

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[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				[浄水場名] 02 - 00 健軍水源地				[浄水場名] 03 - 00 一本木水源地			
	[水源名] 八景水谷4号井(他3水源)				[水源名] 健軍1号井(他12水源)				[水源名] 一本木3号井(他2水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15,487 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63,651 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,811 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	2			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	4.74	4.32	4.51	3	3.35	3.34	3.35	2	4.47	3.96	4.20	3
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	3	0.16	0.16	0.16	2	0.30	0.27	0.29	3
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.2	0.2	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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romoホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			16.6	1			12.3	1			30.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	14.2	11.4	12.4	3	9.6	9.4	9.5	2	27.7	23.4	26.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			80	1			69	1
蒸発残留物	187	182	184	3	189	186	188	2	233	215	221	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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	2	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.2	7.2	7.2	3	7.0	7.0	7.0	2	7.3	7.2	7.2	3
味												
臭気			0	3			0	2			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 04 - 00 川尻水源				[浄水場名] 05 - 00 城山水源地				[浄水場名] 06 - 00 麻生田水源			
	[水源名] 川尻2号井(他1水源)				[水源名] 城山1号井(他3水源)				[水源名] 麻生田1号井(他7水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,533 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,085 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24,166 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	2	0	1	2	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	2			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	3	0.007	0.007	0.007	2	0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	1.61	1.60	1.61	3	<0.10	<0.10	<0.10	2	5.06	4.69	4.88	3
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.16	3	0.25	0.25	0.25	2	0.06	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.3	0.3	0.3	2	0.1	<0.1	0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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romoホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.04	0.03	0.04	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			54.1	1			13.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.047	0.042	0.045	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	12.1	11.4	11.6	3	41.2	40.8	41.0	2	10.0	8.1	9.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			49	1			73	1
蒸発残留物	199	196	198	3	260	257	259	2	198	179	187	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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	2	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.5	7.4	7.5	3	7.6	7.6	7.6	2	7.3	7.3	7.3	3
味												
臭気			0	3			8	2			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	0.6	0.6	0.6	2	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 07 - 00 託麻水源地				[浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地				[浄水場名] 09 - 00 池上水源地			
	[水源名] 託麻3号井(他2水源)				[水源名] 沼山津2号井(他9水源)				[水源名] 池上3号井(他2水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,091 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31,152 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,109 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	0	3	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	7.38	6.97	7.13	3	2.22	2.18	2.19	3	0.61	0.60	0.60	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.18	0.17	0.18	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
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	<0.1	<0.1	3
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	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			15.4	1			12.3	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	13.1	12.8	12.9	3	8.3	8.2	8.3	3	4.3	4.1	4.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			123	1			79	1			46	1
蒸発残留物	268	252	261	3	197	192	195	3	123	118	121	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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	7.1	7.1	3	7.2	7.1	7.1	3	7.8	7.7	7.8	3
味												
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				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 秋田水源地				[浄水場名] 11 - 00 山室水源地				[浄水場名] 12 - 00 白浜水源地			
	[水源名] 秋田3号井(他13水源)				[水源名] 山室2号井(他1水源)				[水源名] 白浜水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 44,361 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,936 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	0.002	0.002	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	2.30	2.29	2.29	3	0.57	0.55	0.56	3	1.95	1.86	1.90	3
フッ素及びその化合物	0.20	0.19	0.20	3	0.83	0.79	0.82	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.7	0.6	0.7	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
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	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			13.5	1			61.0	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	9.9	9.4	9.6	3	71.3	66.1	68.5	3	4.9	4.8	4.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			74	1			40	1
蒸発残留物	204	194	198	3	314	294	302	3	108	100	104	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ												
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	7.2	7.1	7.1	3	8.0	7.9	7.9	3	8.1	8.0	8.0	3
味												
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				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 13 - 00 川床配水池				[浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源地				[浄水場名] 15 - 00 飛田水源地			
	[水源名] 追分水源地				[水源名] 西梶尾2号井(他1水源)				[水源名] 飛田水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,194 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 957 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 502 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	2.94	2.86	2.89	3	6.05	5.90	5.97	3	4.52	4.35	4.41	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<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	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
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	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			14.0	1			14.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	4.7	4.6	4.6	3	11.0	10.2	10.5	3	11.3	10.5	10.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			66	1			66	1
蒸発残留物	128	121	125	3	206	199	203	3	207	200	204	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ												
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	7.8	7.7	7.8	3	7.1	7.1	7.1	3	6.8	6.8	6.8	3
味												
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				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 16 - 00 亀井水源地				[浄水場名] 17 - 00 改寄水源地				[浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地			
	[水源名] 亀井2号井(他3水源)				[水源名] 改寄1号井(他1水源)				[水源名] 鶴羽田水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,045 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,548 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 708 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	11	1	6	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.80	3.76	3.78	3	6.65	6.46	6.55	3	4.30	4.24	4.27	2
フッ素及びその化合物	0.15	0.14	0.15	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.25	0.23	0.24	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.2	0.2	0.2	2
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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.03	0.02	0.03	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.04	<0.01	0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			15.1	1			11.2	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.006	0.005	0.006	2
塩化物イオン	9.7	9.2	9.4	3	9.7	9.0	9.3	3	33.8	33.5	33.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			71	1				
蒸発残留物	185	172	179	3	203	193	199	3	262	247	255	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.3	7.3	7.3	3	7.4	7.4	7.4	3	7.3	7.3	7.3	2
味												
臭気			0	3			0	3			2	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				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 30 - 01 富合東部浄水場				[浄水場名] 33 - 00 新浄水場				[浄水場名] 35 - 00 舞原配水場			
	[水源名] 富合東部水源地				[水源名] 新浄水場				[水源名] 舞原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 468 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	2	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	2			0	3
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	3
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.38	0.35	0.37	2	2.12	1.97	2.07	3
フッ素及びその化合物					0.10	0.10	0.10	2	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物							32.1	1			18.9	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン					39.4	37.9	38.7	2	10.9	9.8	10.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							67	1			113	1
蒸発残留物					170	169	170	2	195	184	189	3
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値					7.9	7.8	7.9	2	8.0	7.8	7.9	3
味												
臭気							0	2			0	3
色度					<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 36 - 00 赤見水源地				[浄水場名] 37 - 00 沈目水源地				[浄水場名] 43 - 00 本鱈瀬水源地			
	[水源名] 赤見水源地				[水源名] 沈目水源地				[水源名] 本鱈瀬水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 201 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	3			0	3
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.002	3	0.004	0.004	0.004	3
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素					0.004	<0.004	<0.004	3	0.012	0.007	0.010	3
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					0.12	0.12	0.12	3	0.60	0.54	0.57	3
フッ素及びその化合物					0.28	0.26	0.27	3	0.29	0.27	0.28	3
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	3
四塩化炭素					<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	3
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
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物							32.9	1			36.5	1
マンガン及びその化合物					0.033	0.027	0.029	3	0.011	0.009	0.010	3
塩化物イオン					32.0	27.0	28.8	3	4.3	4.1	4.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							54	1			46	1
蒸発残留物					189	164	173	3	163	143	151	3
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値					8.3	8.2	8.2	3	8.3	8.3	8.3	3
味												
臭気							0	3			0	3
色度					<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

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 46 - 00 一木第1水源地・一木配水場				[浄水場名] 47 - 00 山本配水場				[浄水場名] 49 - 00 大塚第2水源地			
	[水源名] 一木第3水源地(他2水源)				[水源名] 山本第2水源地(他1水源)				[水源名] 大塚第2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.083 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.459 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2	0.005	0.005	0.005	3	0.004	0.003	0.003	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	5.02	5.00	5.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	3	4.62	4.45	4.55	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.33	0.32	0.32	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.02	0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			20.7	1			13.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.046	0.042	0.044	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	9.3	9.3	9.3	2	3.4	3.4	3.4	3	7.2	7.0	7.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			44	1			80	1
蒸発残留物	192	189	191	2	119	113	116	3	208	200	205	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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	2	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.1	7.0	7.1	2	8.4	8.4	8.4	3	6.9	6.8	6.9	3
味												
臭気			0	2			8	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 50 - 00 西宮原水源地・配水池				[浄水場名] 51 - 00 木留第1水源地・送水場				[浄水場名] 54 - 00 高水源地			
	[水源名] 西宮原水源地・配水池				[水源名] 木留第2水源地(他1水源)				[水源名] 高水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 714 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 468 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	0.004	0.004	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	3.15	2.88	2.98	3	0.75	0.71	0.73	3	2.31	2.28	2.29	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.22	0.20	0.21	3
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	<0.1	<0.1	3
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	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			6.9	1			31.3	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	4.8	4.5	4.6	3	3.8	3.7	3.8	3	9.7	9.4	9.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			42	1			48	1
蒸発残留物	163	149	157	3	103	90	96	3	198	189	192	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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	7.2	7.2	7.2	3	8.1	8.0	8.1	3	7.7	7.6	7.6	3
味												
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				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 55 - 00 碓水源地				[浄水場名] 56 - 00 南部送水場				[浄水場名] 57 - 00 貢水源地			
	[水源名] 碓水源地				[水源名] 南部送水場				[水源名] 貢深1号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 736 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 761 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	3	0.002	0.002	0.002	3				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.39	0.40	3	0.24	0.23	0.23	3				
フッ素及びその化合物	0.19	0.18	0.18	3	0.15	0.14	0.14	3				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3				
四塩化炭素	<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	3				
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				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
ナトリウム及びその化合物			43.3	1			16.1	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩化物イオン	18.3	17.1	17.6	3	32.9	28.1	30.1	3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			111	1				
蒸発残留物	192	172	180	3	265	233	244	3				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3				
pH値	7.8	7.8	7.8	3	7.5	7.5	7.5	3				
味												
臭気			0	3			0	3				
色度	<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				

検査項目	[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角)				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場				[浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池			
	[水源名] 郡浦水源				[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水源			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,129 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,279 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			740	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	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			0.0	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.05	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.08	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			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			15.0	1			20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			50	1			110	1
蒸発残留物			210	1			86	1			188	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			0.002	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			2.1	1			0.3	1
pH値			7.2	1			7.6	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			9.2	1			0.5	1
濁度			0.1	1			3.4	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 栢宇土浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場			
	[水源名] 方原川				[水源名] 亀川				[水源名] 桜川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,697 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,590 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,783 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			210	1			108	1			223	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.21	1			0.21	1			0.22	1
鉄及びその化合物			0.26	1			0.21	1			0.40	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			0.024	1			0.022	1			0.060	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			30	1			30	1
蒸発残留物			26	1			39	1			46	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			0.002	1			0.002	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)			1.5	1			1.2	1			1.2	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			13.0	1			10.0	1			42.6	1
濁度			5.1	1			4.7	1			8.3	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[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				[浄水場名] 07 - 00 水俣水源地				[浄水場名] 08 - 00 宮田浄水場			
[水源名] 東部ダム他水源												
[原水の種類] 深井戸水・ダム直接												
[1日平均浄水量] 2,696 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 829 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 729 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			30	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.00	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.76	1
鉄及びその化合物			0.50	1			0.03	1			0.28	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			24.1	1			20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.142	1			0.005	1			0.023	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)			81	1			35	1			30	1
蒸発残留物			173	1			95	1			44	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			0.002	1			0.002	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)			0.7	1			0.3	1			0.7	1
pH値			7.7	1			7.0	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.5	1			0.8	1			5.9	1
濁度			0.6	1			0.2	1			2.7	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 09 - 00 栖本浄水場				[浄水場名] 10 - 00 島子浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小島子浄水場			
	[水源名] 栖本水源				[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 680 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 327 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			888	1			138	1			618	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.15	1			0.06	1			0.69	1
鉄及びその化合物			0.23	1			0.08	1			1.20	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			0.008	1			0.006	1			0.150	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)			41	1			30	1			30	1
蒸発残留物			97	1			86	1			60	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0050	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.8	1			0.3	1			0.8	1
pH値			7.1	1			7.5	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			30.0	1			3.1	1			17.0	1
濁度			5.8	1			0.9	1			14.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 12 - 00 上津浦浄水場				[浄水場名] 13 - 00 赤崎浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大浦浄水場			
	[水源名] 上津浦川				[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 324 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 282 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			276	1			797	1			425	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.004	1			0.003	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.21	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.20	1			0.27	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			0.008	1			0.007	1			0.033	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			30	1			30	1
蒸発残留物			49	1			73	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			0.002	1			0.002	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)			1.6	1			0.9	1			1.9	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.8	1			8.6	1			16.0	1
濁度			4.2	1			5.7	1			6.6	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 15 - 00 楠浦浄水場				[浄水場名] 16 - 00 大渡浄水場				[浄水場名] 17 - 00 田代・宇土浄水場			
	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代・宇土水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 216 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.004	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.014	1			0.014	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.00	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.09	1			0.64	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			15.00	1			0.34	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			2.200	1			0.036	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			92	1			156	1
蒸発残留物			75	1			191	1			261	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			0.002	1			0.002	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)			1.1	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.6	1			8.1	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			21.0	1			4.3	1
濁度			0.1	1			10.0	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 18 - 00 山浦配水池				[浄水場名] 19 - 00 大宮地浄水場				[浄水場名] 20 - 00 鳥越浄水場			
[水源名] 山浦水源												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 13 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 895 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			297	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.15	1			0.22	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			0.022	1			0.014	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)			154	1			33	1			97	1
蒸発残留物			227	1			67	1			160	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			0.000003	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	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			1.3	1			0.3	1
pH値			8.0	1			7.3	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			7.3	1			4.8	1
濁度			0.1	1			2.1	1			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 21 - 00 一町田浄水場				[浄水場名] 22 - 00 富津浄水場				[浄水場名] 23 - 00 宮野河内浄水場			
	[水源名] 路木川				[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 214 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	326	8	99	12			25	1			139	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	12			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	12			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	12			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	12			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	12			0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	12			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	12			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	12			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	0.004	12			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	12			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	12			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	0.10	12			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.45	0.02	0.19	12			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	1.60	0.06	0.38	12			0.07	1			0.03	1
銅及びその化合物	0.10	0.10	0.10	12			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物	20.0	20.0	20.0	12			20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	4.700	0.038	0.594	12			0.016	1			0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12			20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	30	30	12			46	1			34	1
蒸発残留物	58	26	46	12			84	1			69	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	12			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	12			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	12			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.1	12			0.5	1			0.6	1
pH値	7.1	6.7	6.9	12			6.7	1			7.1	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	32.0	6.2	13.0	12			1.4	1			2.2	1
濁度	8.9	2.8	5.0	12			0.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 24 - 00 下山浄水場				[浄水場名] 25 - 00 高浜浄水場				[浄水場名] 26 - 00 皆廻浄水場			
[水源名] 下山川												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			27	1			50	1			106	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.00	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.23	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			0.650	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)			30	1			30	1			34	1
蒸発残留物			42	1			61	1			59	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	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)			1.0	1			1.1	1			0.9	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.7	1			10.0	1			3.4	1
濁度			1.2	1			5.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 27 - 00 深海浄水場				[浄水場名] 28 - 00 浅海浄水場				[浄水場名] 29 - 00 内の原浄水場			
	[水源名] 多々良木川				[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 142 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 191 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			214	1			175	1			565	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			0.00300	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.28	1			0.21	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.22	1			0.23	1			0.74	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			0.039	1			0.043	1			0.260	1
塩化物イオン			20.0	1			20.0	1			23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			30	1			30	1
蒸発残留物			52	1			38	1			35	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			0.002	1			0.002	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)			2.3	1			1.7	1			1.3	1
pH値			7.2	1			6.9	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			17.0	1			14.0	1			18.0	1
濁度			7.5	1			3.8	1			5.7	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 姫の河内浄水場				[浄水場名] 31 - 00 魚貫崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設			
	[水源名] 姫の河内川				[水源名] 池田池				[水源名] 第一水源池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 196 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3.027 (m³) 原水			
一般細菌			84	1			0	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									11.0	0.0	2.3	13
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.007	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			0.023	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
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			0.50	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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			0.12	1			0.22	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			90.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			0.037	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			20.0	1			350.0	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			619	1	46	44	45	2
蒸発残留物			29	1			1390	1	101	97	99	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			0.002	1			0.002	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)			1.5	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.5	1	7.2	7.1	7.2	2
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			6.7	1			0.8	1			<0.5	1
濁度			5.1	1			0.5	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				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[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				[浄水場名] 03 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地			
	[水源名] 第二・第四水源地				[水源名] 第三水源地				[水源名] 湯堂水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,303 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 442 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	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											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											2.10	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	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											14.9	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											24.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											59	1
蒸発残留物											167	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											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											7.1	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	[浄水場名] 05 - 00 湯の尻水源地				[浄水場名] 06 - 00 神の川水源地				[浄水場名] 10 - 00 鶴水源地			
	[水源名] 湯の尻水源地				[水源名] 神の川水源地				[水源名] 鶴水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 159 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			9	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	4.5	0.0	0.8	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.18	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			23.9	1			6.7	1			5.6	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			15.5	1			4.4	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			29	1			32	1
蒸発残留物			179	1			99	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.3	1			7.9	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 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	[浄水場名] 11 - 00 有木水源地				[浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地				[浄水場名] 13 - 00 ひご山水源地			
	[水源名] 有木水源地				[水源名] 石坂川水源地				[水源名] ひご山水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	2.0	0.0	0.2	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.27	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			5.8	1			5.6	1			11.3	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			3.7	1			4.3	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			40	1			100	1
蒸発残留物			97	1			90	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.4	1			7.9	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 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市			
	[浄水場名] 01 - 00 中村水源地				[浄水場名] 02 - 00 方保田水源地				[浄水場名] 03 - 00 南島水源地			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 方保田水源				[水源名] 南島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,008 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,086 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1			46	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			3.90	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.67	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.20	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			21.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.036	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)			73	1			89	1			33	1
蒸発残留物			162	1			184	1			151	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.1	1			8.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.4	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市			
	[浄水場名] 04 - 00 津留水源地				[浄水場名] 05 - 00 三玉水源地				[浄水場名] 06 - 00 小坂水源地			
	[水源名] 津留水源				[水源名] 三玉水源				[水源名] 小坂水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,235 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,739 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.004	1	0.007	0.006	0.006	6
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.26	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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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)			102	1			70	1			77	1
蒸発残留物			153	1			146	1			107	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			8.0	1			8.1	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 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市			
	[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ原水源地				[浄水場名] 01 - 01 八代水源				[浄水場名] 01 - 02 八代水源			
	[水源名] 堂ヶ原水源				[水源名] 八代水源地				[水源名] 八代水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,880 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,928 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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)			104	1			43	1			41	1
蒸発残留物			147	1			68	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.3	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.1	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市			
	[浄水場名] 02 - 00 松江城水源				[浄水場名] 03 - 00 建馬水源				[浄水場名] 04 - 00 新開水源			
	[水源名] 松江城水源地				[水源名] 建馬水源地				[水源名] 新開水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,796 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,554 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,537 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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)			46	1			46	1			45	1
蒸発残留物			80	1			80	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	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.8	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 高田水源				[浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源				[浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源			
	[水源名] 高田水源				[水源名] 茂ヶ野水源				[水源名] 古仏頂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,232 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,168 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,080 (m ³) 原水			
一般細菌			1	1			1	1	62	0	6	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			11	49
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.80	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			<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			4.4	1			4.5	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			3.1	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			39	1			31	1
蒸発残留物			82	1			86	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	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000010	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			7.4	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			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源				[浄水場名] 01 - 00 中央区水源				[浄水場名] 02 - 00 桜山水源地			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 中央区水源				[水源名] 桜山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,288 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,972 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,306 (m ³) 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	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.70	1			4.57	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			4.1	1			14.3	1			13.3	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			2.2	1			13.1	1			14.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			114	1			97	1
蒸発残留物			73	1			222	1			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.6	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	4			0	4				
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.46	1			1.95	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
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			<0.03	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			14.1	1			12.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			9.9	1			7.3	1	41.2	33.2	37.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			66	1	140	135	138	2
蒸発残留物			198	1			153	1	301	277	289	2
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			<0.002	1			<0.002	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			6.9	1			7.3	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.2	1			<0.2	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 07 - 00 野原水源地				[浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地			
	[水源名] 野原水源				[水源名] 中央区水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 213 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,431 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			56	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.59	1			1.70	1			1.47	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			13.6	1			14.3	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			7.2	1			13.1	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			114	1			49	1
蒸発残留物			190	1			222	1			137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			6.6	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			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[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 第4水源				[浄水場名] 01 - 00 立野				[浄水場名] 03 - 00 柳水			
	[水源名] 第4水源(他1水源と混合)				[水源名] 立野水源				[水源名] 柳水水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 725 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,990 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,851 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			0	1			98	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			0.80	1			4.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.25	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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.45	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			16.6	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.135	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			11.4	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			91	1			70	1
蒸発残留物			130	1			232	1			173	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			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.4	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.6	1			0.2	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				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 美咲野				[浄水場名] 05 - 01 楽善				[浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘			
	[水源名] 美咲野水源(他2水源、上鶴水)				[水源名] 楽善水源(室水源と混合)				[水源名] 武蔵ヶ丘水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,380 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,377 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,196 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			2.00	1			4.80	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			7.0	1			10.1	1			10.8	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			20.4	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			69	1			74	1
蒸発残留物			132	1			172	1			173	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[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				[浄水場名] 08 - 02 堀川				[浄水場名] 10 - 00 平川			
	[水源名] 沖野水源(他1水源と混合)				[水源名] 堀川水源				[水源名] 平川水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 634 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 346 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.90	1			4.20	1			6.60	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			12.0	1			<8.8	1			8.7	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			9.1	1			7.4	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			71	1			84	1
蒸発残留物			196	1			163	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ			<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			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[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				[浄水場名] 12 - 00 伊勢前原				[浄水場名] 13 - 00 つつじ台			
	[水源名] 杉水水源				[水源名] 伊勢前原水源				[水源名] つつじ台水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 431 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,174 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			4.90	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			4.9	1			4.9	1			8.6	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			2.3	1			1.8	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			34	1			68	1
蒸発残留物			86	1			98	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.9	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[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				[浄水場名] 17 - 00 高尾野				[浄水場名] 18 - 00 大堀木			
	[水源名] 日吉ヶ丘水源(他1水源と混合)				[水源名] 高尾野水源(他1水源と混合)				[水源名] 大堀木水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,065 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 599 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,366 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			0.90	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			7.0	1			7.8	1			9.9	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			5.3	1			5.8	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			58	1			68	1
蒸発残留物			133	1			140	1			171	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	[浄水場名] 19 - 00 南沖野				[浄水場名] 20 - 00 矢護川				[浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池			
	[水源名] 南沖野水源(他1水源と混合)				[水源名] 矢護川水源				[水源名] 溝上水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,897 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 611 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,068 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.20	1			0.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			9.8	1			4.8	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			8.1	1			2.3	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			28	1			43	1
蒸発残留物			172	1			90	1			124	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.9	1			7.1	1
味											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 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	4			0	4			0	4
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			2.30	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.80	1			<0.08	1			<0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			82.0	1			<20.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.011	1
塩化物イオン			110.0	1			<20.0	1			24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			37	1			90	1
蒸発残留物			393	1			127	1			194	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.8	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	[浄水場名] 05 - 00 中土浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中坂門田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 天水東配水池			
	[水源名] 山下水源(他2水源地与混合)				[水源名] 中坂門田水源				[水源名] 天水東水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,212 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	1			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			39.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.100	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			29.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			31	1			39	1
蒸発残留物			194	1			114	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			7.9	1			7.9	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 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	[浄水場名] 08 - 00 北横内配水池				[浄水場名] 09 - 00 丸尾水源地				[浄水場名] 10 - 00 玉水ニュータウン配水池			
	[水源名] 北横内水源地				[水源名] 丸尾水源地				[水源名] 玉水ニュータウン水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			5.50	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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)			38	1			62	1			41	1
蒸発残留物			140	1			154	1			132	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.7	1			7.8	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.10	1			5.60	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	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			<2.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			37	1			98	1
蒸発残留物			115	1			97	1			196	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.2	1			7.4	1
味							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 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.60	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			<20.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			<20.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			102	1								
蒸発残留物			223	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			7.0	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 07 - 00 迫間浄水場				[浄水場名] 08 - 00 渡打配水池				[浄水場名] 09 - 00 伊野水源池			
	[水源名] 迫間水源池				[水源名] 水源第1・第2水源池				[水源名] 伊野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 286 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 338 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			125	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.010	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			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			0.36	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.20	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			1.30	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			0.120	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			<30	1			51	1
蒸発残留物			111	1			83	1			105	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.8	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			34.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 10 - 00 龍門配水池				[浄水場名] 11 - 00 穴川浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小川水源池			
	[水源名] 龍門水源地				[水源名] 穴川水源地				[水源名] 小川水源地			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 354 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.17	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	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)			<30	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			69	1			58	1			86	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			<0.002	1			<0.002	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			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.4	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 13 - 00 旭志西部第1水源池				[浄水場名] 14 - 00 旭志西部第2水源池				[浄水場名] 16 - 00 北桜ヶ水水源池			
	[水源名] 旭志西部水源池				[水源名] 旭志西部第2水源池				[水源名] 北桜ヶ水水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 882 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 516 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.30	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)			44	1			32	1			<30	1
蒸発残留物			119	1			90	1			79	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.9	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	[浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池				[浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池				[浄水場名] 19 - 00 七城雇用促進住宅水源池			
	[水源名] 南桜ヶ水水源池				[水源名] 三の西沖水源池				[水源名] 七城雇用促進住宅水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.70	1			3.60	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.27	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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)			63	1			100	1			33	1
蒸発残留物			133	1			173	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.3	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 梅田水源				[浄水場名] 02 - 01 腹赤水源				[浄水場名] 03 - 00 高田水源			
	[水源名] 第1水源7号井戸(10号井戸と混合)				[水源名] 第2水源6号井戸(3号、5号、8号、9号)				[水源名] 第3水源13号井戸(11号井戸と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 582 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,072 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,374 (m³) 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	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.08	1			<0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.4	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	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			46.0	1			30.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.050	1			0.250	1			0.005	1
塩化物イオン			67.0	1			82.0	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			148	1			76	1
蒸発残留物			263	1			354	1			177	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			8.1	1			7.9	1			8.0	1
味												
臭気			8	1			8	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			1.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 轟浄水場				[浄水場名] 02 - 00 花園配水池				[浄水場名] 03 - 00 神山配水池			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 神山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3.045 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水			
一般細菌			12	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1							0.40	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			<0.0	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<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							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	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			35.2	1							4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			37.9	1							4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1							31	1
蒸発残留物			208	1							76	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			<0.0050	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			7.6	1							7.3	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 - 017 熊本県 宇土市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	[浄水場名] 04 - 00 鶴見塚水源				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 鶴見塚水源				[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 593 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.21	1			<0.20	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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			0.8	1			6.6	1			6.1	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			2.3	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			38	1			30	1
蒸発残留物			130	1			138	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	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			7.7	1			7.0	1			7.3	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			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.11	1			0.24	1			6.45	1
フッ素及びその化合物			0.44	1			0.07	1			0.36	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.02	1			0.13	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			6.4	1			11.1	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			6.0	1			1.8	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			32	1			110	1
蒸発残留物			222	1			102	1			257	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.0	1			7.0	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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	[浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場				[浄水場名] 07 - 00 赤水浄水場				[浄水場名] 08 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 下り山水源				[水源名] 殿塚水源				[水源名] 山田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,874 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 380 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			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			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.12	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.07	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			<0.001	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												
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			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			6.8	1			5.5	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			3.1	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			41	1			34	1
蒸発残留物			96	1			126	1			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.4	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			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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 狩尾浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小野田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山田西部浄水場			
	[水源名] 狩尾水源				[水源名] 小野田水源				[水源名] 山田西部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 508 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 79 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.002	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			<0.48	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.78	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			11.4	1			6.2	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			1.9	1			9.4	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			90	1			37	1
蒸発残留物			120	1			219	1			114	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.0	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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	[浄水場名] 12 - 00 小倉浄水場				[浄水場名] 13 - 00 高柳浄水場				[浄水場名] 14 - 00 小地野浄水場			
	[水源名] 小倉水源				[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 232 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			<0.01	1			1.81	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.21	1			0.17	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												
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			<7.3	1			7.5	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			1.6	1			3.3	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			64	1			61	1
蒸発残留物			116	1			169	1			171	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			6.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.0	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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町																										
	[浄水場名] 15 - 00 横堀浄水場				[浄水場名] 16 - 00 向坂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水池																										
[水源名] 横堀水源												[水源名] 向坂水源												[水源名] 宮ヶ野川											
[原水の種類] 深井戸水												[原水の種類] 深井戸水												[原水の種類] 表流水(自流)											
[1日平均浄水量] 205 (m ³) 原水												[1日平均浄水量] 102 (m ³) 原水												[1日平均浄水量] 1,433 (m ³) 原水											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																							
一般細菌			0	1			0	1			79	1																							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									14.0	0.0	6.8	4																							
大腸菌(定性)			0	1			0	1																											
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1																							
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1																							
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																							
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1																							
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																							
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1																							
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1																							
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.18	1			1.54	1			<1.00	1																							
フッ素及びその化合物			0.28	1			0.27	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1																							
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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			<0.01	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1																							
銅及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.10	1																							
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			7.4	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			4.5	1			3.1	1			<20.0	1																							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			62	1			<30	1																							
蒸発残留物			188	1			168	1			48	1																							
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1																							
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1																							
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1																							
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			0.5	1																							
pH値			6.7	1			6.8	1			7.5	1																							
味			0	1			0	1			0	1																							
臭気			0	1			0	1			2	1																							
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.8	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				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町				[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町			
	[浄水場名] 02 - 00 第二配水池				[浄水場名] 03 - 00 柳野配水池				[浄水場名] 01 - 00 小国町上水道			
	[水源名] 第3、第4、第5、第6、水源				[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,693 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.066	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)			48	1			<30	1			35	1
蒸発残留物			151	1			57	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			<0.000001	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			<0.002	1			<0.002	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			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			7.2	1	7.8	6.5	7.0	4
味			0	1			0	1			0	4
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			<0.5	1			<0.5	1	0.6	<0.5	0.5	4
濁度			0.1	1			0.1	1	0.4	<0.1	0.1	4

検査項目	[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町			
	[浄水場名] 01 - 00 天君配水池				[浄水場名] 02 - 00 御船配水池				[浄水場名] 03 - 00 瓜山配水池			
	[水源名] 上水天君水源				[水源名] 上水第1水源				[水源名] 上水第3水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2.486 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 512 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 907 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			9	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00003	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
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	1			1.20	1			2.70	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	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			0.006	1			0.006	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)			48	1			50	1			73	1
蒸発残留物			142	1			111	1			194	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			0.002	1			0.002	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			0.3	1			0.3	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.6	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.9	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.3	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 028 熊本県 益城町				[事業主体名] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 氷川水系氷川				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,434 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,426 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,542 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			98	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.70	1			0.50	1			1.50	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	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			8.0	1			5.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.026	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			3.1	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			53	1			53	1
蒸発残留物			130	1			78	1			122	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	0.000160	<0.000001	0.000016	55			<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			0.6	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.8	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			2.8	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			2.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 02 - 00 岡留浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川南浄水場				[浄水場名] 04 - 00 並木浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 権現谷水源				[水源名] 並木水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 573 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 564 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 326 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			17	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			23.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			<1.00	1			2.10	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			0.014	1
塩化物イオン			2.9	1			1.8	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			32	1			30	1
蒸発残留物			150	1			66	1			106	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.6	1			7.3	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			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 05 - 00 秋時浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新川北浄水場				[浄水場名] 07 - 00 皆越浄水場			
	[水源名] 秋時水源				[水源名] 第4水源(第5水源と混合)				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 213 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 599 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.007	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<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			0.26	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			73.0	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			1.9	1			2.1	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			56	1			146	1
蒸発残留物			97	1			149	1			491	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			7.7	1			8.0	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 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 08 - 00 岡原第1浄水場				[浄水場名] 09 - 00 岡原第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 今村浄水場			
	[水源名] 第1水源(深井戸2井)				[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 569 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 263 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 184 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			29	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			32.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	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			21.0	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			2.1	1			1.8	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			73	1			<30	1
蒸発残留物			223	1			105	1			59	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			<0.002	1			<0.002	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			0.3	1			0.6	1
pH値			8.0	1			8.1	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			0.8	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 11 - 00 阿蘇浄水場				[浄水場名] 12 - 00 平山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 仁王浄水場			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 平山水源				[水源名] 仁王水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 136 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.13	1			<0.03	1			0.21	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			0.090	1			<0.005	1			0.077	1
塩化物イオン			1.8	1			1.7	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			<30	1			66	1
蒸発残留物			100	1			49	1			127	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.1	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			<0.5	1			1.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 14 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 15 - 00 八幡浄水場				[浄水場名] 16 - 00 新深田浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 八幡水源				[水源名] 新深田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.15	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	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			0.067	1			0.040	1			0.016	1
塩化物イオン			1.6	1			1.9	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			69	1			52	1
蒸発残留物			125	1			113	1			113	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	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			<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 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町			
	[浄水場名] 01 - 01 花岡浄水場				[浄水場名] 02 - 01 宮田滅菌設備				[浄水場名] 02 - 02 井牟田滅菌設備			
	[水源名] 花岡水源				[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,743 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 961 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			38	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			2.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			8.7	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.033	1
塩化物イオン			4.8	1			5.2	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			81	1			110	1
蒸発残留物			130	1			110	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			8.0	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 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町			
	[浄水場名] 02 - 03 横居木減菌設備				[浄水場名] 02 - 04 女島浄水設備				[浄水場名] 02 - 05 滝の上浄水設備			
	[水源名] 横居木水源				[水源名] 女島水源地				[水源名] 滝の上水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			17	1			43	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.16	1
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			0.17	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			6.3	1			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.037	1			0.041	1
塩化物イオン			4.9	1			5.2	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			83	1			140	1
蒸発残留物			110	1			120	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			2.6	1
濁度			<0.1	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				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町			
	[浄水場名] 01 - 00 南阿蘇村西部上水道				[浄水場名] 10 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場			
	[水源名] 日ヶ暮水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			28	1			1	1			707	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.002	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			<0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			<1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.24	1			<0.11	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			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			12.6	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			7.2	1			<20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			<72	1			45	1
蒸発残留物			212	1			<119	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	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			<0.3	1			0.8	1
pH値			6.4	1			<7.2	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 - 035 熊本県 甲佐町				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市			
	[浄水場名] 30 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 40 - 00 世持浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上天草市大渦ポンプ場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 球磨川、氷川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 905 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<2	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			2.00	1				
フッ素及びその化合物			<0.09	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.10	1				
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			0.03	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)			78	1			72	1				
蒸発残留物			131	1			152	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			<0.002	1			0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1				
pH値			7.0	1			7.5	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 - 036 熊本県 上天草市				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川)			
	[浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場				[浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場			
	[水源名] 教良木ダム				[水源名] 教良木川				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 463 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			494	1			454	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	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			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.08	1				
鉄及びその化合物			0.08	1			0.24	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			0.014	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)			<30	1			43	1				
蒸発残留物			47	1			73	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオキシ			<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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.9	1			1.6	1				
pH値			7.6	1			7.7	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			2	1				
色度			8.7	1			9.9	1				
濁度			1.7	1			3.2	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川)				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 小川町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 群配水池				[浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池			
	[水源名] 第1水源・第3水源				[水源名] 下群第1水源(他3水源)				[水源名] 武蔵野台水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,410 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 819 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	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							0.00003	1			0.00030	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素							0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							6.10	1			5.30	1
フッ素及びその化合物							0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							0.0001	1			0.0001	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							0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物							0.03	1			0.03	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							12.2	1			12.0	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン							8.0	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							80	1			79	1
蒸発残留物							186	1			180	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジエオスミン							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							0.002	1			0.002	1
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.2	1			0.2	1
pH値							7.3	1			7.2	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 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	[浄水場名] 04 - 01 弁天配水池				[浄水場名] 05 - 01 御代志配水池				[浄水場名] 06 - 01 新開配水池			
[水源名] 木原野第1水源(他1水源)												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 2,555 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,396 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,546 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00003	1			0.00003	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.00	1			3.30	1			7.35	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.30	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.4	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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			0.02	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			28.0	1			13.0	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			9.7	1			12.0	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			76	1			102	1
蒸発残留物			195	1			220	1			205	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.4	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				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 01 須屋配水池				[浄水場名] 08 - 01 合生配水池				[浄水場名] 09 - 01 竹迫配水池			
	[水源名] 須屋第1水源(他1水源)				[水源名] 合生第1水源(他1水源)				[水源名] 竹迫第4水源(他1水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,072 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,433 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,074 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			28	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			0.00003	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.10	1			4.50	1			4.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	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			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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			0.004	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			12.0	1			9.2	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			9.8	1			11.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			93	1			73	1
蒸発残留物			185	1			180	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			0.002	1			0.002	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.4	1			7.4	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			0.2	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	[浄水場名] 10 - 01 竹迫第2配水池				[浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池				[浄水場名] 12 - 01 栄配水池			
	[水源名] 竹迫第3水源(他1水源)				[水源名] 日向第2水源				[水源名] 栄第1水源(他1水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 335 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 428 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			13	1			0	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			0.00030	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1				
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.30	1			2.80	1				
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	1				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.2	1				
四塩化炭素			0.0001	1			0.0000	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			0.001	1			0.001	1				
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1				
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			0.001	1			0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン			7.5	1			7.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			64	1				
蒸発残留物			170	1			160	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			0.002	1			0.002	1				
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1				
pH値			71.0	1			7.3	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			0.5	1			1.0	1				
濁度			0.1	1			0.4	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町				[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 01 木原野配水池				[浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場				[浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場			
	[水源名] 木原野第4水源(他2水源)				[水源名] 折戸水源地				[水源名] 西地区			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,128 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,915 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,423 (m ³) 原水			
一般細菌			37	1			60	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	5
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.60	1			1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0001	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			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	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			0.10	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			0.01	1			0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	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			11.0	1			20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			45	1			<30	1
蒸発残留物			187	1			73	1			124	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	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)			0.2	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.8	1			7.6	1
味			0	1			0	1				1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			1.0	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.9	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町				[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 51 - 02 一武地区浄水場				[浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 一武地区				[水源名] 木上地区				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 481 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	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			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.03	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)			<30	1			57	1				
蒸発残留物			90	1			153	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			<0.002	1			<0.002	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			7.6	1			7.3	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				