

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地 [水源名] 八景水谷 4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 紫外線処理				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 02 - 00 健軍水源地 [水源名] 健軍 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 03 - 00 一本木水源地 [水源名] 一本木 3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 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]	16,813(m³)				59,322(m³)				5,392(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]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[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]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			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	3.91	3.47	3.70	3	3.00	2.95	2.98	3	3.86	3.52	3.69	2
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	3	0.21	0.20	0.20	3	0.32	0.30	0.31	2
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			15.6	1			11.8	1			26.6	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	12.5	11.0	11.7	3	9.1	8.8	8.9	3	25.1	24.4	24.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			77	1			66	1
蒸発残留物	178	166	171	3	188	180	183	3	212	204	208	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.1	7.1	7.1	3	9.1	8.8	8.9	3	7.2	7.1	7.2	2
味			0	3			0	3			0	2
臭気			0	3			0	3			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 04 - 00 川尻水源地 [水源名] 川尻2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 05 - 00 城山水源地 [水源名] 城山1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 06 - 00 麻生田水源地 [水源名] 麻生田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [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]	6,539 (m³)				1,551 (m³)				24,804 (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]	2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[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]	3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
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			0.002	1			0.007	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	1.40	1.37	1.39	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	3.89	3.60	3.72	3
フッ素及びその化合物	0.23	0.21	0.22	3	0.30	0.28	0.29	3	0.10	0.08	0.09	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	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			21.2	1			55.4	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.037	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.6	11.2	11.5	3	53.8	52.8	53.5	3	9.5	7.7	8.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			55	1			63	1
蒸発残留物	196	178	187	3	281	271	275	3	179	171	176	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.5	7.4	7.4	3	7.6	7.6	7.6	3	7.3	7.2	7.3	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			8	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	0.7	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 07 - 00 託麻水源地 [水源名] 託麻3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地 [水源名] 沼山津1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 09 - 00 池上水源地 [水源名] 池上1号井 [原水の種類] 深井戸水 [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]	6,982 (m³)				38,216 (m³)				2,546 (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]	2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[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]	3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌	1	0	0	3	6	0	2	3	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			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	6.08	5.83	5.97	3	2.12	2.07	2.10	3	0.29	0.28	0.29	2
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	3	0.22	0.22	0.22	3	0.11	0.11	0.11	2
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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			14.3	1			12.0	1			11.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.5	14.6	15.1	3	8.7	8.2	8.4	3	6.9	6.8	6.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			122	1			77	1			50	1
蒸発残留物	255	226	242	3	189	180	185	3	144	141	143	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.1	7.0	7.0	3	7.2	7.1	7.1	3	7.7	7.7	7.7	2
味			0	3			0	3			0	2
臭気			0	3			0	3			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 10 - 00 秋田水源地 [水源名] 庄口1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 11 - 00 山室水源地 [水源名] 山室2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 12 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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]	40,730 (m³)				2,235 (m³)				128 (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]	2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[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]	3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
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			0.002	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	3.26	3.22	3.24	3	0.70	0.65	0.68	3	1.75	1.64	1.71	3
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	3	0.83	0.82	0.83	3	0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.6	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			11.6	1			53.5	1			6.0	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	9.1	8.8	9.0	3	66.3	65.8	66.0	3	4.8	4.7	4.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			75	1			39	1
蒸発残留物	190	179	184	3	297	286	290	3	109	94	103	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.1	6.9	7.0	3	7.9	7.9	7.9	3	8.1	7.9	8.0	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 13 - 00 芳野水源地 [水源名] 芳野水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 14 - 00 西楯尾水源地 [水源名] 西楯尾2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 15 - 00 飛田水源地 [水源名] 飛田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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
			0 (m³)				1,186 (m³)				351 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[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]				[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]				[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] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水	
一般細菌			3	1	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	3			0	3
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			1.03	1	5.42	5.16	5.32	3	3.95	3.90	3.93	3
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			5.6	1			12.6	1			13.6	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			4.1	1	10.9	10.4	10.7	3	12.4	12.0	12.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			59	1			63	1
蒸発残留物			105	1	194	186	190	3	201	192	197	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<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	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値			7.8	1	7.1	7.0	7.1	3	6.9	6.9	6.9	3
味			0	1			0	3			0	3
臭気			0	1			0	3			0	3
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 16 - 00 亀井水源地 [水源名] 亀井 2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 17 - 00 改寄水源地 [水源名] 改寄 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地 [水源名] 鶴羽田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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]	5,576 (m³)				1,601 (m³)				506 (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]	2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[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]	3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	7	2	4	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
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	4.06	3.83	3.92	3	4.74	4.58	4.63	3	5.31	5.19	5.24	3
フッ素及びその化合物	0.21	0.14	0.18	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.21	0.15	0.18	3
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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			13.7	1			9.8	1			21.9	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	10.2	10.1	10.1	3	8.5	8.1	8.3	3	28.6	23.5	26.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			59	1			84	1
蒸発残留物	180	174	177	3	173	165	170	3	248	226	237	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.4	7.3	7.3	3	7.4	7.3	7.3	3	7.4	7.3	7.3	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 19 - 00 下園水源地 [水源名] 下園水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 20 - 00 平原水源地 [水源名] 平原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 21 - 00 覆津水源地 [水源名] 覆津水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			68 (m³)				204 (m³)				326 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[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]				[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]				[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] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水	
一般細菌			3	1			2	1			1	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			0.003	1			0.009	1			0.006	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			0.35	1			0.15	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.29	1			0.26	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			<0.001	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
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			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.19	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			10.4	1			72.2	1			19.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.038	1			0.032	1
塩化物イオン			4.1	1			56.2	1			13.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			15	1			46	1
蒸発残留物			98	1			269	1			158	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			8.2	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			<0.5	1			3.6	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 22 - 00 古閑・志々水水源地 [水源名] 古閑・水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 23 - 00 碓江・西田尻水源地 [水源名] 碓江・西田尻水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 24 - 00 木原水源地 [水源名] 木原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			2	1
一般細菌												
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		0.002		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		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
フッ素及びその化合物		0.14		1		0.21		1		0.18		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		<0.001		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
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		0.27		1		0.19		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		25.7		1		18.9		1		24.5		1
マンガン及びその化合物		0.129		1		0.074		1		0.251		1
塩化物イオン		57.0		1		27.6		1		45.4		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		130		1		81		1		109		1
蒸発残留物		275		1		205		1		231		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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		7.6		1		7.8		1		7.6		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		8		1		8		1		8		1
色度		4.4		1		3.2		1		1.8		1
濁度		0.5		1		<0.1		1		0.1		1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 25 - 00 廻江・清藤水源地 [水源名] 廻江・清藤水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 26 - 00 富含南部水源地 [水源名] 富含南部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 27 - 00 杉島・御船水源地 [水源名] 杉島・御船水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
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			<0.005	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			<0.10	1			<0.10	1			0.51	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1			0.48	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			<0.001	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
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			0.20	1			0.30	1			<0.01	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			37.8	1			41.8	1			30.8	1
マンガン及びその化合物			0.154	1			0.225	1			0.024	1
塩化物イオン			166.0	1			89.5	1			14.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			248	1			188	1			37	1
蒸発残留物			549	1			382	1			191	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.7	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			8	1			8	1			0	1
色度			3.0	1			5.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			0.6	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 28 - 00 富含西部水源 [水源名] 富含西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 29 - 00 小岩瀬水源 [水源名] 小岩瀬水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 30 - 00 富含東部水源 [水源名] 富含東部水源 [原水の種類] 深井戸水 [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
			210 (m³)				234 (m³)				365 (m³)	
			[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [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]				[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]				[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] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 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	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			0.002	1			0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.21	1			0.46	1			0.20	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			<0.001	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
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			0.04	1			0.12	1			0.02	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			13.1	1			40.7	1			13.6	1
マンガン及びその化合物			0.039	1			0.054	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.2	1			28.7	1			12.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			40	1			79	1
蒸発残留物			157	1			227	1			199	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<0.5	1			1.1	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 31 - 00 鳥場水源地 [水源名] 鳥場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 32 - 00 前川水源地 [水源名] 前川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 33 - 00 新水源地 [水源名] 新水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			94 (㎎)				40 (㎎)				249 (㎎)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[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]				[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]				[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] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水	
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.003	1			0.002	1			0.002	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			0.10	1			0.78	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.45	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			<0.001	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
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			12.3	1			30.5	1			32.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.031	1			<0.001	1
塩化物イオン			12.1	1			14.1	1			45.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			38	1			76	1
蒸発残留物			188	1			194	1			202	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [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] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場 [水源名] 広瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 [水源名] 佐伊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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]	1,688 (m³)				1,550 (m³)				2,329 (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				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。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				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]				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]	5未策定(予定不明) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			1	1			314	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001		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		3.50		1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物		<0.08		1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002		1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.003		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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03		1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物		<0.10		1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		14.0		1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物		<0.005		1			0.019	1			<0.005	1
塩化物イオン		19.1		1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		100		1			81	1			131	1
蒸発残留物		240		1			143	1			219	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			1.9	1			<0.3	1
pH値		7.3		1			7.7	1			6.9	1
味		0		1			0	1			0	1
臭気		0		1			0	1			0	1
色度		<0.5		1			6.0	1			<0.5	1
濁度		<0.1		1			1.9	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場 [水源名] 方原川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 04 - 00 炉宇土浄水場 [水源名] 亀川 [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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 [水源名] 桜川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流水) [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]	2,394 (m³)				4,288 (m³)				4,254 (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]	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。				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]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			116	1			16	1			132	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	1			<0.06	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			0.04	1			0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.88	1			0.08	1			2.00	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			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.047	1			0.017	1			0.049	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			72	1			<30	1
蒸発残留物			43	1			51	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			1.1	1			1.2	1
pH値			6.5	1			6.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			13.0	1			3.9	1			5.2	1
濁度			3.5	1			2.5	1			4.6	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 00 城木場浄水場 [水源名] 東部ダム他水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 07 - 00 水俣水源 [水源名] 水俣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 01 - 00 第一水浄水施設 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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
			2,956 (m³)				848 (m³)				3,728 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[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]	
			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。				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]	
			3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水	
一般細菌			838	1			3	1			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									4.7	0.0	0.7	13
大腸菌(定性)			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			<0.005	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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	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	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.09	1			0.04	1			0.06	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			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.001	<0.003	2
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			43	1	47	45	46	2
蒸発残留物			153	1			111	1	113	91	102	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.9	1	6.9	6.6	6.7	2
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地 [水源名] 第二・第四水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地 [水源名] 湯堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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]			3,677 (m³)				1,826 (m³)					594 (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]			3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水					3未策定(策定予定あり) 原水
一般細菌			7	1							4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)												
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			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1							1.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1							0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1							<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1							<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1							50	1
蒸発残留物			98	1							144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			7.7	1							6.7	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 05 - 00 湯の児水源地 [水源名] 湯の児水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 [水源名] 神の川水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [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]			225 (m³)				70 (m³)				2,853 (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。				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]			3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				5未策定(予定不明) 原水	
一般細菌			4	1			31	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			<1.00	1			<1.00	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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							<0.10	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			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.11	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			23.0	1			<20.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.013	1
塩化物イオン			36.0	1			<20.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			<30	1			67	1
蒸発残留物			212	1			97	1			190	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			<0.2	1
pH値			7.2	1			6.8	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.7	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.7	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 02 - 00 方保田水源地 [水源名] 方保田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 03 - 00 南島水源地 [水源名] 南島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00 津留水源地 [水源名] 津留水源 [原水の種類] 深井戸水 [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]			1,340 (m³)				558 (m³)				2,692 (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]			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。				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]			5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水	
一般細菌			0	1			0	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			<0.005	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			2.70	1			<0.10	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.60	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.02	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			16.0	1			24.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.031	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			3.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			34	1			100	1
蒸発残留物			180	1			130	1			180	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)			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
pH値			7.3	1			8.1	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 05 - 00 三玉水源地 [水源名] 三玉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 01 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 02 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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
			0	1			2	1			6	1
一般細菌			0	1			2	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	4			0	4
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			0.005	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			1.20	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			40	1			41	1
蒸発残留物			120	1			79	1			62	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)			<0.1	1			0.4	1			0.3	1
pH値			8.0	1			7.0	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 [水源名] 建馬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 04 - 00 新開水源 [水源名] 新開水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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
			2,841 (m³)				1,157 (m³)				2,294 (m³)	
			[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]				[精度管理の実施状況]				[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。				[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。				[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] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水	
一般細菌			22	1			2	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.02	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			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			44	1			43	1
蒸発残留物			87	1			86	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.4	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 05 - 00 高田水源 [水源名] 高田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源 [水源名] 茂ヶ野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源 [水源名] 古仏頂水源 [原水の種類] 湧水 [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]			1,673 (m³)				6,804 (m³)				4,757 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所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。				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				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	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			3未策定(策定予定あり) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水	
一般細菌			2	1			0	1			0	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	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			<0.002	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			1.30	1			1.40	1			0.06	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	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			<0.05	1			<0.05	1
鉄及びその化合物			0.05	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			<20.0	1			4.1	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			3.3	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			24	1			26	1
蒸発残留物			80	1			83	1			78	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	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			6.4	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央区水源地 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 02 - 00 桜山水源地 [水源名] 桜山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 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]	1,771 (m³)				12,199 (m³)				1,617 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所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]	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[水道GLP等の取得状況]				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]				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]	5未策定(予定不明) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			0	1			1	1			1	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			0.003	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			0.60	1			1.10	1			3.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.29	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			36.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.5	1	270.0	230.0	252.5	12			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	493	438	475	12			101	1
蒸発残留物			84	1	1041	821	890	12			238	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			5.9	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	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] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所 [水源名] 八幡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源地 [水源名] 大牟田清里源井 [原水の種類] 深井戸水 [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
			733 (m³)				959 (m³)				247 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[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]	
			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。				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]	
			3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水	
一般細菌			3	1			1	1			1	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			1.90	1			1.80	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.03	1			0.19	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			<20.0	1			<20.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1	160.0	130.0	149.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			58	1	335	309	321	12
蒸発残留物			177	1			149	1	715	569	622	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00 野原水源地 [水源名] 野原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 [水源名] 菊池川、諏訪川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [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]			262 (m³)				120 (m³)					1,507 (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]			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。					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]			3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水					4未策定(策定予定なし) 原水
一般細菌			64	1							42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1							<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.18	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.20	1
鉄及びその化合物			0.06	1							0.07	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1							<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1							<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1							49	1
蒸発残留物			196	1							149	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.20	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.5	1
pH値			6.7	1							6.9	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 02 - 00 第4水源地 [水源名] 第4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				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 立野 [水源名] 立野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 畑 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 湧水 [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]	1,507 (m³)				10,593 (m³)				57 (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。				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。			
[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			42	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物		<0.001		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		0.002		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		<1.00		1			1.00	1			0.40	1
フッ素及びその化合物		0.18		1			0.24	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002		1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.003		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		<0.20		1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物		0.07		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		<20.0		1			<13.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物		0.005		1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン		<20.0		1			9.0	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49		1			76	1			26	1
蒸発残留物		149		1			180	1			54	1
陰イオン界面活性剤		<0.20		1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001		1			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1			<0.000002	1			<0.000002	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			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)		<0.5		1			<0.5	1			<0.5	1
pH値		6.9		1			<7.1	1			7.6	1
味		0		1			0	1			0	1
臭気		0		1			0	1			0	1
色度		<0.5		1			<1.0	1			<0.1	1
濁度		<0.2		1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 柳水 [水源名] 柳水第1 (柳水第二・三と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 上鶴 [水源名] 上鶴水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 02 美咲野 [水源名] 美咲野第1 (美咲野二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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
			0	1			1	1			0	1
一般細菌												
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		3.10		1		1.00		1		1.00		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.09		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.001		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		<0.003		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		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		0.09		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		9.0		1		7.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		6.3		1		5.0		1		4.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61		1		59		1		43		1
蒸発残留物		113		1		120		1		95		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		<0.000002		1		<0.000002		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000002		1		<0.000002		1		<0.000002		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		<0.0050		1		<0.0050		1		<0.0050		1
有機物(TOCの量)		<0.5		1		<0.1		1		<0.5		1
pH値		7.4		1		7.3		1		7.4		1
味		0		1		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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 室 [水源名] 室第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第1 (武蔵ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 沖野 [水源名] 沖野第一水源 (沖野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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
			0	1			7	1			9	1
[1日平均浄水量]	1,825 (m³)				[1日平均浄水量]	2,011 (m³)			[1日平均浄水量]	1,139 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			[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]	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]	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]	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]	4未策定 (策定予定なし) 原水		
一般細菌			0	1			7	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物		<0.005	<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	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.90	1.90	1			3.60	1			4.05	1
フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	<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	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン		<0.001	<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	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物		<0.10	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		8.0	8.0	1			12.0	1			13.5	1
マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン		14.0	14.0	1			7.0	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61	61	1			66	1			76	1
蒸発残留物		120	120	1			165	1			175	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000002	<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000002	<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		<0.0050	<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)		<0.5	<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値		7.5	7.5	1			7.4	1			7.3	1
味		0	0	1			0	1			0	1
臭気		0	0	1			0	1			0	1
色度		<1.0	<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度		<0.1	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 02 堀川 [水源名] 堀川水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 南八久保 [水源名] 南八久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 平川 [水源名] 平川第1 (平川第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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]			377 (m³)				(m³)				410 (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]			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。				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]			4未策定 (策定予定なし) 原水				4未策定 (策定予定なし) 休止中				4未策定 (策定予定なし) 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	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00000	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.000	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.000	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.70	1			0.00	1			2.85	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.00	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0000	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.000	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			0.000	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.000	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			0.000	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			0.000	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			0.00	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.00	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.00	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.00	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			0.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.000	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			0.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			0	1			63	1
蒸発残留物			120	1			0	1			136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.00	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			0.000000	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			0.000000	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.000	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			0.0000	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.0	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			0.0	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			0.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.0	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 伊勢前原 [水源名] 伊勢前原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 つつじ台 [水源名] つつじ台第1(つつじ台第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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]			400 (m³)				21 (m³)					737 (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]			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。					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]			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			2	1			0	1				22	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			0.20	1			0.10	1				3.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.02	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			5.0	1			6.0	1				8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン			2.0	1			2.0	1				10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			34	1				56	1
蒸発残留物			76	1			66	1				150	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			<0.000002	1				<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1				<0.000002	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			<0.0050	1			<0.0050	1				<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1				<0.5	1
pH値			7.9	1			9.1	1				7.5	1
味			0	1			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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第1 (日吉ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 桜丘 [水源名] 桜丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 高尾野 [水源名] 高尾野第1 (高尾野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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	
			0	1			0	1			2	1	
[1日平均浄水量]			587 (m³)				117 (m³)				560 (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]			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。				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				4未策定 (策定予定なし) 休止中				4未策定 (策定予定なし) 原水		
一般細菌				0	1			0	1			2	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				2.20	1			2.20	1			0.75	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.003	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			<0.02	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				6.5	1			9.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				5.0	1			6.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				48	1			63	1			43	1
蒸発残留物				125	1			140	1			94	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			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール				<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	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				<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)				<0.5	1			<0.5	1			<0.1	1
pH値				7.4	1			7.3	1			7.5	1
味				0	1			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] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 大堀木 [水源名] 大堀木第1 (大堀木第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 南沖野 [水源名] 南沖野第1水源 (南沖野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池 [水源名] 溝上水源地 [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
			1,890 (m³)				1,778 (m³)				10,132 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[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] 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] 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] 5確認状況不明。	
			[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] 5未策定 (予定不明) 原水	
一般細菌			10	1			3	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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			<0.100	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			1.00	1			4.05	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.25	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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			<0.02	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			10.0	1			13.0	1			<14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			7.0	1			<6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			68	1			38	1
蒸発残留物			115	1			150	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 02 - 00 桃田配水池 [水源名] 向津留水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 01 八嘉配水池 [水源名] 田崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 02 八嘉配水池 [水源名] 一本松水源地 [原水の種類] 深井戸水 [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
			1,011 (m³)				1,199 (m³)				422 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[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。				[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] 5確認状況不明。	
			[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] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水	
一般細菌			1	1			1	1			24	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			<0.005	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			1.30	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			<0.21	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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			<0.02	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			88.0	1			<7.0	1			<9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			120.0	1			<4.0	1			<6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			35	1			62	1
蒸発残留物			370	1			110	1			150	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	0			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 04 - 00 岱明浄水場 [水源名] 鍋ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [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] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 05 - 00 中土浄水場 [水源名] 高道ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [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] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池 [水源名] 大琳寺水源池 [原水の種類] 深井戸水 [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]	731 (m³)				1,949 (m³)				1,595 (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。				[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] 5確認状況不明。			
[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]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌	1	0	0	3	0	0	0	3			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
水銀及びその化合物	0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	<0.10	<0.50	3	<0.20	<0.10	<0.13	3			1.10	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.09	0.13	3	0.16	0.11	0.13	3			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.24	<0.02	<0.13	3	0.09	<0.02	<0.04	3			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.14	<0.03	<0.08	3	0.08	0.03	0.05	3			0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	44.0	<23.0	<36.6	3	41.0	<28.0	<35.3	3			<20.0	1
マンガン及びその化合物	0.055	<0.005	<0.026	3	0.130	0.018	0.082	3			<0.005	1
塩化物イオン	33.0	<16.0	<22.0	3	28.0	<11.0	<21.3	3			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	<27	<50	3	58	<8	<36	3			40	1
蒸発残留物	220	200	206	3	200	180	186	3			136	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.5	1
pH値	8.4	7.8	8.1	3	8.5	8.1	8.2	3			7.0	1
味			0	3			0	3			0	1
臭気			0	3			0	3			0	1
色度	<2.6	<0.5	<1.2	3	<0.5	<0.5	<0.5	3			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	3	<0.2	<0.2	<0.2	3			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 02 - 00 城山配水池 [水源名] 巨第3水源(巨中央・第2・第4水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 03 - 00 富納配水池 [水源名] 泗水町第2水源(泗水町第1・第5水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 04 - 00 桜山配水池 [水源名] 泗水町第4水源(泗水町第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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]	6,791 (m³)				3,054 (m³)				1,695 (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]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[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				原水			
一般細菌			5	1			3	1			1	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			1.00	1			3.20	1			3.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.08	1			0.06	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			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			88	1			91	1
蒸発残留物			111	1			201	1			220	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 01 - 00 梅田水源 [水源名] 第1水源7号井戸(10号井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 02 - 01 腹赤水源 [水源名] 第2水源3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 03 - 00 高田水源 [水源名] 第3水源1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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]	1,490 (m³)				1,196 (m³)				133 (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]	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。				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]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 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	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			<0.10	1			<0.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.02	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			44.7	1			13.1	1			13.9	1
マンガン及びその化合物			0.098	1			0.380	1			<0.005	1
塩化物イオン			37.2	1			39.0	1			10.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			116	1			104	1
蒸発残留物			172	1			205	1			225	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.3	1			7.2	1
味			1	1			0	1			0	1
臭気			7	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] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 01 - 00 轟浄水場 [水源名] 轟水源号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 02 - 00 花園浄水場 [水源名] 花園水源 1号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 土井水源 [原水の種類] 湧水 [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]		2,877 (m³)			[1日平均浄水量]		(m³)		[1日平均浄水量]		786 (m³)			
[水質検査機関]		05指定検査機関			[水質検査機関]		05指定検査機関		[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]		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]		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]		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]		原水			[水安全計画の策定状況]		5未策定 (予定不明) 原水		
一般細菌			0	1							5	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1							0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			<0.005	1							<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1							0.20	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.12	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1		
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.02	1		
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			6.0	1							6.7	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1		
塩化物イオン			3.0	1							2.2	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1							39	1		
蒸発残留物			79	1							139	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)			<0.1	1							0.3	1		
pH値			8.1	1							7.0	1		
味			0	1							0	1		
臭気			0	1							0	1		
色度			<0.5	1							<1.0	1		
濁度			<0.2	1							<0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 平井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 宮地第三水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所 [水源名] 殿塚水源 [原水の種類] 湧水 [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]	557 (m³)				860 (m³)				3,337 (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]	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。				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]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			3	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			0.002	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			0.20	1			3.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.45	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			0.02	1			<0.01	1			0.01	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			6.3	1			12.0	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.7	1			6.6	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			91	1			52	1
蒸発残留物			128	1			209	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.3	1
味			0	1			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] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池 [水源名] 宮地第五水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場 [水源名] 下り山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水池 [水源名] 宮ヶ野川 [原水の種類] 表流水(自流) [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]		808 (m³)			[1日平均浄水量]		3,409 (m³)			[1日平均浄水量]		1,853 (m³)
[水質検査機関]		05指定検査機関			[水質検査機関]		05指定検査機関			[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]		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。				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				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水		
一般細菌			0	1			1	1			119	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									55.4	0.0	26.0	4
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			<0.005	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			6.30	1			0.20	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.33	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	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			0.01	1			<0.01	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			<0.02	1			<0.01	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			5.4	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			1.8	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			27	1			<30	1
蒸発残留物			273	1			93	1			<51	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			0.6	1
pH値			6.9	1			7.1	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水池 [水源名] 第3、第4、第5、第6、水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 03 - 00 柳野配水池 [水源名] 柳野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 小国町上水道 [水源名] 小国町上水道 [原水の種類] 湧水 [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]	982 (m³)				22 (m³)				2,337 (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]	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。				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]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			11	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			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			<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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.10	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			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			31	1			42	1
蒸発残留物			147	1			96	1			162	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			7.7	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 [水源名] 上水天君水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 02 - 00 御船配水池 [水源名] 上水第1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] 43 - 028 熊本県 益城町 [浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [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]	2,230 (m³)				617 (m³)				8,793 (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]	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。				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]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				4未策定 (策定予定なし) 原水			
一般細菌			195	1			9	1			1	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		2.20		1		2.60		1		2.80		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		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		<0.004		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		<0.02		1		0.02		1
鉄及びその化合物		0.05		1		0.03		1		0.04		1
銅及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		0.10		1
ナトリウム及びその化合物		<20.0		1		<20.0		1		20.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		0.005		1
塩化物イオン		<20.0		1		<20.0		1		20.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46		1		47		1		58		1
蒸発残留物		139		1		108		1		152		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		0.3		1		0.3		1
pH値		7.0		1		6.8		1		6.9		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		0.5		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		0.1		1

検査項目	[事業主体名] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合 [浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場 [水源名] 氷川水系氷川 [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・多層ろ過				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 [浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 [浄水場名] 01 - 01 花岡東浄水場 [水源名] 花岡東水源 [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]	9,622 (m³)				2,060 (m³)				3,288 (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]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				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]	3未策定(策定予定あり) 原水				5未策定(予定不明) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			269	1			1	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			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			<0.005	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			0.60	1			1.00	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.16	1			<0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			<20.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.031	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			3.1	1			<4.6	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			55	1			82	1
蒸発残留物			91	1			147	1			154	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			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.7	1			6.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.9	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			6.3	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 033 熊本県 南阿蘇村 [浄水場名] 01 - 00 西部上水道 [水源名] 日ヶ暮水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 10 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1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] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [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]	1,155 (m³)				1,291 (m³)				7 (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]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			<1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.003	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			<0.005	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			<0.80	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.06	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			<12.4	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<4.7	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<77	1			55	1			62	1
蒸発残留物			<186	1			111	1			108	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)	<5.0	<0.3	<0.4	12			<0.3	1			<0.4	1
pH値			<7.0	1			7.0	1			7.2	1
味							0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.5	1			<1.3	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 30 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3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] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大矢野浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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]	1,995 (m³)				[1日平均浄水量] 3,000 (m³)				[1日平均浄水量] 500 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[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]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[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。				[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]	3未策定 (策定予定あり) 原水				[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] 5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			<0	1							182	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)											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			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.70	1							<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.06	1							0.06	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1							<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1							<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<748	1							<33	1
蒸発残留物			<134	1							75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<1.2	1
pH値			6.7	1							7.7	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							3.4	1
濁度			<0.1	1							0.6	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場 [水源名] 教良木川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 03 - 00 上天草市下貫浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋) [浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場 [水源名] 第2水源池 [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]			2,703 (m³)				700 (m³)					(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]			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。					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
[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				5未策定(予定不明) 原水					5未策定(予定不明) 原水
一般細菌				348								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)				1								
カドミウム及びその化合物				<0.001								
水銀及びその化合物				<0.00005								
セレン及びその化合物				<0.001								
鉛及びその化合物				<0.001								
ヒ素及びその化合物				<0.001								
六価クロム化合物				<0.005								
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<1.00								
フッ素及びその化合物				<0.08								
ホウ素及びその化合物				<0.1								
四塩化炭素				<0.0002								
1,4-ジオキサン				<0.005								
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								
ジクロロメタン				<0.002								
テトラクロロエチレン				<0.001								
トリクロロエチレン				<0.003								
ベンゼン				<0.001								
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								
アルミニウム及びその化合物				0.11								
鉄及びその化合物				0.28								
銅及びその化合物				<0.10								
ナトリウム及びその化合物				<20.0								
マンガン及びその化合物				<0.024								
塩化物イオン				<20.0								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55								
蒸発残留物				112								
陰イオン界面活性剤				<0.02								
ジェオスミン				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール				<0.000001								
非イオン界面活性剤				<0.005								
フェノール類				<0.0005								
有機物(TOCの量)				1.8								
pH値				7.5								
味				0								
臭気				0								
色度				8.7								
濁度				2.6								

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 01 - 01 群配水池 [水源名] 下群第1水源(他3水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 02 - 01 泉ヶ丘配水池 [水源名] 泉ヶ丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池 [水源名] 武蔵野台水源 [原水の種類] 深井戸水 [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]	5,075 (m³)				549 (m³)				710 (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]	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。				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]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			6	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			5.00	1			8.70	1			4.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.07	1			0.05	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			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			139	1			72	1
蒸発残留物			194	1			271	1			193	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 04 - 01 [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 05 - 01 [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 06 - 01 [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
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		4.90		1		3.50		1		5.30		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		0.10		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		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		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		0.04		1		0.04		1		0.06		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		<20.0		1		<20.0		1		<20.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		<20.0		1		<20.0		1		<20.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		69		1		79		1		114		1
蒸発残留物		185		1		201		1		249		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		7.2		1		7.3		1		7.1		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 07 - 01 須屋配水池 [水源名] 須屋第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 08 - 01 合生配水池 [水源名] 合生第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源 [原水の種類] 表流水(自流) [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]	2,590 (m³)				1,171 (m³)				1,989 (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]	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。				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]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			2	1			1	1			280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		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		<0.005		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		5.00		1		3.50		1		<1.00		1
フッ素及びその化合物		0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		0.010		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		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		0.10		1		0.07		1		0.08		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		<20.0		1		<20.0		1		<20.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		20.0		1		<20.0		1		<20.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		91		1		86		1		50		1
蒸発残留物		230		1		205		1		95		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		0.3		1
pH値		7.2		1		7.2		1		7.5		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		0.9		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		0.6		1

検査項目	[事業主体名] 43 - 049 熊本県 宇城市(小川) [浄水場名] 01 - 00 小川町浄水場 [水源名] 第1・2・3・4水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 43 - 050 熊本県 熊本市(植木町中央) [浄水場名] 01 - 00 植木中央水源 [水源名] 植木中央3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							0	1				
一般細菌							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1				
大腸菌(定性)							<0.001	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00005	1				
水銀及びその化合物							<0.001	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.005	1				
六価クロム化合物							<0.001	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							4.40	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.08	1				
フッ素及びその化合物							<0.1	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0002	1				
四塩化炭素							<0.005	1				
1,4-ジオキサン							<0.004	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.003	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							13.8	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							8.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							46	1				
蒸発残留物							177	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							7.2	1				
味							0	1				
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							<0.1	1				