

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				[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				[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			
	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]	1,290 (m³)				463 (m³)				80 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1	120	0	20	12			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	4.0	0.0	0.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.010	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	<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			<0.005	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			3.70	1			<4.70	1			3.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			8.4	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			12.6	1	8.1	6.1	6.8	12			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			70	1			71	1
蒸発残留物			140	1			148	1			141	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	0.8	0.2	0.3	12			0.3	1
pH値			6.2	1	6.6	6.2	6.4	12			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			<0.5	1	1.4	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 [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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			900	1							0	1
一般細菌												
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			0.54	1							0.58	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.005	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												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.05	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			5.3	1							7.4	1
マンガン及びその化合物			0.009	1							<0.001	1
塩化物イオン			5.3	1							7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1							55	1
蒸発残留物			63	1							62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000015	<0.000001	0.000003	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000002	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							<0.0050	1
有機物(TOCの量)			1.1	1							0.5	1
pH値			7.7	1							7.1	1
味											0	0
臭気			2	1							0	1
色度			5.9	1							<1.0	1
濁度			1.8	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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	1,997 (m³)				5,431 (m³)				4,424 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	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			<0.001	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			1.90	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			0.12	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
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			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			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			8.5	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.3	1			8.4	1			13.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			63	1			57	1
蒸発残留物			76	1			83	1			70	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			0.4	1
pH値			6.8	1			6.8	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			<1.0	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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] [浄水処理方法]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			714 (nφ)				(nφ)				1,390 (nφ)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				休止中				原水	
一般細菌			2	1							0	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			<0.001	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			1.23	1							3.73	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												
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			7.0	1							9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			7.4	1							8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1							78	1
蒸発残留物			101	1							131	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1							<0.3	1
pH値			7.0	1							6.5	1
味			0	1							0	1
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				[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				[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・紫外線処理			
	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] 5,418 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 15,650(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 1,290(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1	2	0	0	12	67	0	17	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			1	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			<0.005	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			2.20	1			0.90	1	4.94	1.13	2.19	12
フッ素及びその化合物			0.37	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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
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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.1	1	9.0	5.9	7.1	12	13.3	7.1	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			38	1			77	1
蒸発残留物			95	1			78	1			155	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.4	1	0.3	0.2	0.2	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値			6.7	1	6.8	6.6	6.8	12	6.3	6.1	6.2	12
味												
臭気			0	1			0	12			0	
色度			<1.0	1	0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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				[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] [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・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] 151,289 (m³)					[1日平均浄水量] (m³)					[1日平均浄水量] 29,488(m³)				
[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関]					[水質検査機関]				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌	6600	200	1900	12					8	0	2	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	180.0	7.0	47.0	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	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	0.75	0.32	0.55	12					1.32	0.61	0.98	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	0.10	0.03	0.07	2					<0.02	<0.02	<0.02	2		
鉄及びその化合物	0.19	0.08	0.14	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	7.9	5.0	6.9	12					8.0	7.3	7.6	12		
マンガン及びその化合物	0.019	0.006	0.013	2					<0.001	<0.001	<0.001	2		
塩化物イオン	8.7	4.2	7.0	12					8.7	6.8	7.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	28	31	12					43	38	41	12		
蒸発残留物	74	63	69	2					82	80	81	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	0.000002	8							<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	8							<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)	2.3	1.0	1.5	12					0.4	<0.2	<0.2	12		
pH値	7.5	6.7	7.1	365					6.8	6.5	6.7	12		
味														
臭気			2	12							0	12		
色度	120.0	2.0	13.0	365					<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	130.0	1.9	6.9	365					<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・紫外線処理				[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				[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] 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]	3,530 (m³)				17,282 (m³)				43,680 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	110	0	11	12	1	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.72	0.15	0.46	12	1.09	0.52	0.91	12				
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4-ジオキサソ	<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	7.6	6.0	6.7	12	8.1	6.7	7.2	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	8.0	4.9	6.8	12	8.7	5.6	7.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	34	12	39	35	37	12				
蒸発残留物	70	62	66	2	78	73	76	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)	0.7	<0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12				
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	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				[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				[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			
	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]	3,789 (m³)				269 (m³)				272 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	10	0	2	12	38	0	4	12	40	0	4	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.93	0.59	0.89	12	0.97	0.12	0.45	12	2.44	0.80	1.37	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	12	0.23	0.16	0.19	12	0.16	0.13	0.15	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	5
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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	5
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	5
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	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	5
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	5
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	0.04	0.03	0.04	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.4	7.0	12	10.3	7.4	8.9	12	11.5	8.7	9.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	8.2	6.4	7.1	12	10.3	5.9	7.8	12	32.0	7.6	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	36	12	48	37	42	12	106	50	64	12
蒸発残留物	94	70	82	2	95	76	86	2	174	96	135	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)	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.8	6.9	12	7.3	6.6	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 33 - 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] 消毒のみ				[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・マンガン接触ろ過・前塩素処理			
	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]	4,668 (m³)				[1日平均浄水量] 2,612 (m³)				[1日平均浄水量] 6,305 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
一般細菌					1900	35	520	12	240	0	21	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					100.0	1.0	16.0	12	22.0	0.0	2.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.72	0.27	0.51	12	1.08	0.22	0.63	12
フッ素及びその化合物					0.08	0.05	0.06	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3
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romクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸												
ブ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	3
アルミニウム及びその化合物					0.06	0.03	0.05	2	0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物					0.11	0.07	0.09	2	0.05	0.02	0.04	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物					7.5	5.6	6.6	12	8.9	7.6	8.2	12
マンガン及びその化合物					0.018	0.014	0.016	2	0.860	0.420	0.600	12
塩化物イオン					8.4	5.4	6.9	12	7.7	6.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					34	25	29	12	53	38	46	12
蒸発残留物					63	60	62	2	93	80	87	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					0.000014	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	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)					1.8	0.9	1.3	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値					8.0	7.4	7.6	12	7.4	7.1	7.2	12
味												
臭気							2	12			2	12
色度					9.0	4.0	6.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度					3.8	1.1	2.3	12	0.4	<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 [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				[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 [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				[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 [浄水処理方法]			
	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]	12,883 (m³)				16,719 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水				4未策定 (策定予定なし) 原水				4未策定 (策定予定なし) 原水			
一般細菌	3695	142	1538	12	1585	88	649	12				
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			12	12			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ヒ素及びその化合物	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	0.40	0.30	0.40	4	0.50	0.40	0.50	6				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5	0.09	<0.08	<0.08	5				
ホウ素及びその化合物	<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	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	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												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5				
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.04	0.09	5	0.15	0.07	0.10	5				
鉄及びその化合物	0.26	0.04	0.16	4	0.27	0.03	0.11	6				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5				
ナトリウム及びその化合物	5.8	4.6	5.2	5	5.9	4.0	5.1	5				
マンガン及びその化合物	0.050	0.012	0.028	6	0.074	0.006	0.026	7				
塩化物イオン	9.9	7.1	8.4	12	7.8	6.4	7.1	12				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	21	13	18	6	22	16	20	7				
蒸発残留物	72	40	54	6	60	38	50	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	0.000002	<0.000001	0.000002	24	0.000002	<0.000001	0.000001	11				
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	10	0.000001	<0.000001	<0.000001	11				
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)	1.2	0.5	1.0	12	1.9	0.4	0.8	12				
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12				
味			0	0			0	0				
臭気			2	12			2	12				
色度	12.0	3.0	5.6	12	20.8	1.7	6.2	12				
濁度	5.0	1.2	2.6	12	9.1	0.9	3.4	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 [水源名] 久米1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] 07 - 00 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				[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 [浄水処理方法]			
	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					186	3	32	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							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					1.60	1.10	1.20	4				
フッ素及びその化合物							0.10	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.003	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							0.01	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							6.6	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					11.3	7.4	8.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					37	28	33	5				
蒸発残留物							96	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.6	0.2	0.4	12				
pH値					6.9	6.2	6.6	12				
味							0	0				
臭気							0	12				
色度					1.4	<0.5	<0.5	12				
濁度					0.1	<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 - 00 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				[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 [浄水処理方法]				[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]				
	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]	248 (m³)				[1日平均浄水量]	0 (m³)				[1日平均浄水量]	0 (m³)		
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況]	原水		
一般細菌	41	1	11	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物			<0.001	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	1.40	1.20	1.30	4									
フッ素及びその化合物			0.08	1									
ホウ素及びその化合物			<0.0	1									
四塩化炭素			<0.0002	1									
1,4-ジオキサン			<0.005	1									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1									
ジクロロメタン			<0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.01	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			9.0	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	17.7	9.9	14.2	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	45	5									
蒸発残留物			112	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	0.2	0.3	12									
pH値	6.9	6.5	6.7	12									
味													
臭気			0	12									
色度	0.6	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									

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				[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] エアレーション・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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] 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・粉末活性炭			
	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]	4,732 (m³)				1,159 (m³)				6,875 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				05指定検査機関02共同検査				05指定検査機関02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得											
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌	10	0	2	12			20	1			280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							2.8	1			5.1	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	2.15	1.55	1.90	12			0.40	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.24	0.21	0.23	12			0.08	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	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.10	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.30	1			0.21	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	13.8	13.1	13.5	12			8.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.120	1			0.026	1
塩化物イオン	16.7	13.0	14.8	12			7.9	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	82	87	12			48	1			30	1
蒸発残留物	169	142	154	4			96	1			66	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)	0.7	0.4	0.5	12			0.2	1			1.3	1
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.9	7.1	365	9.1	6.7	7.3	365
味												
臭気			0	12			0	1			4	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	15.0	4.0	9.0	365	500.0	6.0	18.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.1	0.4	1.5	365	412.0	0.8	6.9	365

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 01 長船水源池 [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				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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] 4,247 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 481 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 52 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌					140	0	36	4			37	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					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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					2.94	2.10	2.37	4			0.11	1
フッ素及びその化合物					0.25	0.19	0.21	4			<0.08	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												
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					0.05	0.02	0.04	4			0.03	1
鉄及びその化合物					0.04	<0.03	<0.03	4			0.09	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					15.0	12.0	12.8	4			11.0	1
マンガン及びその化合物					0.005	0.002	0.004	4			0.015	1
塩化物イオン					14.4	10.3	11.8	4			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					41	40	40	4			26	1
蒸発残留物					107	84	97	4			74	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			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000002	1
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)					0.6	<0.5	<0.5	4			2.4	1
pH値					6.7	6.3	6.4	4			7.4	1
味												
臭気							0	4			8	1
色度					1.5	<1.0	<1.0	4			4.9	1
濁度					0.2	<0.1	<0.1	4			3.1	1

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			790	1			170	1			5	1
一般細菌												
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			0.78	1			0.37	1			1.14	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.10	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	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			0.56	1			0.10	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.49	1			0.15	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			7.0	1			5.9	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			0.053	1			0.016	1			0.001	1
塩化物イオン			9.4	1			5.9	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			34	1			53	1
蒸発残留物			104	1			67	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	5			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	5			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.1	1			1.1	1			0.5	1
pH値			7.4	1			7.6	1			6.7	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			23.0	1			7.3	1			<1.0	1
濁度			13.0	1			3.4	1			<0.1	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				[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				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・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]	474 (m³)				140 (m³)				1,362 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			3	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			<0.005	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			0.46	1			0.67	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.6	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.6	1			7.5	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			68	1			75	1
蒸発残留物			76	1			116	1			131	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			0.4	1			<0.4	1
pH値			7.2	1			6.7	1			7.2	1
味												
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 - 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				[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				[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]			
	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]	4,258 (m³)				3,906 (m³)				(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			2	1	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		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		<0.005		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		1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.18		1	2.08	1.84	1.96	2				
フッ素及びその化合物		0.09		1	0.23	0.14	0.18	2				
ホウ素及びその化合物		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジクロロメタン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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		<0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	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		8.8		1	13.0	12.0	12.5	2				
マンガン及びその化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン		6.4		1	10.3	10.0	10.1	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		78		1	90	83	86	2				
蒸発残留物		138		1	165	158	161	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)		0.3		1	<0.3	<0.3	<0.3	2				
pH値		7.3		1	7.1	6.9	7.0	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				[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				[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			
	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]			1,558 (m³)				1,680 (m³)				1,069 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]												
[2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			260	1			0	1			260	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			0.60	1			2.00	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			8.6	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.030	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			6.4	1			8.4	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			47	1			26	1
蒸発残留物			42	1			80	1			36	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000004	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)			0.8	1			0.3	1			0.7	1
pH値			6.8	1			6.5	1			7.2	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	0
色度			3.9	1			<1.0	1			2.6	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			0.5	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				[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 [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				[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]			
	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]	603 (m³)				2,403 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			420	1			440	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			<0.001	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			0.32	1			0.61	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.09	1				
鉄及びその化合物			0.09	1			0.13	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			6.1	1			6.0	1				
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.018	1				
塩化物イオン			5.7	1			6.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			25	1				
蒸発残留物			51	1			40	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			0.000014	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)			1.0	1			1.1	1				
pH値			7.9	1			7.3	1				
味												
臭気			0	1			2	1				
色度			5.5	1			6.7	1				
濁度			1.8	1			3.2	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水源地 [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				[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 [浄水処理方法] エアレーション・アルカリ剤処理				[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			
	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]	683 (m³)				1,200 (m³)				1,087 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				03他の水道事業体				03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			2	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		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		1.10		1		1.50		1		7.40		1
フッ素及びその化合物		0.30		1		0.12		1		0.08		1
ホウ素及びその化合物		0.0		1		0.0		1		0.0		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.01		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		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		12.0		1		12.2		1		10.1		1
マンガン及びその化合物		0.019		1		<0.001		1		<0.001		1
塩化物イオン		10.4		1		11.5		1		20.6		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61		1		83		1		95		1
蒸発残留物		125		1		146		1		192		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		0.1		1		0.2		1
pH値		6.9		1		6.8		1		6.7		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		0.9		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 倉敷市から受水 [水源名] 高梁川伏流水 [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
[1日平均浄水量]	0 (m³)				0 (m³)				3,917 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [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				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	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] 1,796(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 20,070(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 10,014(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			110	1	1460	45	388	12	16	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							11	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	0.98	0.13	0.59	12	3.41	2.85	3.15	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.13	<0.08	0.09	12	0.37	0.31	0.34	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1	0.10	<0.01	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.43	0.04	0.16	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			4.6	1	8.4	5.4	7.3	12	60.4	57.7	59.0	12
マンガン及びその化合物			0.010	1	0.027	0.006	0.017	4	0.020	0.018	0.019	4
塩化物イオン			4.3	1	8.8	5.1	7.5	12	57.3	51.8	54.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	63	48	55	12	152	144	148	12
蒸発残留物			37	1	111	74	92	4	345	334	341	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	0.000027	<0.000001	0.000004	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000013	<0.000001	0.000006	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	3.1	1.3	1.9	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値			6.7	1	9.1	7.4	8.2	12	7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気			8	1			3	12			0	12
色度			2.7	1	13.9	3.3	6.6	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度			1.1	1	12.6	1.2	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				[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				[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			
	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] 28,617(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 2,243(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 800(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12			18	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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	0.98	0.51	0.75	12			0.62	1			1.85	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.10	12			0.30	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	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.002	4								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			0.31	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	8.0	7.1	7.6	12			16.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1			0.082	1
塩化物イオン	8.9	6.5	8.0	12			12.5	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	55	59	12			113	1			75	1
蒸発残留物	102	82	91	4			165	1			128	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)	0.7	0.5	0.6	12			0.3	1			0.7	1
pH値	7.2	6.9	7.0	12			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	0.9	<0.5	<0.5	12			<1.0	1			4.3	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 小田 [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 - 045 岡山県 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 小林 [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 - 045 岡山県 [浄水場名] 04 - 01 [水源名] 浅海 [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] 858 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 603 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 882 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌							2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)											0	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			<0.001	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							4.96	1			1.03	1
フッ素及びその化合物							0.30	1			0.34	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			0.07	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							12.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			0.009	1
塩化物イオン							16.2	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							120	1			80	1
蒸発残留物							203	1			131	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			0.7	1
pH値							6.4	1			6.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			1.4	1
濁度							<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]				[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 [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<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	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.30	4								
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	0.001	0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.011	0.001	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	0.004	0.011	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.007	<0.002	<0.004	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.02	4								
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	0.10	0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	11.0	6.0	7.9	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	13.0	5.6	8.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	13	18	4								
蒸発残留物	71	36	48	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000002	<0.000001	<0.000001	5								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.0	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								