

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 711 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 475 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 119 (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	85	0	11	14			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			6	14			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00001	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	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	6			<0.001	1
六価クロム化合物			0.006	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			2.60	1			<2.40	1			2.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			7.8	1			10.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.8	1	8.3	5.6	6.5	14			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			58	1			21	1
蒸発残留物			129	1			119	1			147	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)			0.2	1	0.6	0.2	0.3	14			0.3	1
pH値			6.1	1	7.1	6.2	6.3	14			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	14			0	1
色度			<0.5	1	1.9	<0.5	0.7	14			<0.5	1
濁度			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	14			<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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 5,169(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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,731(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			230	1							0	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			<0.001	1							<0.001	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			0.65	1							0.75	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1							0.11	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	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							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
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			<0.01	1							<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.21	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1							6.9	1
マンガン及びその化合物			0.017	1							<0.001	1
塩化物イオン			4.7	1							6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1							54	1
蒸発残留物			93	1							89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000058	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)			1.2	1							<0.5	1
pH値			7.6	1							7.1	1
味											0	0
臭気			0	1							0	1
色度			7.5	1							<1.0	1
濁度			3.7	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] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,959(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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 5,817(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,800(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			9	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			1.12	1			1.15	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.9	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.9	1			7.7	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			54	1			55	1
蒸発残留物			103	1			93	1			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
pH値			6.9	1			6.9	1			7.2	1
味			0	0			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,103(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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 650(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,413(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			14	1			31	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			1.91	1			0.69	1			2.92	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.41	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			15.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.7	1			14.9	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			58	1			69	1
蒸発残留物			100	1			128	1			129	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	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.1	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 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,629(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,310(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,358(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	4	0	0	12	19	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.005	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			1.74	1			0.60	1	4.11	0.85	1.69	12
フッ素及びその化合物			0.33	1			0.11	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.2	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.7	1	9.7	5.2	7.4	12	13.4	7.1	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			37	1			53	1
蒸発残留物			123	1			114	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1	0.6	0.2	0.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値			6.8	1	6.9	6.7	6.8	12	6.4	6.2	6.3	12
味												
臭気			0	1			0	12			0	
色度			<0.1	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.2	1	0.3	<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] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 155,893 (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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,920 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・急速ろ過 [1日平均浄水量] 28,585 (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	11000	140	2400	12	7100	32	860	12	17	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	90.0	7.0	36.0	12	3.0	0.0	1.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.39	0.59	12	1.13	0.16	0.64	12	1.40	0.47	0.84	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	12	0.09	0.06	0.08	12	0.10	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.09	<0.02	0.04	4	0.10	<0.02	0.04	5	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.13	<0.01	0.08	4	0.18	0.05	0.09	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	4.7	7.4	12	10.1	6.2	8.2	12	7.5	6.6	7.2	12
マンガン及びその化合物	0.017	0.005	0.011	4	0.017	0.007	0.011	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.7	4.4	7.5	12	9.2	5.4	7.5	12	8.9	6.5	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	28	33	12	43	31	38	12	40	37	38	12
蒸発残留物	80	63	74	4	81	69	76	4	78	72	76	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	7	0.000003	<0.000001	0.000002	13			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	13			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	0.9	1.3	12	2.3	1.1	1.7	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	7.7	6.6	7.2	366	9.1	7.1	8.2	18	6.8	6.3	6.5	12
味												
臭気			2	12				2				0
色度	100.0	4.0	11.0	366	150.0	4.0	13.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	60.0	2.0	4.6	366	66.0	0.0	3.2	366	<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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,445 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 16,666 (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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 32,771 (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	41	0	6	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				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	0.76	0.15	0.46	12	1.03	0.54	0.84	12				
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
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				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<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	5	<0.01	<0.01	<0.01	5				
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブロモホルム	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.8	6.6	7.0	12	7.7	6.8	7.3	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	11.0	5.7	7.4	12	10.0	5.8	7.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	32	34	12	39	34	36	12				
蒸発残留物	69	66	67	4	76	69	73	4				
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	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				
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12				
pH値	7.0	6.5	6.8	12	7.0	6.4	6.7	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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 3,491 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 298 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	2	0	0	12	16	0	2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	1.65	0.62	0.95	12	1.06	0.22	0.58	12	1.95	0.56	1.18	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.10	12	0.21	0.14	0.18	12	0.18	0.14	0.16	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.8	7.2	12	9.0	8.0	8.6	12	9.6	7.9	8.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.4	6.0	7.5	12	10.2	5.5	7.9	12	9.6	7.0	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	32	36	12	42	36	40	12	53	41	46	12
蒸発残留物	77	74	76	4	91	80	84	4	98	89	93	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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	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)	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<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 [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,891(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,694(m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,889(m³) 原水			
一般細菌					2300	40	610	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					130.0	0.0	20.0	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	0.001	8
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.95	0.39	0.58	12	0.36	0.05	0.19	12
フッ素及びその化合物					0.09	0.05	0.07	12	0.10	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
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
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン					<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	5	<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	<0.001	<0.001	<0.001	5
プロモホルム					<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					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
アルミニウム及びその化合物					0.06	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	8
鉄及びその化合物					0.08	0.05	0.07	4	0.04	<0.01	0.01	8
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物					8.9	5.0	7.2	12	8.7	7.6	8.2	12
マンガン及びその化合物					0.019	0.013	0.016	4	0.550	0.012	0.440	12
塩化物イオン					12.1	4.7	7.4	12	8.7	6.3	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	24	31	12	42	39	40	12
蒸発残留物					74	63	69	4	82	72	78	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000010	0.000002	0.000005	11			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000003	<0.000001	<0.000001	11			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					2.3	0.9	1.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値					8.5	7.2	7.7	12	6.9	6.6	6.8	12
味												
臭気							2	12			0	12
色度					18.0	5.0	8.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					8.5	0.5	2.3	12	0.7	<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 - 01 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 15,350 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 02 小田中浄水場 [水源名] 小田中第2水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,254 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 15,469 (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	7310	480	2153	12	5560	450	1987	12	2930	190	737	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<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	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	3			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.40	4	0.60	0.40	0.40	4	0.70	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	3			<0.08	1	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	3			<0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<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	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	3			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.51	0.05	0.24	3			0.32	1	0.21	0.16	0.18	2
鉄及びその化合物	0.40	0.09	0.20	4	0.47	0.09	0.22	4	0.39	0.03	0.16	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.7	5.2	3			4.7	1	5.9	5.3	5.6	2
マンガン及びその化合物	0.058	0.023	0.032	5	0.048	0.022	0.033	4	0.054	0.007	0.023	5
塩化物イオン	10.6	8.2	9.0	12	10.6	7.8	8.8	12	8.5	6.4	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	18	24	5	31	19	23	4	22	19	20	5
蒸発残留物	126	42	70	3			66	1	53	52	52	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	24	0.000004	<0.000001	0.000002	24	0.000003	0.000001	0.000002	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	1.2	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.1	6.4	6.9	12	7.1	6.5	6.9	12	7.4	6.7	7.0	12
味			0	0			0	0			0	0
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	9.5	2.9	5.6	12	12.3	3.6	6.5	12	10.5	2.6	5.0	12
濁度	10.3	1.8	4.0	12	14.0	1.9	5.1	12	9.7	1.2	3.9	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 久米水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 04 - 01 [浄水場名] 千代第1浄水場 [水源名] 千代第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 05 - 01 [浄水場名] 千代第2浄水場 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 293 (m³) 原水			
一般細菌					9	0	4	4	1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	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					2.70	2.00	2.20	4	1.80	0.80	1.20	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				
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1				
シス-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				
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	<0.03	<0.03	4	<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							8.5	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					11.4	7.4	9.4	4	21.4	7.7	12.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					68	43	54	5	73	48	56	5
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)					0.3	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4
pH値					6.3	6.1	6.2	5	7.2	6.6	6.9	5
味												
臭気							0	4			0	4
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度					0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 01 千代第1水源 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 01 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 08 - 01 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 [浄水処理方法] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	4	100	5	37	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			3	12				
カドミウム及びその化合物							<0.001	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	1.90	1.30	1.50	4	1.60	0.70	1.10	4				
フッ素及びその化合物							0.12	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1				
シス-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				
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	<0.03	<0.03	4	<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							5.9	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.003	<0.001	<0.001	5				
塩化物イオン	13.9	7.8	10.8	4	11.3	7.8	9.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	40	49	5	45	31	36	5				
蒸発残留物							82	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)	0.4	0.1	0.2	4	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	6.5	6.4	6.4	5	6.9	6.3	6.6	12				
味							0	0				
臭気			0	4			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.5	<0.5	0.8	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	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] 09 - 01 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 273 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 01 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 [浄水処理方法] [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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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	10	0	2	6								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6								
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	1.70	1.10	1.40	4								
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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	<0.03	<0.03	<0.03	4								
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	<0.001	<0.001	<0.001	5								
塩化物イオン	28.4	6.9	16.8	6								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	40	45	5								
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)	0.4	0.2	0.3	6								
pH値	6.6	6.5	6.6	7								
味												
臭気			0	6								
色度	0.7	<0.5	<0.5	6								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	7								

検査項目	[事業主体名] 33 - 023 岡山県 倉敷市(真備) [浄水場名] 01 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,086(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,075(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 01 福山浄水場 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 7,280(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12			78	1			360	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	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	2.30	1.49	1.78	12			0.30	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	0.24	0.22	0.23	12			0.09	1			0.08	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	8			<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.13	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.22	1			0.16	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	16.7	11.1	13.0	12			8.2	1			6.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.100	1			0.022	1
塩化物イオン	17.6	12.3	14.6	12			7.5	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	69	85	12			49	1			32	1
蒸発残留物	170	140	151	4			95	1			84	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			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000002	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)	0.4	0.3	0.4	12			0.3	1			1.3	1
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.1	362	8.7	6.7	6.9	366
味												
臭気			0	12			0	1			4	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	16.0	2.0	9.0	362	160.0	6.0	16.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	6.5	0.3	1.5	362	53.0	0.7	2.2	366

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 01 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,984 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源地 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 02 - 02 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 157 (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					78	0	23	4	400	45	232	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			3	3
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	3
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.42	1.37	1.74	4	0.04	<0.02	0.03	3
フッ素及びその化合物					0.25	0.20	0.23	4	0.12	<0.09	0.10	3
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物					0.11	0.05	0.08	4	0.05	<0.02	0.03	3
鉄及びその化合物					0.07	0.03	0.05	4	0.26	0.09	0.16	3
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	3
ナトリウム及びその化合物					11.0	10.9	11.0	4	11.0	10.7	10.9	3
マンガン及びその化合物					0.006	<0.001	0.003	4	0.067	0.040	0.049	3
塩化物イオン					11.4	10.3	10.9	4	9.9	9.3	9.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					35	30	32	4	28	26	27	3
蒸発残留物					114	100	108	4	95	87	90	3
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000022	0.000005	0.000013	3
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000073	0.000014	0.000034	3
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)					<0.5	<0.5	<0.5	4	3.7	3.5	3.6	3
pH値					6.7	6.4	6.5	4	7.6	7.3	7.5	3
味							0	4			3	3
臭気												
色度					2.2	1.2	1.5	4	10.0	3.9	7.6	3
濁度					0.2	0.2	0.2	4	8.5	0.4	3.6	3

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,033(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,091(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,868(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			790	1			45	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.81	1			0.74	1			1.39	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.11	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.13	1			<0.49	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.33	1			0.42	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			5.7	1			6.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.035	1			0.019	1			0.002	1
塩化物イオン			7.2	1			7.3	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			42	1			52	1
蒸発残留物			109	1			78	1			111	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	0.000003	0.000001	0.000002	5			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.7	1			1.6	1			0.6	1
pH値			7.4	1			7.7	1			7.1	1
味												
臭気			2	1			8	1			0	1
色度			11.0	1			17.0	1			1.5	1
濁度			7.0	1			13.0	1			0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 116 (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 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,832(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			9	1			27	1			4	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			1.83	1			1.10	1			0.86	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.06	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			5.5	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.4	1			7.1	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			63	1			69	1
蒸発残留物			87	1			103	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			6.9	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 4,291(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 3,449(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [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			40	1	2	0	1	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	2				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.34	1	1.75	1.71	1.73	2				
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.23	0.22	0.22	2				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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				
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				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	11.0	11.0	11.0	2				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2				
塩化物イオン			6.3	1	10.7	10.5	10.6	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1	80	78	79	2				
蒸発残留物			115	1	150	136	143	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2				
pH値			7.0	1	7.0	6.9	6.9	2				
味												
臭気			0	1			0	2				
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,558(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,680(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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,069(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			38	1			0	1			230	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.81	1			2.22	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			<0.11	1			0.20	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	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
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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	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			6.2	1			8.3	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.001	1			<0.007	1
塩化物イオン			7.2	1			8.7	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			44	1			27	1
蒸発残留物			66	1			92	1			73	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000005	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			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.8	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			6.6	1			7.1	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<2.5	1			<1.0	1			<2.4	1
濁度			<0.3	1			<0.1	1			<1.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				[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(自流水)・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,403 (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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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			320	1			2600	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	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			0.52	1			0.77	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			<0.1	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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				
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			0.15	1			4.80	1				
鉄及びその化合物			0.32	1			0.71	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			6.0	1				
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.065	1				
塩化物イオン			5.3	1			7.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			23	1				
蒸発残留物			90	1			133	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			<0.000005	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.1	1			1.0	1				
pH値			8.1	1			7.1	1				
味												
臭気			0	1			2	1				
色度			9.0	1			18.0	1				
濁度			7.1	1			29.0	1				

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水				[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 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,010 (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.90	1			1.60	1			3.90	1
フッ素及びその化合物			0.27	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			12.5	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.009	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.2	1			11.9	1			11.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			82	1			76	1
蒸発残留物			114	1			153	1			157	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)			0.7	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.9	1			6.2	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.8	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 - 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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市からの分水 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,647(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 片島浄水場 [原水の種類] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [浄水処理方法] 表流水(自流) 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,521(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 福井浄水場 [原水の種類] 福井2号取水井(他2水源と混合) [浄水処理方法] 浅井戸水 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,786(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			88	1	4000	40	924	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			8	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			1	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40			1	1.32	0.35	0.68	12	3.97	3.41	3.61	12
フッ素及びその化合物	<0.08			1	0.14	0.09	0.12	12	0.29	0.21	0.27	12
ホウ素及びその化合物	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4
四塩化炭素	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1,4-ジオキサン	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			1	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.001	<0.001	0.001	8
ジクロロメタン	<0.002			1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
テトラクロロエチレン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン	<0.003			1	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゼン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10			1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03			1	0.04	<0.02	<0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.05			1	0.06	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10			1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.4			1	9.4	5.1	7.6	12	74.1	44.4	54.3	12
マンガン及びその化合物	0.020			1	0.012	0.004	0.008	4	0.020	0.016	0.018	4
塩化物イオン	4.5			1	11.1	5.2	7.9	12	49.8	43.0	45.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16			1	65	40	55	12	184	110	136	12
蒸発残留物	40			1	112	95	101	4	343	317	328	4
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001			1	0.000006	0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001			1	0.000008	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7			1	3.0	1.2	1.8	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	6.4			1	9.0	7.5	8.2	12	7.5	7.5	7.5	12
味												
臭気	8			1			3	12			0	12
色度	4.3			1	26.3	3.2	7.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2.0			1	22.3	0.9	4.5	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(倉敷) [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂 1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,453 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,191 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 952 (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	1	0	0	12			180	1			510	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	1.06	0.60	0.78	12			1.07	1			1.15	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12			0.16	1			0.29	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	8			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8								
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			0.17	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			0.22	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	8.3	6.3	7.6	12			9.8	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4			<0.001	1			0.063	1
塩化物イオン	11.1	6.4	8.3	12			11.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	48	59	12			109	1			75	1
蒸発残留物	117	99	108	4			167	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	0.5	12			<0.5	1			0.5	1
pH値	7.2	7.0	7.1	12			6.8	1			7.4	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	1.0	<0.5	0.6	12			<1.0	1			2.8	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			0.6	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 908 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 737 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,087 (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			1.02	1			3.16	1			0.91	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.33	1			0.36	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1								
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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.09	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			13.0	1			11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.008	1
塩化物イオン			10.6	1			13.2	1			11.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			100	1			75	1
蒸発残留物			146	1			180	1			134	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.8	1			0.6	1
pH値			6.7	1			6.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 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 [浄水処理方法] [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] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,941 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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			0.1	1								
四塩化炭素			0.0002	1								
1,4-ジオキサン			0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	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								
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			0.06	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			0.06	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.9	1								
マンガン及びその化合物			0.037	1								
塩化物イオン	7.2	4.1	5.6	10								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			60	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			0.000002	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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)	2.7	0.5	0.7	10								
pH値	8.0	5.8	6.2	10								
味												
臭気			0	10								
色度	8.0	1.0	2.0	10								
濁度	1.5	0.1	0.4	10								