6.1	6.7	12			4.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			17	1				
蒸発残留物			72	1			60	1				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.10	1				
ジエオスミン			0.000010	1			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000010	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)	0.5	0.3	0.4	12			1.0	1				
pH値	7.4	6.9	7.2	12			7.1	1				
味			0	12								
臭気			0	12			0	1				
色度	0.5	0.5	0.5	12			8.3	1				
濁度	0.1	0.1	0.1	12			5.4	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] -			
	[浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場				[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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												