

検査項目	[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 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,290 (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 463 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 80 (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			0	1	250	0	28	12			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	6.0	0.0	0.0	12	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
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			1.60	1			1.30	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	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			<0.001	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			8.2	1			7.6	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.4	1	7.9	5.2	5.8	12			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			47	1			60	1
蒸発残留物			115	1			104	1			130	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	0.5	0.2	0.3	12			0.3	1
pH値			6.3	1	6.8	6.3	6.4	12			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	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 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,087 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,361 (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			400	1							8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
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			0.56	1							0.42	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			0.04	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	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			5.4	1							8.2	1
マンガン及びその化合物			0.009	1							<0.001	1
塩化物イオン			5.4	1							7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1							58	1
蒸発残留物			70	1							93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)			1.1	1							0.4	1
pH値			8.0	1							7.2	1
味											0	0
臭気			2	1							0	1
色度			5.4	1							0.6	1
濁度			2.0	1							<0.1	1

検査項目	[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 [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,259 (m³) 原水				[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 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,641 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [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 [1日平均浄水量] 4,098 (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			12	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.89	1			1.45	1			0.63	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.12	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			<0.01	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			7.8	1			7.9	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			9.3	1			7.7	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			60	1			56	1
蒸発残留物			101	1			104	1			90	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			6.9	1			6.9	1			7.1	1
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	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 [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 537 (m³) 原水				[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 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,196 (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							9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
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			1.21	1							3.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1							0.11	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			6.5	1							8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			7.0	1							7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1							77	1
蒸発残留物			120	1							142	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			7.0	1							6.6	1
味			0	0							0	0
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<1.0	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源地 [水源名] 第1水源地(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,179 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源地 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 15,580 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源地 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,410 (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			8	1	55	0	2	60	5	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	60			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	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			1.67	1	1.20	0.40	0.70	5	3.50	1.08	2.10	12
フッ素及其化合物			0.35	1	0.28	0.09	0.13	5			0.09	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1	0.6	0.0	<0.1	5			<0.0	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	4			<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												
亜鉛及其化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	5			0.03	1
アルミニウム及其化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1
鉄及其化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	5			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	5			0.02	1
ナトリウム及其化合物			11.0	1	9.6	7.6	8.4	5			8.0	1
マンガン及其化合物			0.003	1	6.800	<0.001	0.748	9			<0.001	1
塩化物イオン			7.2	1	11.3	4.9	7.5	60	8.8	5.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	47	36	39	5			46	1
蒸発残留物			114	1	78	66	71	5			104	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	<0.020	<0.020	<0.020	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	7.2	6.3	6.8	5	0.5	0.3	0.3	12
pH値			6.8	1	7.2	6.3	6.8	61	6.7	6.2	6.4	12
味												
臭気			0	1			0	61			0	
色度			0.9	1	<1.0	<1.0	<1.0	61	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	61	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 141,730(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 32,613(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	15000	470	4100	12					4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	55.0	5.0	27.0	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
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	0.85	0.35	0.54	12					1.36	0.78	1.02	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	12					0.10	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
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	<0.005	<0.005	<0.005	2					<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	<0.001	<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												
ジブロモクロロメタン	<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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム	<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	0.06	0.02	0.04	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.08	0.04	0.06	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	7.5	5.7	6.6	12					7.7	6.9	7.2	12
マンガン及びその化合物	0.011	0.005	0.008	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	8.7	5.3	6.8	12					8.5	6.0	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	26	31	12					45	39	42	12
蒸発残留物	73	64	69	2					77	77	77	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12							<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)	2.0	1.0	1.2	12					0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12					6.8	6.6	6.7	12
味												
臭気			2	12							0	12
色度	12.0	3.0	7.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	8.7	1.1	3.5	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 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,136 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 17,432 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,720 (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	20	0	5	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.0	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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.06	0.42	12	1.38	0.69	0.98	12				
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	12	0.08	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<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												
ジブロモクロロメタン	<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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブロモホルム	<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	7.8	5.4	6.4	12	7.5	6.6	6.9	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	8.2	5.1	6.7	12	8.3	5.7	7.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	32	34	12	44	37	39	12				
蒸発残留物	80	54	67	2	83	65	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				
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)	0.6	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12				
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	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 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,142 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 295 (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	11	0	3	12	6	0	1	12	3	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.09	0.52	1.01	12	0.85	0.24	0.56	12	3.00	0.85	1.38	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.22	0.15	0.19	12	0.18	0.13	0.16	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<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												
ジブロモクロロメタン	<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
ブロモホルム	<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	8.2	6.0	6.8	12	9.7	6.4	7.8	12	11.3	8.1	9.0	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	8.4	5.3	6.7	12	11.4	4.6	7.0	12	9.8	6.3	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	31	38	12	47	32	38	12	97	42	55	12
蒸発残留物	80	70	75	2	85	72	79	2	100	79	90	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	<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)	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	12			2	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 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,297 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 2,007 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,120 (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					2200	2	230	12	4	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					23.0	0.0	2.0	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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					1.47	0.52	0.77	12	3.04	0.24	1.28	12
フッ素及びその化合物					0.08	0.07	0.07	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	12
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					<0.005	<0.005	<0.005	2	<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					<0.001	<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												
ジブロモクロロメタン					<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												
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム					<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物					0.27	<0.02	0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物					0.29	<0.01	0.03	12	0.07	0.01	0.04	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物					7.3	5.6	6.5	12	8.9	6.8	7.7	12
マンガン及びその化合物					0.012	<0.001	0.003	12	0.760	0.250	0.490	12
塩化物イオン					8.4	4.3	6.8	12	7.7	6.5	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					43	29	33	12	60	38	47	12
蒸発残留物					73	61	67	2	105	87	96	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	<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	<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)					1.1	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値					7.1	6.6	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12
味												
臭気							2	12			2	12
色度					8.0	<1.0	1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					7.6	<0.1	0.9	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 [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 (小田中第2水源と混合) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,808 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 15,091 (m³) 原水				[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 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] (m³) 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	2400	69	688	12	600	85	269	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
鉛及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5				
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.40	5	0.60	0.40	0.50	6				
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5	0.08	<0.08	<0.08	5				
ホウ素及其化合物	<0.0	<0.0	<0.0	5	<0.0	<0.0	<0.0	5				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5				
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	5	<0.004	<0.004	<0.004	5				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
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												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5				
アルミニウム及其化合物	0.47	0.07	0.18	5	0.45	0.28	0.34	5				
鉄及其化合物	0.66	0.06	0.27	5	0.21	0.04	0.12	5				
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5				
ナトリウム及其化合物	5.2	4.0	4.8	5	5.5	4.4	4.9	5				
マンガン及其化合物	0.051	0.012	0.034	5	0.022	0.006	0.016	7				
塩化物イオン	5.9	3.4	4.9	12	5.0	3.5	4.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	15	21	5	20	12	17	7				
蒸発残留物	68	42	54	5	78	47	55	5				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5				
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	13	0.000002	<0.000001	0.000001	13				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	13	0.000001	<0.000001	<0.000001	13				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
有機物(TOCの量)	1.9	0.4	0.9	12	0.8	0.4	0.6	12				
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12				
味			0	0			0	0				
臭気			2	12			2	12				
色度	15.2	1.8	6.6	12	7.5	1.3	4.1	12				
濁度	18.9	0.8	4.7	12	7.8	0.9	3.2	12				

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [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												
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												
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 [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 272 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [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	4	0	1	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								
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	1.30	0.90	1.10	4								
フッ素及びその化合物			0.09	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												
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								
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			8.7	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	14.8	5.7	10.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	36	41	5								
蒸発残留物			98	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	7.0	6.6	6.8	12								
味			0	0								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<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 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 750 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 [水源名] 吉井川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,620 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,078 (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	1			160	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			<0.005	1			<0.005	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	1			0.70	1				
フッ素及びその化合物			0.09	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			<0.004	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			0.09	1				
鉄及びその化合物			0.23	1			0.15	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			7.9	1			6.1	1				
マンガン及びその化合物			0.176	1			0.019	1				
塩化物イオン			6.7	1			5.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			31	1				
蒸発残留物			115	1			91	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	0.000002	<0.000001	0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000023	<0.000001	0.000011	4				
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			1.3	1				
pH値	7.1	6.9	7.0	360	9.1	6.7	7.2	365				
味												
臭気			0	360			2	365				
色度	12.0	<3.0	9.0	360	80.0	6.0	14.0	365				
濁度	6.8	0.1	2.2	360	76.7	0.9	4.6	365				

検査項目	[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 241 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 02 - 02 鳴滝水源池 [水源名] 鳴滝 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 5,469 (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	4	0	3	4							11000	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	4							1	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	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	5.31	1.41	2.53	4							0.48	1	
フッ素及びその化合物	0.26	0.22	0.24	4							0.15	1	
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4							<0.1	1	
四塩化炭素	<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	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	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<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	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<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							<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.07	4							0.15	1	
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4							0.32	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	11.0	4							7.2	1	
マンガン及びその化合物	0.006	0.001	0.004	4							0.054	1	
塩化物イオン	10.1	7.9	8.7	4							8.7	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	31	37	4							52	1	
蒸発残留物	135	93	107	4							100	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4						0.000005	<0.000001	0.000003	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4						0.000015	<0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤	<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	1	
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	4							2.5	1	
pH値	6.8	6.5	6.7	4							7.5	1	
味													
臭気			0	4							8	1	
色度	1.8	1.2	1.6	4							16.0	1	
濁度	0.3	<0.1	0.2	4							12.0	1	

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,905 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,230 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 [水源名] 吉井川水系山家川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 415 (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			91	1			210	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			0.0	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
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			0.64	1			1.33	1			1.11	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.12	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			<0.005	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			0.25	1			<0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.16	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			7.4	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.6	1			9.8	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			57	1			65	1
蒸発残留物			68	1			107	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			0.7	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.0	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.0	1			0.9	1			1.9	1
濁度			4.2	1			<0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,337 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,109 (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			11	1	2	2	2	2			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	2			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	0.002	0.001	<0.002	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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			0.83	1	1.71	0.76	<1.24	2			1.62	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.11	0.11	0.11	2			0.09	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			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.03	<0.01	<0.02	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			5.9	1	8.0	6.7	<7.4	2			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.038	<0.001	<0.020	2			<0.001	1
塩化物イオン			6.1	1	6.5	5.6	6.1	2			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1	75	64	<70	2			76	1
蒸発残留物			95	1	117	97	107	2			115	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.5	0.3	0.4	2			<0.3	1
pH値			6.7	1	7.3	7.2	<7.3	2			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<0.5	1	0.9	0.7	0.8	2			<0.5	1
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	<0.2	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,014 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 勝央調整池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自 流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,196 (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	1	2							780	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2							1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
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	2.06	1.98	2.02	2							0.56	1
フッ素及びその化合物	0.23	0.14	<0.19	2							<0.08	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	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												
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	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.22	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							0.13	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	11.0	11.0	11.0	2							6.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							0.036	1
塩化物イオン	10.4	10.2	10.3	2							6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	80	82	2							25	1
蒸発残留物	150	140	145	2							61	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							0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<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	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)	<0.3	<0.3	<0.3	2							0.9	1
pH値	7.0	6.9	<7.0	2							7.0	1
味												
臭気			0	2							2	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2							7.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2							3.4	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,616 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,031 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 522 (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			0	1			120	1			1000	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
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			1.47	1			0.50	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			0.13	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			<0.01	1			0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	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			7.5	1			6.4	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.005	1
塩化物イオン			7.3	1			7.5	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			27	1			35	1
蒸発残留物			79	1			60	1			68	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			0.4	1			0.9	1
pH値			6.7	1			7.3	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.3	1			4.5	1
濁度			<0.1	1			0.7	1			2.7	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,947 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 524 (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			1400	1							1	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
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			0.51	1							0.70	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			0.11	1							0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1							0.30	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			5.3	1							10.2	1
マンガン及びその化合物			0.012	1							0.083	1
塩化物イオン			5.2	1							8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1							48	1
蒸発残留物			53	1							99	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)			0.9	1							0.6	1
pH値			7.3	1							6.9	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			4.8	1							1.0	1
濁度			2.4	1							0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,204(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [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							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							0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							1.000	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							4.00	1				
フッ素及びその化合物							8.00	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												
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				
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							9.6	1				
マンガン及びその化合物							0.001	1				
塩化物イオン							9.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							77	1				
蒸発残留物							143	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)							0.2	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 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,898 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,305 (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											106	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											<0.00100	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
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											0.40	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	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											<0.003	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											<0.10	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											4.6	1
マンガン及びその化合物											0.010	1
塩化物イオン											4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											14	1
蒸発残留物											34	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)											0.7	1
pH値											6.6	1
味												
臭気											8	1
色度											2.9	1
濁度											1.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 片島浄水場 [水の種類] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20,070(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 福井浄水場 [水の種類] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,014(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 上成浄水場 [水の種類] 船穂1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 28,617(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	12600	75	1489	12	2	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	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	5	<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	0.015	<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	0.005	<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
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	0.96	0.05	0.57	12	3.02	2.28	2.62	12	1.06	0.47	0.73	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.08	12	0.45	0.33	0.41	12	0.14	<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	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.005	0.003	0.003	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.002	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.002	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	11	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	2.32	<0.01	0.24	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	2.69	<0.01	0.27	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	4.3	6.8	12	82.5	75.4	79.1	12	8.4	6.5	7.2	12
マンガン及びその化合物	0.195	<0.005	0.024	12	0.026	0.017	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.3	3.4	6.8	12	91.4	82.7	87.8	12	8.3	5.3	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	51	12	175	160	169	12	60	54	56	12
蒸発残留物	98	82	91	4	421	398	407	4	104	85	96	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	0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000030	<0.000001	0.000008	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	5.8	1.1	1.8	12	1.0	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	9.2	7.6	8.2	12	7.6	7.5	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12
味												
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	193.6	6.4	21.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12
濁度	69.7	1.4	8.4	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 [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,732 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,356 (m³) 原水				[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 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 576 (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	1	12			15	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	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
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	2.79	1.61	2.13	12			1.16	1			1.34	1
フッ素及びその化合物	0.26	0.21	0.23	12			0.18	1			0.43	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ブロモホルム	<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			<0.12	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.08	1			<0.05	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.8	12.5	13.0	12			7.8	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			0.002	1			0.046	1
塩化物イオン	13.9	11.2	12.4	12			6.6	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	77	87	12			80	1			73	1
蒸発残留物	177	143	158	4			134	1			145	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	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	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)	0.6	0.3	0.4	12			1.3	1			0.5	1
pH値	6.8	6.7	6.7	12			7.0	1			7.5	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			8.1	1			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			1.0	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 690 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 539 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 995 (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							42	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	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							3.01	1			1.02	1
フッ素及其化合物							0.37	1			0.34	1
ホウ素及其化合物							<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							<0.005	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												
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												
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.01	1			<0.03	1
鉄及其化合物							<0.03	1			0.04	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							9.8	1			13.0	1
マンガン及其化合物							<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン							10.3	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							86	1			70	1
蒸発残留物							165	1			132	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)							0.8	1			0.9	1
pH値							6.6	1			7.0	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.1	1			1.7	1
濁度							<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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												
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												