[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地 [水源名] 八景水谷 4 号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 熊本県 [事業主体名]
43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 02 - 00 健軍水源地 [水源名] 健軍 1 号井 熊本県 |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量]

56,786(m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 03 - 00 -本木水源地 [水源名] -本木3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 熊本県

5,830 (m3)

給水栓水 給水栓水

15,571 (m3)

	給水栓水			給水栓水 				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.84	3.11	3.51	12	3.39	3.23	3.32	12	4.43	2.89	3.34	12
フッ素及びその化合物	0.28	0.21	0.24	12	0.19	0.16	0.18	12	0.29	0.07	0.23	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.4	17.5	18.5	4	12.4	11.4	11.9	4	22.6	12.5	19.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.6	12.9	14.0	12	9.0	8.8	8.9	12	19.5	7.9	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	70	72	4	82	78	80	4	69	64	66	4
蒸発残留物	194	187	191	4	188	183	185	4	198	165	184	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.3	7.3	12	7.2	7.1	7.1	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	\ \U.J	\ \U.J	1 12	(U.5)	<0.5	<0.5	12		\ \U.J \	<0.5	1 12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 04 - 00 川尻水源地 [水源名] 川尻 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6. 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 05 - 00 城山水源地 [水源名] 城山 4 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

1,318 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 06 - 00 麻生田水源地 [水源名] 麻生田 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 熊本県

22,369(m3)

6,395 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
	1.61	1.48	1.54	12	2.80	1.92	2.12	12	4.51	3.84	4.15	12
フッ素及びその化合物	0.22	0.20	0.21	12	0.27	0.19	0.24	12	0.09	<0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.005	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23.2	22.1	22.7	4	24.4	21.1	23.0	4	13.5	12.5	12.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.9	11.7	11.8	12	15.8	9.0	13.4	12	8.9	7.7	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	62	64	4	73	68	72	4	70	67	69	4
蒸発残留物	207	194	200	4	208	201	204	4	185	169	176	4
※イオン界面活性剤	201	104	<0.02	1	200	201	<0.02	1	100	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.4	12	7.4	7.4	7.4	12
pH値 r±	7.0	7.4		12	7.4	1.2	0	12	7.4	1.4	0	12
味 息気			0									
臭気	0 -		0	12			0	12		0 -	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検 査 項 目

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 07 - 00 託麻水源地 [水源名] 託麻 3 号井 [原水の種類] 翌井戸水

6,708 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地 [水源名] 沼山津1号井 [原水の種類] 深井戸水

41,529(m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 09 - 00 池上水源地 [水源名] 池上3号井 [原水の種類] 深井戸水

2,815 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水給水栓水給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 5.15 4.24 4.56 12 2.38 2.11 2.19 12 1.85 1.10 1.58 12 フッ素及びその化合物 0.15 0.12 0.14 12 0.21 0.19 0.20 12 0.15 0.10 0.13 12 ホウ素及びその化合物 <0 1 < 0.1 **∠**0 1 4 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 1 4 **∠**0 1 < 0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス - 1.2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ジクロロ酢酸 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト <0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.07 < 0.01 0.02 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 12.7 12.0 12.4 12.5 11.8 12.2 11.9 9.8 11.1 4 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 10.5 10.1 12 8.2 12 6.4 12 9.6 8.4 8.2 7.7 7.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 87 87 57 64 4 90 88 4 77 80 4 68 蒸発残留物 207 192 198 191 183 186 175 151 167 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.2 7.1 7.1 12 7.3 7.2 7.2 12 7.5 7.3 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 10 - 00 秋田水源地 熊本県 | |水源名| |秋田3号井 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 11 - 00 山室水源地 [水源名] 山室 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 熊本県 2,148 (m3) [事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 12 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 170 (m3)

28,475 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.85	2.65	2.75	12	3.13	2.80	2.93	12	2.38	1.88	2.11	12
フッ素及びその化合物	0.22	0.18	0.20	12	0.34	0.27	0.31	12	0.15	0.08	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.6	12.4	4	23.8	21.8	22.9	4	15.3	11.3	13.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.1	8.9	9.0	12	21.7	17.7	19.6	12	10.0	6.6	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	80	82	4	65	61	64	4	59	51	54	4
	196	188	192	4	200	191	194	4	167	145	156	4
<u>然光戏曲物</u> 陰イオン界面活性剤	190	100	<0.02	1	200	191	<0.02	1	107	145	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	40.0	-0.0			-0.0	-0.0			-0.0	-0.0		
_ 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.5	7.4	7.5	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 13 - 00 川床水源地 [水源名] 追分水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,24 [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源地 [水源名] 西梶尾 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 771

771 (m³)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 15 - 00 飛田水源地 [水源名] 飛田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 427(m³)

給水栓水給水栓水

1,240 (m3)

- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	最高 0 <0.00030	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	-	0	0	12								_ ~~
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030			12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030											
	<0.00030		0	12			0	12			0	12
水銀及びその化合物		<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.71	2.54	2.62	12	5.01	3.75	4.65	12	4.45	3.89	4.08	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.2	6.6	7.3	4	13.5	12.8	13.0	4	14.5	12.5	13.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.3	4.8	5.3	12	13.9	12.7	13.5	12	11.9	7.9	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	53	54	4	63	61	62	4	70	63	67	4
蒸発残留物	136	126	132	4	204	194	199	4	213	184	203	4
際イオン界面活性剤			<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
#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	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.0	7.0	7.0	12	7.4	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12	1	0.0	0	12
// 臭気			0	12			0	12			0	12
ス ス 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 16 - 00 亀井水源地 [水源名] 亀井2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5. 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 17 - 00 改寄水源地 [水源名] 改寄 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

1,776 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地 [水源名] 鶴羽田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 614 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,084 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.84	3.11	3.51	12	4.75	3.69	3.90	12	4.81	4.14	4.42	12
フッ素及びその化合物	0.28	0.21	0.24	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.13	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
_1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> ブロモホルム</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<u>銅及びその化合物</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.4	17.5	18.5	4	10.1	9.5	9.8	4	19.7	15.0	16.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.6	12.9	14.0	12	8.0	7.2	7.4	12	17.8	12.2	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	70	72	4	54	53	54	4	78	75	76	4
蒸発残留物	194	187	191	4	169	160	164	4	204	194	199	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.3	7.3	12	7.6	7.1	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 19 - 00 下園水源地 熊本県 ト園水源地 [水源名] 下園水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 20 - 00 平原水源地 [水源名] 平原水源地 熊本県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

75 (m³)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 21 - 00 榎津水源地 [水源名] 榎津水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 499 (m3)

44 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.009	0.007	0.008	4	0.006	0.006	0.006	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.40	0.41	12	0.36	0.14	0.25	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	12	0.25	0.20	0.22	12	0.24	0.21	0.23	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.004	4	0.010	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.16	0.11	0.14	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.5	10.8	11.2	4	67.8	56.4	61.8	4	22.1	20.1	21.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.018	0.020	4	0.004	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	4.5	4.4	4.5	12	63.0	48.1	52.4	12	15.1	14.4	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	52	53	4	48	33	38	4	48	46	47	4
蒸発発留物	103	96	98	4	277	232	253	4	160	151	156	4
※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
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
行機物(100の重) pH値	8.4	8.3	8.3	12	8.2	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.1	12
味	0.4	0.0	0.5	12	0.2	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.8	3.0	3.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5 0.1	<0.5	<0.5	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.5	<0.5	12
<u> </u> 判 又	0.1	<0.1	<0.1	12	U.3	<0.1	<0.1	12	<u>U.1</u>	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 22 - 00 古開・志々水水源地 [水源名] 古開・水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 23 - 00 硫江・西田尻水源地 [水源名] 砥江・西田尻水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 65 (m3) [事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 24 - 00 木原水源地 [水源名] 木原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

255 (m3)

給水栓水 給水栓水

46 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	<0.10	0.25	12	0.36	<0.10	0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.15	12	0.19	0.14	0.17	12	0.17	0.15	0.16	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.24	<0.06	0.10	12	0.43	0.08	0.22	12	0.27	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.004	4	0.010	0.006	0.009	4	0.014	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	29.8	26.9	28.5	4	22.1	20.4	21.5	4	30.2	26.6	28.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	93.0	59.2	73.2	12	77.7	28.3	32.7	12	48.5	45.2	47.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	163	130	144	4	82	79	80	4	139	110	120	4
蒸発残留物	333	273	306	4	204	202	203	4	240	229	233	4
※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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.8	12	7.7	7.6	7.6	12
」 味	1		0	12	7.0		0	12	7		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12
/均/又	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	U.1	<0.1	0.1	IZ

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 25 - 00 廻江・清藤水源地 [水源名] 廻江・清藤水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 83 [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 26 - 00 富合南部水源地 [水源名] 富合南部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 315(m) [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 28 - 00 富合西部水源地 [水源名] 菰江水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 106(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

831 (m³)

	給水栓水 	給水栓水 				給水栓水 						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	<0.10	0.36	12	0.39	<0.10	0.12	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.16	12	0.12	0.09	0.10	12	0.19	0.17	0.18	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	12	0.38	0.10	0.21	12	0.12	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.005	4	0.081	0.024	0.060	4	0.007	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.044	0.012	0.030	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	31.4	26.9	28.6	4	50.1	34.8	44.7	4	15.5	13.8	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	89.8	57.8	74.8	12	96.2	74.4	89.3	12	9.5	9.3	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	156	109	138	4	198	165	187	4	60	57	59	4
蒸発残留物	327	279	308	4	399	330	377	4	160	154	158	4
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			<0.00001	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	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 43 - 001 熊本県 熊本市 |浄水場名| 29 - 00 小岩瀬水源地 |水源名| 100 |水高額 |水高額水源地 |原水の種類|

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 30 - 00 富合東部水源地 [水源名] 富合東部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,203(m8) [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 31 - 00 鳥場水源地 [水源名] 鳥場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 28 (㎡)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

163 (m3)

平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.003 0.002 0.002 4 0.004 0.002 0.003 4 0.003 0.002 0.002 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.22 <0.10 0.43 12 2.50 0.21 1.05 12 1.74 0.12 0.78 12 フッ素及びその化合物 0.43 0.16 0.28 12 0.20 0.17 0.18 12 0.18 0.15 0.17 12 ホウ素及びその化合物 0.1 ∠n 1 **∠**0 1 4 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 <0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.22 <0.06 0.06 12 0.22 <0.06 0.12 12 <0.06 <0.06 <0.06 12 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.005 <0.001 0.003 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.008 0.002 0.006 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.006 0.002 0.004 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト <0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 亜鉛及びその化合物 0.01 < 0.01 0.01 4 0.02 < 0.01 < 0.02 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.02 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 鉄及びその化合物 0.05 < 0.01 0.02 4 0.03 < 0.01 0.02 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 44.6 13.6 28.3 15.0 13.1 14.0 13.6 13.0 13.2 0.002 4 マンガン及びその化合物 0.004 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 塩化物イオン 28.5 10.4 18.1 12 12.1 10.7 12 12.2 9.9 12 9.2 11.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 61 82 80 81 4 83 39 4 81 81 4 83 蒸発残留物 223 191 207 196 189 192 194 175 187 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.8 7.4 7.6 12 7.7 7.3 7.5 12 7.7 7.3 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5 0.5 12 0.6 <0.5 0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 33 - 00 新水源地 [水源名] 新水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12:

125 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 35 - 00 城南中央水源地 [水源名] 城南中央水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 564(m³) [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 36 - 00 赤見水源地 [水源名] 赤見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 120(m³)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	<0.10	0.42	12	2.69	2.35	2.50	12	1.58	1.53	1.56	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.12	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.19	0.16	0.17	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
<u>クラロビグロログダク</u> 臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
※トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.007	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.004	4	<0.002	<0.001	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	0.005	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35.0	30.5	33.3	4	22.2	21.1	21.7	4	34.5	29.6	32.2	4
ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
マンガン及びその化合物	62.5	38.1	42.1	12	10.4	9.9	10.2	12	9.9		9.8	12
塩化物イオン				4	-	105	-		27	9.8		4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67 288	63 178	208	4	108 214	203	107 208	4	188	180	26	4
蒸発残留物 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200	178	<0.02	1	214	203	<0.02	1	100	160	185 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ポープン・												
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 パープログラス オール 大学			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1		0.0	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	8.0	7.9	7.9	12	7.8	7.7	7.7	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 37 - 00 沈目水源地 [水源名] 沈日水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 72 [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 39 - 00 舞原ニュータウン水源地 [水源名] 舞原ニュータウン水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 56 (㎡)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 40 - 00 吉野水源地 [水源名] 吉野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m²)

給水栓水給水栓水

72 (m³)

シフド	ΚX	給フ

	給水栓水	給水栓水 				給水栓水						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	<0.10	0.10	12	7.02	5.86	6.42	12	2.49	1.95	2.16	12
フッ素及びその化合物	0.30	0.28	0.29	12	<0.05	< 0.05	< 0.05	12	0.07	< 0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	31.5	28.5	30.2	4	11.2	9.8	10.6	4	22.2	9.6	13.1	4
マンガン及びその化合物	0.023	0.017	0.019	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.8	21.5	22.3	12	8.5	7.1	7.8	12	10.2	7.2	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	46	48	4	90	82	86	4	108	70	80	4
蒸発残留物	162	157	160	4	189	181	184	4	199	135	154	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.2	12	7.8	7.6	7.6	12	8.0	7.4	7.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<0.5	1.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 41 - 00 築地・上村水源地 [水源名] 築地・上村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 42 - 00 東阿高水源地 [水源名] 東阿高水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

49 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 43 - 00 本鰐瀬水源地 [水源名] 本鰐瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

31 (m3)

給水栓水 給水栓水

26 (m3)

	給水栓水 	給水栓水 				給水栓水 						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.006	4	0.005	0.004	0.005	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.33	2.24	4.18	12	0.85	0.79	0.83	12	0.21	0.15	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	12	0.14	0.12	0.13	12	0.28	0.26	0.26	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.8	19.8	20.4	4	14.2	13.3	13.9	4	34.2	29.9	32.6	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	14.2	12.2	13.4	12	4.8	4.7	4.8	12	4.7	4.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	72	78	4	65	62	64	4	43	41	42	4
蒸発発留物	188	165	174	4	145	136	142	4	145	136	140	4
※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
- 万世の 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	7.9	8.0	12	7.8	7.8	7.8	12	8.3	8.2	8.2	12
味	0.4		0.0	12	7.0		0	12	0.0	5.2	0.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>- こと</u> 濁度	0.2	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判/又	0.2	<u.1< td=""><td>0.1</td><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	0.1	12	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u> </u>	12	<0.1	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 44 - 00 湯上・山下水源地 [水源名] 湯上・山下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 45 - 00 旭ヶ丘水源地 [水源名] 旭ヶ丘水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 46 - 00 植木中央水源地 [水源名] 植木中央第 3 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 熊本県

1,885 (m3)

給水栓水

26 (m3)

給水栓水 給水栓	水
------------	---

24 (m3)

	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.07	0.92	0.99	12	1.24	1.14	1.18	12	4.61	4.35	4.50	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	12	0.12	0.10	0.11	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミニラム及びでのに占物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.6	11.4	12.1	4	12.2	11.2	11.8	4	11.9	11.0	11.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.6	4.5	4.5	12	5.3	5.2	5.2	12	8.0	5.3	7.7	12
	74	69	72	4	85	80	84	4	50	48	49	4
	142	134	138	4	138	134	136	4	180	168	175	4
<u>然光な単物 </u>	142	134	<0.02	1	130	134	<0.02	1	100	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
_シェッスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノー !! **			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 を機切(TOCの量)	-0.0	٠,٠٠		12	0.4	-0.0		12	-0.0	40.0		12
有機物(TOCの量)	<0.3 8.1	<0.3	<0.3		7.9	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	
pH値 n+	8.1	8.0	8.1	12	7.9	7.7	7.8	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 47 - 00 植木北部水源地 [水源名] 植木北部第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

給水栓水

[事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 48 - 00 慈恩寺水源地 [水源名] 慈恩寺水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

給水栓水

熊本県

295 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 49 - 00 大塚水源地 [水源名] 大塚第2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

308 (m3)

467 (m3)

	かはないエン・				かはいいていく				がはないエン・			
	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	5.22	4.56	4.84	12	4.92	4.54	4.68	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.26	0.26	12	0.08	0.06	0.07	12	0.08	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	0.13	0.15	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.06	<0.001	12
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸			<0.002	4	<0.002			4				4
クロロホルム	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.004	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<u>銅及びその化合物</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.4	16.3	17.0	4	13.2	12.2	12.9	4	13.3	12.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.2	4.1	4.2	12	7.9	7.4	7.7	12	8.0	7.6	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	52	54	4	79	75	78	4	79	75	77	4
蒸発残留物	132	124	128	4	208	202	206	4	208	201	206	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	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
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	8.3	8.3	12	7.1	7.0	7.1	12	7.0	6.9	7.0	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NO. 1	ν	12	0.2	NO.1	0.1	14		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.1	

[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 [水源名] 一 西宮原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 82

82 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 51 - 00 木留水源地 [水源名] 鹿南第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 484 [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 52 - 00 大和水源地 [水源名] 大和第 3 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 829

平均浄水量] 484(m³) [1日平均浄水量] 829(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 |

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.05	1.98	2.01	12	0.62	0.57	0.59	12	4.67	4.12	4.34	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.07	0.06	0.07	12	0.08	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.14	<0.01	0.07	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.3	9.4	10.0	4	6.6	6.1	6.5	4	14.2	13.2	13.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.1	4.0	4.1	12	3.9	3.8	3.8	12	12.0	9.5	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	35	36	4	43	42	42	4	60	57	58	4
蒸発残留物	156	142	149	4	111	103	106	4	184	175	179	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	8.2	8.1	8.2	12	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
泉気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名]
43 - 003 熊本
宇城市(三角)
[浄水場名] 01 - 00
三角町浄水場
[水源名]
郡浦水源 熊本県 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量]

1,760 (m³)

[事業主体名] 43 - 004 熊本! 天草市 [浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場 [水源名] 広瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 熊本県 1,050 (m3) [事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 [水源名] 佐伊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 熊本県 2,475 (m3)

給水栓水 給水栓水

給水栓水	

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	3.50	3.60	4	1.20	1.00	1.05	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	< 0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	0.06	0.13	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.020	0.006	0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.015	4	0.030	0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.004	0.010	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.11	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	•		<0.03	1	<0.08	<0.03	<0.04	4	0.05	<0.03	<0.04	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	14.0	14.2	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	10.0		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.0	17.0	18.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	100	4	74	33	56	4	116	111	114	4
然発発留物	220	210	217	4	149	91	126	4	257	208	226	4
然光戏画物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
フェッスミン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2・ステルインホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.005	<0.005	4	<0.0000	<0.002	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
#f1 オン乔画店性別 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.002	<0.005	4	<0.005	<0.002	<0.005	4
<u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	1.4	0.3	0.7	12	<0.3	<0.0003	<0.0003	12
1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12
<u>P□順</u> 味	7.0	7.0	0	12	7.5	1.2	0	12	1.3	7.0	0	12
							0					
臭気	.0.5	.0.5	0	12	.0.5	.0.5		12	.0.5	.0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場 [水源名] 方原川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2. 熊本県

2,724 (m3)

[事業主体名] 43 - 004 熊本! 天草市 [浄水場名] 04 - 00 护宇士浄水場 [水源名] 亀川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3, 熊本県 [事業主体名]
43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 [水源名] 桜川 [『西水の毎#覧] 熊本県

|[原水の種類] |ダム直接・表流水(自流) |[1日平均浄水量] 4,105(i 3,744 (m3) 4,105 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.06	0.08	4	0.26	0.07	0.14	4	0.22	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.008	0.017	4	0.025	0.006	0.017	4	0.029	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.070	0.020	0.043	4	0.030	0.020	0.028	4	0.040	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.008	0.012	4	0.010	0.006	0.008	4	0.013	0.006	0.009	4
ブロモホルム	<0.016	<0.009	<0.011	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	0.04	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	20.0	20.0	20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<30	<30	<30	4	32	30	31	4	31	30	31	4
蒸発残留物	96	58	72	4	119	66	84	4	96	73	81	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12	1.1	0.4	0.6	12
pH值	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.0	2.10			1	7.0	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 06 - 00 城木場浄水場 [水源名] 東部ダム他水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2. 熊本県

2,649 (m3)

[事業主体名] 43 - 004 熊本! 天草市 [浄水場名] 07 - 00 水俣水源地 [水源名] 水俣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 827 (m3) [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,789(m)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

・		給小性小				給小性小				給小性小			
大勝崎定量 (PMF/1001)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝音が定性	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### ABQ TF-の化物性 4.00005 4.00005 4.00005 4.00005 4.00005 4.00005 4.00005 6.000005 4.00005 6.000005 4.00005 6.000005 6.000005 4.00005 6.000005 6.000005 4.00005 6.000005 6.000005 4.00005 6.000005 6.000005 4.00005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.000005 6.0000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#報見せらかに合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
セレン及びその代合物	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
部及びその代合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
お及びその代合物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
と素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
「無け口山化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジアン化物イナン及び環化シアン		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
緑影野堂京及び平明朝壁宣素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フッ素及びその化合物		<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
# かきたみびその作合物					4				4				4
四度化炭素													4
1.4 - メッチキサン													4
シス・11- シワロコエチレン製け ランス・12- シワロコエチレン													4
ジクロロメタン 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4001													4
デトラクロエチレン 4001													4
ドリクロコエチレン													4
4													4
塩素酸													4
クロ日酢酸 4,0002 4,0003 4,0004 4,0001 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002													
クロロボルム 4006 4000				-									4
グクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													
その1 をの1 をの													4
異素酸													4
総トリハロメタン													4
トリクロ酢酸	F 4791707												4
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 4 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <													4
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物													4
調及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 24.0 23.0 23.5 4 <20.0 <20.0 <20.0 4 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0													4
マンガン及びその化合物	Property												4
塩化物イオン													4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 79 73 77 4 44 33 38 4 47 41 44 4													4
蒸発残留物 199 189 194 4 120 98 110 4 127 108 119 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
際イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		73	77		44	33	38		47	41	44	4
ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001	蒸発残留物	199	189	194	4	120	98	110	4	127	108	119	4
2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
非イオン界面活性剤	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
有機物(TOCの量) <0.4 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.0 <0.0 12 <0.0 <0.0 12 <0.0 <0.0 12 <0.0 <0.0 12 <0.0 <0.0 12 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量) <0.4 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.4 <0.3 <0.3 12 pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.0 6.7 6.9 12 7.2 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 1.2 1.0 1.1 12 <0.5	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.0 6.7 6.9 12 7.2 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 12 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 12 1.0 1.1 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 0.5 12			<0.3		12				12	0.4		0.3	12
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 12 10 11 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 0.5 12		7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.8	6.9	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 12 1.0 1.1 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 0.5 12													12
色度 1.2 1.0 1.1 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 0.5 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												12
		1.2	1.0			<0.5	<0.5			0.9	<0.5	-	12
		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 005 熊本 水俣市 [浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地 [水源名] 第二・第四水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3. 熊本県 [事業主体名]
43 - 005 熊本 水俣市 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 熊本県 | |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

1,748 (m3)

[事業主体名] 43 - 005 熊本 水俣市 [浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地 [水源名] 湯堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 560 (m3)

3,602 (m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水
------	------	------

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.20	1.60	1.77	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	4	0.10	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	0.06	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	31.0	<20.0	20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	24.0	20.0	21.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	<30	31	5	33	<30	31	4	53	50	52	4
蒸発残留物	122	86	98	5	130	106	113	4	170	150	162	4
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	13	7.4	6.8	7.0	12	7.5	6.8	6.9	12
味	1.2	3.0	0	12		5.0	0	12	7.5	3.0	0.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	1.0	12	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.3	<0.5	0.1	13	<0.1	<0.5	<0.1	12	0.3	<0.5	0.1	12
/判/2	0.3	<0.1	0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 43 - 005 熊本 水俣市 [浄水場名] 05 - 00 湯の児水源地 [水源名] 湯の児水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

231 (m³)

[事業主体名] 43 - 005 熊本! 水俣市 [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 [水源名] 神の川水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 熊本県 75 (m³) [事業主体名] 43 - 005 熊本 水俣市 [浄水場名] 07 - 00 渡野水源地 [水源名] 渡野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 45 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.58	0.50	0.54	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	12	0.07	<0.06	0.06	12	0.60	<0.06	0.20	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.004	<0.01	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メニュー ステン ス	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003		4	<0.003		<0.003	4
<u>ブロモホルム</u>		<0.009		4			<0.009	4		<0.009		4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10				<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		0.03	<0.03	0.03	4
<u>銅及びその化合物</u>	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	30.0	26.0	27.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	39.0	35.0	36.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	38.0	26.0	31.5	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	63	65	4	35	30	31	4	<30	<30	<30	4
蒸発残留物	222	211	216	4	125	119	122	4	194	155	168	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
_フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12	8.5	7.5	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.5	12	2.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 43 - 005 熊本県 水俣市 |浄水場名| 08 - 00 深川水源地 |水源名| 深川水源地 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 7: [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 09 - 00 釣橋水源地 [水源名] 釣橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 60

60 (m3)

[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 10 - 00 鶴水源地 [水源名] 鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 94 (㎡)

|給水栓水 | 給水栓水

71 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.38	0.34	0.35	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.6	0.4	0.5	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.11	12	0.25	<0.06	0.12	12	0.11	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	0.03	4	0.10	<0.03	0.06	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	32.0	28.0	29.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	0.008	<0.005	0.005	12	< 0.005	< 0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	39	43	4	96	94	95	4	<30	<30	<30	4
蒸発残留物	109	104	105	4	233	212	220	4	120	100	109	4
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	6.7	6.9	12	7.9	7.4	7.6	12	8.2	7.3	7.6	12
味			0.0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12	1		0	12
英文 色度	1.1	<0.5	0.7	12	1.0	<0.5	0.5	12	1.4	<0.5	0.7	12
<u> </u>	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 11 - 00 有木水源地 [水源名] 有木水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 38

39 (m³)

[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地 [水源名] 石坂川水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 96 (㎡) [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,44

2,442 (m3)

給水栓水給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.50	1.40	1.40	4	3.40	2.80	3.09	9
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	12	0.11	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
プロモホルム	< 0.009	<0.009	< 0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			< 0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4			< 0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4			<20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	30	31	4	36	<30	33	4			62	1
蒸発残留物	126	100	112	4	113	97	105	4			197	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.0	7.6	12	7.9	7.2	7.5	12	6.8	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 02 - 00 方保田水源地 [水源名] 方保田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,38 [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 03 - 00 南島水源地 [水源名] 南島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 562

562 (m3)

[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00 津留水源地 [水源名] 津留水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,29

2,295 (m3)

| 給水栓水 | 給水栓水

1,384 (m3)

	給水栓水 				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			0.002	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60	1.60	3.03	9			<1.00	1	2.00	1.80	1.90	9
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.68	1			0.32	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	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			26.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120.0	120.0	74	1	120.0	120.0	35	1	120.0	120.0	100	1
蒸発発留物			191	1			165	1			174	1
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
行機物(100の重) pH値	7.6	6.7	7.0	12	8.1	7.4	7.8	12	7.8	7.2	7.6	12
<u> P 円 </u>	7.0	0.7	0	12	0.1	7.4	0	12	1.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
周 尺	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td><td>U.1</td><td><0.1</td><td>U.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1	12	U.1	<0.1	U.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 007 熊本 山鹿市 [浄水場名] 05 - 00 三玉水源地 [水源名] 三玉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 熊本県 [事業主体名] 43 - 008 熊本 八代市 [浄水場名] 01 - 01 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3 熊本県 3,455 (m3) [事業主体名] 43 - 008 熊本 八代市 [浄水場名] 01 - 02 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

1,380 (m3)

給水栓水 給水栓水

2,201 (m3)

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.30	1.20	1.26	9	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			0.22	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1	10.00	10.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	Q.000	V0.000	<0.10	1	V0.000	<0.000	<0.10	1	V0.000	V0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.10	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	0.06	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.10	1	0.00	V0.03	<0.10	1	20.03	V0.03	<0.10	1
<u> </u>			<20.10	1			5.2	1			4.6	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	<20.0	<20.0	<20.0	12	7.1	3.1	4.2	12	8.4	3.1	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	\20.0	₹20.0	64	1	7.1	3.1	4.2	1	0.4	3.1	41	1
_ ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物			154	1			84	1			104	1
_然光残留初 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン				1				1				1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001		0.000	0.000	<0.000001		0.000	0.000	<0.000001	
非イオン界面活性剤 スー・ルギ			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.68 [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 [水源名] 建馬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,328 (m) [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 04 - 00 新開水源 [水源名] 新開水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,822(m³)

[1日平均浄水量] 2,682 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
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	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	< 0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
プロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			4.8	1			6.3	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	8.5	3.2	4.1	12	22.0	3.4	5.7	12	13.0	5.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			45	1			44	1
蒸発残留物			97	1			91	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
灵気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 05 - 00 高田水源 [水源名] 高田水源地 [原水の種類] 浅井戸水

1,741 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源地 [水源名] 茂ヶ野水源 [原水の種類] 湧水

6,877 (m3)

[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源地 [水源名] 古仏頂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,626 (㎡)

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平均 回 数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 0.00030 0.00030 0.00030 4 0.00030 0.00030 0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 1 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.60 <1.00 <1.00 4 2.20 1.30 1.67 4 0.70 0.50 0.60 4 フッ素及びその化合物 0.08 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 < 0.004 4 < 0.004 4 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 <0.001 1 4 ベンゼン <0.001 <0.001 1 <0.001 塩素酸 0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 4 <0.006 <0.006 クロロホルム <0.006 <0.006 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 < 0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 <0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 <0.003 4 ブロモホルム < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.10 < 0.10 1 < 0.10 0.03 < 0.02 < 0.02 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 1 < 0.03 < 0.10 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 5.7 1 4.6 1 4.5 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 7.1 4.0 4.9 12 3.5 3.0 3.2 2.7 2.4 2.5 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 27 38 1 蒸発残留物 98 86 68 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.0 6.7 6.9 12 7.5 6.9 7.1 12 7.8 7.4 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 43 - 009 熊本 人吉市 [浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 熊本県 [事業主体名] 43 - 010 熊本 荒尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央区水源地 [水源名] 中央区水源 熊本県 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,227(r [事業主体名]
43 - 010 熊本
荒尾市
[浄水場名] 02 - 00
桜山水源地
[水源名] 桜山水源
[原水の種類] 熊本県 |仮山水// |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 1,437 (m3)

1,509 (m3)

11,227(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.65	4	2.40	2.20	2.30	4	4.30	3.90	4.05	4
フッ素及びその化合物		0.00	<0.10	1	0.20	0.14	0.17	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.004	0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	5.504	0.001	<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.002	2	<0.002	<0.004	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	40.001	40.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.13	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.030	0.010	0.020	4	0.010	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.009	0.003	0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.009	<0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u> </u>	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.008	<0.009	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.008	<0.006	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.006	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10	4	0.02	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
サルミー・ワム及びその化合物 鉄及びその化合物	₹0.02	<0.02	<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	2
郵及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1	<0.10	<0.03	<0.03	2	<0.10	<0.03	<0.03	2
<u> 刺及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物			4.2	1	<0.10	<0.10	<20.10	2	<0.10	<0.10	<20.10	2
				1	<0.005		<0.005	2	<0.005		<0.005	
マンガン及びその化合物	2.0	2.7	<0.005	12		<0.005		12		<0.005		2
塩化物イオン	3.6	2.1	3.0		29.0	<20.0	<20.0		27.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	94	80	87	12	92	91	91	2
蒸発残留物			75	1	223	180	202	12	220	208	214	2
陰イオン界面活性剤 スプログラス			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	6.6	6.9	12	6.9	6.3	6.6	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所 [水源名] 八幡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 70

704 (m3)

[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 838(m³) [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源地 [水源名] 大牟田清里源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 257

257 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.90	2.05	4	2.20	2.10	2.13	4	2.50	2.40	2.48	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	0.08	0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.012	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.016	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	0.03	2	0.04	<0.03	<0.03	2	0.11	<0.03	0.06	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	84.0	69.0	74.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	79	80	2	71	69	70	2	189	178	183	12
蒸発残留物	186	183	185	2	190	178	184	2	450	326	394	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.4	6.6	12	7.4	6.9	7.2	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度												
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12_

[事業主体名] 43 - 010 熊本 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00 野原水源地 熊本県 [水源名] 野原水源 | 原水の種類| |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

232 (m3)

[事業主体名] 43 - 010 熊本 荒尾市 [浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 01 - 00 第 1 水源地 [水源名] 第 1 水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,507(m³)

1,507 (m3)

130 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	3.60	3.75	4	2.50	2.30	2.40	4	2.30	1.00	2.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.19	0.14	0.17	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	40.000	10.000	<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.13	0.06	0.09	4	0.47	<0.06	0.21	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.004	<0.01	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メニュー	0.020	<0.001	<0.001	4	0.050	0.010	0.030	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.003	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	0.003		<0.003	4	0.009	0.003		4	<0.003			4
<u>プロモホルム</u> キャイマルデレド		<0.009		4			0.020	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.012	<0.008	<0.008		<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10		2		<0.10	<0.10		0.00	0.00	<0.10	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	2	0.06	<0.03	0.03	2			0.04	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2			<20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	30.0	20.0	26.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	71	71	2	96	94	95	2			47	1
蒸発残留物	201	185	193	2	228	225	227	2			145	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.8	6.8	7.2	12	7.5	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 02 - 00 第 4 水源地 [水源名] 第 4 水源(他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,507 (m3

1,507 (m3)

熊本県

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 立野 [水源名] 立野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9,

9,975 (m3)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 畑 熊本県

畑 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

64 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
_水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4			< 0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	< 0.005	<0.005	4			< 0.005	1
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.30	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.29	0.22	0.25	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1	<20.0	<20.0	<20.0	4			<0.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	68	65	66	4			<30	1
蒸発残留物			156	1	216	174	193	4	131	90	104	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
_フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.4	6.9	7.1	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 柳水 [水源名] 柳水水源(第1・第2・第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,705 (㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 美咲野 熊本県

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 室 熊本県

ェ [水源名]

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,905 (m3)

給水栓水				給水栓水				給水栓水			
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	1:
		0	12			0	12			0	12
		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	
		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
3.90	3.30	3.58	12	1.30	1.00	1.12	12	2.90	2.00	2.22	1:
		<0.08	1	0.32	0.16	0.21	4			0.08	
		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	
		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
		< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	
		< 0.004	1			< 0.004	1			<0.004	
		<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	
		<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
		<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	
<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<0.006	< 0.006	<0.006	4	<0.006	< 0.006	<0.006	4	<0.006	< 0.006	<0.006	4
<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	
		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
		< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	·
		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	·
		<20.0	1			<0.1	1			<20.0	
		<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	·
<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
		61	1	69	50	60	4			56	·
176	159	168	4	187	148	169	4	176	141	154	4
		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	
		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	_
7.4	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.3	1:
		0	12			0	12			0	
		-								-	
<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			3.4	<0.5		
<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	12	0.5		<0.1	_
	<0.001 3.90 <0.001 3.90 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.008 <1.009 <0.008 <0.008 <0.004 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0	Registration Reg	最高 最低 平均 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 0 0 0 112 0 0 0 1 0 12 0 0 0 1 0 12 0 0 0 1 0 12 0 0 0 1 0 0 12 0 0 0 1 0 0 0 12 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 14 0,00030 1 1 0,000030 4,00005 1 0 0,0001 4,0001 1 0 0,0001 4,0001 1 0 0,0001 4,0001 1 0 0,0001 4,0001 1 0 0,0001 4,0001 1 0 0,0001 4,0001 4 0,0001 0,0001 3,90 3,30 3,58 12 1,30 1,00 1,12 4,001 1 0 0,0002 1 0 0,0001 4,0002 1 0 0,0002 1 0 0,0001 4,0002 1 0 0,0002 1 0 0,0001 4,0002 1 0 0,0002 1 0 0,0001 4,0004 1 0 0,0001 4,0005 1 0 0,0001 4,0006 0,006 0,006 0 0,006 0,006 4,006 0,006 0,006 0 0,006 0 0,006 4,006 0,006 0,006 0 0,006 0 0,006 4,006 0,006 0,006 0 0,006 0 0,006 4,006 0,006 0,006 0 0,006 0 0,006 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 4,007 0,007 0,007 4,007	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 の の の の 12 の の の 12 の の 12 の の の 12 の の の 12 の の の 12 の の の の	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 11 1 2 12 12 1 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回の 回の 回の 回の 回の 回の 回の 回

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘 熊本県

| 氏蔵を圧 | [水源名] | 第1・第2水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 2,120 (㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 沖野 [水源名] 沖野水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,503(㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 02 堀川 熊本県

[水源名] 堀川水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

483 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.50	3.90	4.30	12	4.70	4.30	4.50	12	4.10	3.40	3.82	12
フッ素及びその化合物	4.50	3.30	0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	4.10	3.40	<0.08	1
- プラ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.1	1	V0.00	VO.00	<0.1	1			<0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
_ 四塩化灰系 1,4 - ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
				1				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	1		<0.004				<0.004				<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	<0.003	4
プロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	69	71	4	76	69	74	4	68	64	66	4
蒸発残留物	202	185	193	4	209	195	200	4	175	142	158	4
※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
2 - スプルイフホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.000	1			<0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
竹機物(100の重) pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
pnie 味	1.3	7.1	0	12	1.3	7.0	0	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12		0 -	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 平川 熊本県

平川 [水源名] 平川水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 314(㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 杉水 熊本県

杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 294 (m3) [事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 伊勢前原 熊本県 [水源名] |伊勢前原水源

[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 30 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.10	1.50	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	1.00	1.10	0.08	1	30.10	40.10	<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.00	40.00	<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
<u>- 1,4 - フ オ 干 リ フ</u> - 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	0.00			0.00	0.00		4	0.00	0.00		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	48	50	4			<30	1	33	32	33	4
蒸発残留物	162	125	144	4	130	88	102	4	109	85	102	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.9	7.1	7.5	12	8.0	7.7	7.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 つつじ台 [水源名] つつじ台水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 795 (㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘 熊本県

日告を丘 [水源名] 日吉ヶ丘水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 575(㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 桜丘 熊本県

[水源名] |桜丘水源 |仮丘水源 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

226 (m3)

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最高	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0	.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		5.10	4.20	4.68	12	2.50	1.00	2.23	12	3.00	2.50	2.71	12
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	<	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0	.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0	.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	< 0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0	.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0	.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0	.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0	.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン		.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0	.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0	.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				58	1	70	52	57	4	71	60	66	4
蒸発残留物		198	179	188	4	193	132	153	4	205	151	168	4
除イオン界面活性剤				<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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値		7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
味				0	12		_	0	12			0	12
臭気				0	12			0	12			0	12
色度		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 高尾野 [水源名] 高尾野水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 695 (㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 大堀木 [水源名] 大堀木水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,092(m³)

[事業主体名] | 事業主体石| 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 南沖野 熊本県

| 南川野 |水源名| |南沖野水源(第1・第2水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,747(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- 一	<0.10	<0.10	<0.10	12	3.30	2.60	2.82	12	4.60	4.20	4.51	12
フッ素及びその化合物	V0.10	Q0.10	<0.08	1	0.12	0.08	0.10	4	4.00	4.20	<0.08	
- プラ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.12	0.00	<0.10	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	< 0.010	<0.010	4	<0.010	< 0.010	<0.010	4	< 0.010	< 0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモホルム	<0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	
銅及びその化合物			1.00	1			<0.10	1			<0.10	
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120.0	\20.0	43	1	66	55	61	4	78	69	73	
	153	114	128	4	196	163	178	4	202	177	186	
第元78日初	100	114	<0.02	1	130	103	<0.02	1	202	177	<0.02	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
			<0.000001	1				1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002				<0.002				<0.002	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
_有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.0	7.2	12	7.3	6.3	7.1	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	
臭気			0	12			0	12			0	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 矢護川 [水源名] 矢護川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 014 熊本! 玉名市 [浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池 [水源名] 溝上水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10, 熊本県 [事業主体名] 43 - 014 熊本 玉名市 [浄水場名] 02 - 00 桃田配水池 [水源名] 向津留水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

263 (m3)

10,945(m3)

1,182 (m3)

	給水性水				給小性小				給水性水			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	2.10	1.40	1.80	4	1.40	1.30	1.38	4
フッ素及びその化合物	40.10	10.10	<0.08	1	0.19	0.14	0.17	4	0.54	0.48	0.52	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.10	0.14	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	V0.1	VO.1	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	₹0.0002	₹0.0002	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - ン つ 〒 シン</u> - 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	,		<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.004	1	VU.UU4	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
プンロロスタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
												1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
<u>ベンゼン</u>	0.00	0.00	<0.001		0.00	0.00	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	1 4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4	0.07	<0.03	0.04	4
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	70.0	67.0	68.3	4
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	100.0	97.0	99.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			44	1	93	92	92	4
蒸発残留物	104	94	101	4	153	128	140	4	380	347	362	4
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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12
· 味	1	7.7	0	12	1.2	0.0	0	12	1.7	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
<u>巴及</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
	(0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 014 熊本 玉名市 [浄水場名] 03 - 01 八嘉配水池 [水源名] 田崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

1,182 (m3)

[事業主体名] 43 - 014 熊本! 玉名市 [浄水場名] 03 - 02 八嘉配水池 [水源名] 一本松水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 282 (m3) [事業主体名] 43 - 014 熊本 玉名市 [浄水場名] 04 - 00 位明浄水場 [水源名] 野口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 766 (m3)

### 1 *** *****************************		給水栓水	給水栓水				給水栓水						
大勝値定量(WM/100ml)		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
大藤暦(定性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かけらの人ながもの代合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀及びその化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
たしと及びその化合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			<0.00030	1
接及びその任合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
大学及びその作合物	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
大価子の上化合物	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
シアン化物イナン及び塩化シアン c0.001 c1.00				< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
耐酸酸窒素人び逆和酸酸窒素		<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フッ素及びその代合物		1.70	1.50	1.65	4	1.70		1.63	4			<1.00	1
かつま及びその化合物										0.15	0.13		
四組代接着		<0.1	<0.1			<0.1	<0.1						
1.4 - ジオキサン		10	40.1			10.11	40.1			10	10		
ジューロステレンが日のエチレンがドトラン 4004 4004 4004 40004 40004 40004 4 40000 1 1 40002 1 4 40002 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
ジクロコメタン c,0002 1 c,0002 1 c,0001 4 c,0002													
テトラクロコエチレン		10.004	40.004			40.004	40.004			40.004	40.004		
トリクロロエチレン													
本書館										<0.001	<0.001		
塩素酸										20.001	Q0.001		
プロ目酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002		0.06	40.0e			0.06	40.0e			0.22	-0.06		
クロロホルム <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.00													
ジブロモクロメタン c0.004 c0.001 c0.002 c0.003 c0													
ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 </td <td></td>													
総トリハロメタン													
トリクロ日酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.													
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 マの2 マの2 マの2 マの2 マの2 マの2 マの2 マの2 マの2 マの2													
アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 0.13 0.10 0.11 4 鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.06 0.03 0.05 4 銅及びその化合物 <0.10 1 <0.10 1 <0.10 1 <0.00 1 マンガン及びその化合物 <0.00 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 4 塩化物イオン <0.00 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 4 7 1 蒸発残留物 149 133 140 4 144 118 134 4 218 197 207 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		
鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 0.06 0.03 0.05 4 銅及びその化合物 <0.10 1 <0.10 1 <0.10 1 <0.010 1 ナトリウム及びその化合物 <20.0 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 4 塩化物イオン <0.00 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0													
個人でその化合物		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02						
プトリウム及びその化合物 <20.0 1 <20.0 1 <0.005 1 <0.005 4 マンガン及びその化合物 <0.005										0.06	0.03		
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0 <20.0													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 1 39 1 47 1 基発残留物 149 133 140 4 144 118 134 4 218 197 207 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 <0.00 <0.00001 1 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 6 <0.00001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 6 <0.00001 1 <0.000001 <0.000001 <0.000001 6 <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 6 <0.0000 1 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000													
蒸発残留物 149 133 140 4 144 118 134 4 218 197 207 4 陰イオン界面活性剤 <0.02		<20.0	<20.0			<20.0	<20.0			21.0	<20.0		
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 <0.000001 6 2 - メチルイソボルネオール <0.000001		-		-						218	197		4
2 - メチルイソボルネオール <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 <0.000001 6 非イオン界面活性剤 <0.0005	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	
非イオン界面活性剤 <0.005 1 <0.002 1 <0.002 <0.002 <0.002 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.	ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3	2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.3 7.0 7.2 12 7.3 7.1 7.2 12 7.6 7.2 7.3 12	非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
pH値 7.3 7.0 7.2 12 7.3 7.1 7.2 12 7.6 7.2 7.3 12	_フェノール類	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	4	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
味 0 12 0 12 0 12	pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12
				0	12			0	12			0	12
臭気 0 12 0 12 0 12				0	12			0	12			0	12
色度	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.9	12
					12							<0.1	12

[事業主体名] 43 - 014 熊本 玉名市 [浄水場名] 05 - 00 中土浄水場 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 熊本県

1,896 (m3)

[事業主体名] 43 - 014 熊本! 玉名市 [浄水場名] 06 - 00 中坂門田浄水場 [水源名] 中坂門田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 35 (m3) [事業主体名] 43 - 015 熊本 菊池市 [浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池 [水源名] 大琳寺水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

1,253 (m3)

一般服務													
大勝画に書)(WM/10001) 大勝画に書)(WM/10001) と、一般のでは、「「「「「「「」」」」と、「「「」」」と、「「「」」」と、「「」」と、「「」」」と、「「」」と、「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「「」」と、「」、「」」と、「」」と、「」」と、「」」と、「」」と、「」」と、「」」と、「」」と、「」、 、、、、、、、、、、		最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
大器商に強性 の 0 12 000000 12 000000 4 000000 4 000000 000000 4 000000	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### 2012年での任命物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀長だもの化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
たいとかけたや物性を物性を対していたができまった。	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
接及げその代合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
接及げその代合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
と素及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
「無の口山化合物				0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジアン化物イナン及び環化シアン 4000 4001 4001 4 4 4001 4001 4001 4001				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
新数型電子及び亜鉛酸窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
フッ東及びその化合物					1				4				4
ボウ葉及び千の代合物		0.15	0.11										
四強化炭素													
1.4・メデオキサン		10	10			-						-	
シャー・コ・シャロコエチレン型リアシス・・1,2・シャロコエチレン		<0.005	<0.005										
ジクロロメタン のの2 1 ch002 ch002 ch002 ch002 ch002 ch002 ch002 ch0001 ch001 ch0001													
デトラクロエチレン		10.004	40.004										
ドリケロコエチレン 4001 4000													
塩素酸		<0.001	<0.001										
塩素酸		Q0.001	Q0.001										
プロ目酢酸 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.000 4 -0.006 -0.006 -0.006 4 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.000		0.14	جn ne										
プロコボルム -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.001 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.00													
ジクロ目酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													
ジプロモグロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.000 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002													
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													
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													
ボルムアルデヒド													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
アルミニウム及びその化合物 0.03 0.02 0.03 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0		<0.008	<0.008										
鉄及びその化合物		0.00	0.00										
銅及びその化合物 <0.10 1 <0.10 <0.10 <0.10 4 <0.10 <0.10 <0.10 4 ナトリウム及びその化合物 37.0 1 <20.0		0.03	0.02										
ナトリウム及びその化合物 37.0 1 20.0 20.0 20.0 4 8.0 5.0 6.8 4 マンガン及びその化合物 20.005 1 40.005 40.005 4 40.005 40.005 4 40.005 40.005 4 40.005 40.005 4 40.005 4 40.005 4 40.005 4 40.005 4 40.005 4 40.005 4 40.005 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4													
マンガン及びその化合物 22.0 21.0 21.6 12 <20.0 <20.0 <20.0 12 9.0 3.5 4.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 1 31 <31 <30 <30 4 43 38 39 4													
塩化物イオン 22.0 21.0 21.6 12 <20.0 <20.0 <20.0 12 9.0 3.5 4.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 1 31 <31 <30 <30 4 43 38 39 4 蒸発残留物 204 192 199 4 154 126 139 4 130 77 106 4 陰イオン界面活性剤 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.002 <0.02 <0.02 <0.002 4 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 1 31 <30 <30 4 43 38 39 4 蒸発残留物 204 192 199 4 154 126 139 4 130 77 106 4 陰イオン界面活性剤													
蒸発残留物 204 192 199 4 154 126 139 4 130 77 106 4 陰イオン界面活性剤 <0.02		22.0	21.0										
際イオン界面活性剤			400			-							
ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <th< td=""><td></td><td>204</td><td>192</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		204	192										
2 - メチルイソボルネオール <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,00000 <0,0000 <0,0000 <0,0000 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
非イオン界面活性剤 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.002 < 0.002 < 4 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0													
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3													
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.9 7.3 7.6 12 7.5 6.6 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.2 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													
pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.9 7.3 7.6 12 7.5 6.6 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.2 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12													
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.2 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12													
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.2 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12	-	7.5	7.3			7.9	7.3			7.5	6.6		
色度 1.2 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 12 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12	- 12											-	
<u>獨度 </u>	_ 10 0									1			
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名]
43 - 015 熊本県 43 - 015 熊本県 第池市 第池市
[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 04 - 00 接山配水池 [水源名] [東第主体名] (水源名] [東水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,792 (㎡) [1日平均浄水量] 2,389 (㎡) [1日平均浄水量] 1,427 (㎡)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.20	1.20	4	6.50	4.30	5.63	4	6.10	5.50	5.93	4
フッ素及びその化合物	0.53	0.22	0.38	4	0.14	0.08	0.09	4	0.14	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.002	0.004	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.004	4
テトラクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.001	0.06	4	0.06	0.001	0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	0.004	0.006	0.004	4	0.006	0.006	0.004	4	<0.006	<0.004	<0.004	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.001	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<u>「トリクロロ酢酸</u> プロモジクロロメタン	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	0.003	0.003	0.003	4	0.003		0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u>ブロモホルム</u> ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	0.10	0.10	0.10	4	0.05	0.02	0.03	4	0.02	<0.10	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.02		0.02		0.02		0.02	4	0.02		0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03		4		0.03		4	0.03	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物	11.0	0.10 8.0	0.10 9.0	4	0.10 11.0	0.10 9.0	0.10	4	12.0	<0.10	11.5	4
ナトリウム及びその化合物								4			-	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	4.2	1.1	3.6	12	8.9	7.0	8.3	12	8.3	4.2	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	28	32	4	78	65	73	4	92	87	90	4
蒸発残留物	130	96	116	4	200	170	185	4	230	190	202	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_ 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.2	12	7.5	6.9	7.2	12	7.2	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12

[事業主体名] 43 - 016 熊本 長洲町 [浄水場名] 01 - 00 梅田水源 熊本県

|母田水源 |水源名| 第1水源7号井戸(10号井戸と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,426 (m³)

[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 02 - 01 腹赤水源 [水源名] 第2水源6号井戸(3号、5号、8号、9-[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,169(m²)

[事業主体名]
43 - 016 熊本県
長洲町
[浄水場名] 03 - 00
高田水源
[水源名]
第3水源13号井戸(11号井戸と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,576(m³)

[事業主体名]

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1	0.50	0.40	0.45	2
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.16	4			0.11	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	l		<0.005	·
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			< 0.002	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4	0.17	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	< 0.003	<0.001	<0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
プロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	45.0	44.0	44.0	4	29.0	23.0	25.0	4			17.0	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	
塩化物イオン	45.0	40.0	43.0	12	73.0	48.0	59.0	12	9.8	9.0	9.4	1:
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	66	68	4	150	130	140	4	80	75	78	
蒸発残留物	222	203	211	4	373	268	309	4	177	166	173	
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
#イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	1:
ng (kg) (10000 <u>里)</u> bH値	8.2	8.0	8.1	12	7.9	7.8	7.9	12	8.1	7.9	8.0	1
味		2.0	0.1	12	1.0		0	12	1		0.0	1:
臭気			0	12			0	12			0	1
たれ 	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 017 熊本 宇士市 [浄水場名] 01 - 00 聶浄水場 [水源名] 轟水源号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 熊本県

2,712 (m³)

[事業主体名] 43 - 017 熊本! 宇土市 [浄水場名] 02 - 00 花園浄水場 [水源名] 花園水源 1 号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 熊本県 (m3) [事業主体名] 43 - 018 熊本 阿蘇市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 土井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 熊本県

521 (m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水
------	------	------

	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	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.68	4	0.50	0.40	0.45	4			2.90	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.49	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	0.11	<0.06	0.06	4	0.18	0.10	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.020	0.012	0.012	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.018	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.10	1	10.000	10.000	<0.10	1	10.000	10.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.09	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			46.0	1			6.4	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	58.0	41.0	51.4	12	8.1	6.1	7.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	00.0	41.0	55	1	0.1	0.1	43	1	120.0	120.0	93	1
			210	1			58	1	219	125	160	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	210	120	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.7	12	7.3	6.8	7.0	12
<u></u>	7.0	7.4	0	12	7.0	1.4	0	12	7.5	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.5		0.5				<0.5 0.1	_				
_濁度	0.1	<0.1	0.1	12	0.6	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 018 熊本 阿蘇市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 平井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 熊本県

518 (m3)

[事業主体名] 43 - 018 熊本! 阿蘇市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 宮地第三水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県 1,767 (m3) [事業主体名] 43 - 018 熊本 阿蘇市 [浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所 [水源名] 殿塚水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 熊本県

2,311 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
фД.4m. ≠					取同 0	取 11.7		12	取同 ()	取 11.7		
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				40				40				40
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1	2.90	1.30	2.28	4			2.90	1
フッ素及びその化合物			0.49	1	0.48	0.24	0.38	4	0.10	0.08	0.08	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン				4				4		<0.010		4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1	92	64	80	4	45	40	43	4
蒸発残留物	219	125	160	4	235	179	206	4	155	122	131	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12	7.7	7.2	7.5	12
味	7.0	3.0	0	12	7.0	3.0	0	12	1	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
<u>巴及</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
周又	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	I IZ	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池 [水源名] 宮地第五水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,09 [事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場 [水源名] 下り山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,832(m) [事業主体名]
43 - 020 熊本県
多良木町
[浄水場名] 01 - 00
第一配水池
[水源名] 宮ヶ野川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,564(m8)

| 給水栓水 | 給水栓水

1,099 (m3)

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水 			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			< 0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.90	6.60	6.70	4			2.90	1	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.36	0.34	0.35	4			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	<0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	<0.000	<0.10	1	VO.000	<0.000	<0.10	1	V0.000	VO.000	<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	<0.10	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			0.03	1			0.02	1	0.02	Q0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
<u> </u>			<20.10	1			<20.10	1			<20.10	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.003	12	<20.0	<20.0	<20.005	12
塩化物イオン	118	116	117	4	₹20.0	<20.0	<30	1	₹20.0	<20.0	<30	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	287	246	267	4	140	97	117	4			<30 55	1
蒸発残留物	267	246		1	140	97	<0.02	1				1
陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02	
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		2 2 2 2	<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.4	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.5	7.0	7.3	12	7.7	7.2	7.4	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.2	12

[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水池 [水源名] 第3、第4、第5、第6、水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,464 (㎡)

[事業主体名] 43 - 020 熊本! 多良木町 [浄水場名] 03 - 00 柳野配水池 [水源名] 柳野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

熊本県

48 (m³)

[事業主体名] 43 - 023 熊本 小国町 (小国町上水道 (水源名) 小国町上水道 (原水の種類) 清水の種類 (1日平均浄水量) 2 熊本県

[1日平均浄水量] 2,384 (m3)

給水栓水								給水栓水			
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
		<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4			<0.004	1
		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
0.06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
< 0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.010	<0.010	<0.010	4	< 0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
<0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
		<0.03	1			< 0.03	1			<0.03	1
		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
		<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
		38	1			<30	1			42	1
		120	1			66	1	180	155	164	4
		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
		<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
		<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
6.7	6.5	6.6	12	7.6	7.3	7.4	12	7.2	6.6	6.8	12
		0	12			0	12			0	12
		0	12			0	12			0	12
0.8	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
0.1											12
	COUDITION COU	最高 最低	最高 最低 年かり の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 0 0 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 1 1 1 1 1 1	最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 最低 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	最高 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

[事業主体名] 43 - 024 熊本 御船町 [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 [水源名] 上水天君水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2. 熊本県

2,049 (m3)

[事業主体名] 43 - 024 熊本! 御船町 [浄水場名] 02 - 00 御船配水池 [水源名] 上水第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

873 (m3)

[事業主体名] 43 - 028 熊本 益城町 [浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6, 熊本県

6,996 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	12	1	1	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00003	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			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.90	3.00	4	3.70	1.70	2.47	4	3.50	3.30	3.40	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	0.11	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1		0.000	0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	8.0	7.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			42	1	56	54	55	4
蒸発残留物	183	160	167	4	148	109	125	4	170	120	148	4
除イオン界面活性剤			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	< 0.005	<0.005	<0.005	4
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	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.0	6.5	6.8	12	7.2	7.1	7.2	12
味		3.,	0.0	12	7.0	5.0	0.0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.2	0.2	12
	0.1	5.1	5.1		5.1	5.1	5.1		0.2	J. <u>L</u>	J.E	

[事業主体名] |事業主体石| 43 - 029 熊本! 八代生活環境事務組合 |浄水場名| 01 - 01 椎屋浄水場 熊本県 性屋净水場 [水源名] 氷川水系氷川 [原水の種類] ダム直接

9,653 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 43 - 030 あさぎり町 熊本県 | あささり町 | [浄水場名] 01 - 00 | 吉井浄水場 | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 1,615(m²)

1,615 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 43 - 032 熊本 芦北町 [浄水場名] 01 - 01 花岡東浄水場 [水源名] 花岡東水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 熊本県 3,534 (m3)

	WHOTEST				がロンバエン				がログパエグ			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.55	4	1.00	1.00	1.00	4	1.60	0.50	0.90	4
フッ素及びその化合物		0.00	<0.08	1			<0.08	1	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	***	-	0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
<u>- 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> 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		-0.000	<0.003	1	10.000	-0.000	<0.003	1	0.004	0.004	0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	3.304	0.004	0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.004	<0.006	<0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01		4		0.001	0.01	
臭素酸				4			<0.001		0.001			4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	-	0.020	0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
<u> ブロモホルム</u>	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1	0.03	0.03	0.03	4
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			<20.0	1	9.7	9.2	9.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	5.8	5.1	5.3	12	10.0	4.5	5.1	12	6.1	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			56	1	89	83	87	4
蒸発残留物			44	1			153	1	160	130	147	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	

1,155 (m3)

[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 10 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,20

1,208 (m3)

[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³)

給水栓水

	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	0.003	0.002	< 0.003	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.36	0.25	0.29	4	0.09	<0.08	<0.09	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1	<0.004	< 0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.016	<0.006	<0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	<0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.020	<0.009	<0.016	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	0.04	0.04	2	0.06	0.04	0.05	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			10.3	1	<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	6.6	4.2	5.7	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	65	68	4	57	53	55	2	57	39	48	2
蒸発残留物	199	150	180	4	134	114	124	2	100	87	94	2
※イオン界面活性剤	.00		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<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
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	10.000	νο.σσο	<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.002	<0.002	2
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.4	12	1.0	<0.3	<0.6	12
pH値	7.0	6.5	6.6	12	7.1	6.8	<7.0	12	8.3	7.3	<7.7	12
味	7.0	0.0	0.0	12	7.1	5.0	0	365	0.5	7.0	0	365
臭気			0	12			0	365			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.6	<0.5	<0.8	365
<u></u>	<0.5	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.1	<0.5	<0.1	
/判/又		<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	300	<0.1	<0.1	<0.1	365

[事業主体名] 43 - 035 熊本 甲佐町 [浄水場名] 30 - 00 第 3 浄水場 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 熊本県

2,101 (m3)

[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大潟ポンプ場 [水源名] 球磨川、氷川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3.6 熊本県 3,000 (m3) [事業主体名] 43 - 036 熊本 上天草市 [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 熊本県 500 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<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	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	0.002	0.001	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2			0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	<1.00	<1.20	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2			0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	2			0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.43	0.16	0.22	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.022	<0.006	0.012	4	0.027	<0.006	0.015	4	
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.015	4	0.030	0.010	0.020	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.006	0.007	4	
プロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	<0.009	< 0.009	0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	0.02	4	0.07	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物	0.12	< 0.03	<0.08	2			< 0.03	1			< 0.03	1	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	2			<20.0	1			<20.0	1	
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2			< 0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	63	68	2			45	1			<30	1	
蒸発残留物	131	105	118	2			96	1			55	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<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			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.7	12	
pH値	7.0	6.6	<6.9	12	7.5	7.2	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	365			0	12			0	12	
臭気			0	365			0	12			0	12	
色度	1.5	<0.5	<0.6	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.7	12	
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.2	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

|事業主体名| 43 - 036 熊本県 上天草市 |浄水場名| 02 - 02 上天草市倉江浄水場 |水源名| 教良木川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 2,703 [事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 03 - 00 上天草市下貫ポンブ場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 700(m) [事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋) [浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場 [水源名] 第2水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m8)

2,703 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1					
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1					
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
鉛及びその化合物			0.001	1			< 0.001	1					
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1					
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4					
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4					
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1					
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	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	0.13	<0.06	0.08	4	0.30	<0.06	0.16	4					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
クロロホルム	0.016	<0.006	0.010	4	0.024	0.006	0.014	4					
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4					
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.015	4	0.030	0.010	0.018	4					
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4					
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.005	4					
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4					
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
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	0.03	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4					
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			<0.050	1					
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120.0	120.0	48	1	420.0	120.0	41	1					
蒸発残留物			110	1			102	1					
※元ス国物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1					
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1					
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1					
2-ステルインホルベオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
フェノール類	₹0.002	\U.UUZ	<0.002	1	V0.002	\U.UUZ	<0.002	1					
 有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12					
1日機物(100の量) pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.9	7.3	7.7	12					
味	7.4	0.9	0	12	7.9	1.3	0	12				-	
臭気			0	12			0	12				-	
色度	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				-	
	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	_					
判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	I				

[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 01 - 01 群配水池 [水源名] 下群第 1 水源(他 3 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,692 (m

4,692 (m3)

熊本県

[事業主体名] 43 - 038 熊本 合志市 [浄水場名] 02 - 01 泉ヶ丘配水池 [水源名] 泉ヶ丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

396 (m3)

給水栓水

熊本県

[事業主体名] 43 - 038 熊本 合志市 [浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池 [水源名] 武蔵野台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

720 (m3)

	がはいいエン				がはいいれていく			Mはないエンス				
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.90	4.80	5.40	12	10.00	5.50	8.80	12	4.90	4.40	4.70	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	10	1011	<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1	10	10	<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- 1, 2 - 3 - 1 - 2 - 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	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
	<0.06	.0.00	<0.001	4	<0.06	.0.00		4	0.10	-0.00	0.001	4
塩素酸		<0.06		4		<0.06	<0.06	4		<0.06		4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	0.04	4	0.08	<0.03	0.04	4	0.04	<0.03	0.03	4
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	72	77	4	144	133	140	4	75	70	73	4
蒸発残留物	243	197	210	4	310	269	287	4	208	183	194	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
· 味	1	7.0	0	12	7.4	7.0	0	12	1.0	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
英 ス 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>巴及</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/均区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	12	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 04 - 01 弁天配水池 [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] 2,687 (m3

2,687 (m3)

[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 05 - 01 御代志配水池 [水源名] 御代志第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,159(㎡)

1,159 (m3)

[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 06 - 01 新開配水池 [水源名] 新開第 1 水源(他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,480(n

1,480 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001	V0.001	<0.005	1	0.001	Q0.001	<0.001	1	V0.001	Q0.001	<0.001	1
	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		4.70		12		2.40		12				12
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コンまればるの化合物	5.80		5.00		4.20		3.20		10.00	7.40	8.80	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.51	0.11	0.21	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.7	0.1	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	< 0.06	<0.06	4	< 0.06	< 0.06	<0.06	4	<0.06	< 0.06	< 0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	VO.000	<0.10	1	V0.000	<0.000	<0.10	1	V0.000	<0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
	0.04	.0.02	0.02	4	0.04	<0.03	0.02	4	0.06	.0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03			0.04	<0.03			0.06	<0.03		
<u>銅及びその化合物</u>			<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	<20.0	<20.0	12	20.0	<20.0	20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	69	71	4	79	63	74	4	111	104	109	4
蒸発残留物	201	186	193	4	244	198	212	4	250	238	243	4
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			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 07 - 01 須屋配水池 [水源名] 須屋第 1 水源(他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,416 (m

2,416 (m3)

[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 08 - 01 合生配水池 [水源名] 合生第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,117(

1,117 (m3)

[事業主体名] 43 - 047 熊本 湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1

1,958 (m3)

熊本県

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00	4.20	4.50	12	5.00	2.90	3.60	12	0.20	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.20	0.10	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.0	<0.1	4	<0.1	<0.0	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	VO.1	VO.1	<0.0002	1	VO.1	VO.1	<0.0002	1	V0.1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<0.0002	1
<u> 四塩化灰系</u> 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>1,4 - ノ カ 干 リ ノ</u> 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			<0.003	1			<0.003	1	20.003	V0.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	.0.004	-0.001			0.004	-0.004		4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	1			<0.001	1
ベンゼン	2.22	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001			0.00	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	0.03	4	0.05	<0.03	0.04	4			<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			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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	2.2	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	77	78	4	92	85	88	4			47	1
蒸発残留物	214	190	200	4	244	195	210	4			50	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	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	8.3	7.7	8.0	12
<u></u> 味			0	12			0	12	1 3.0		0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
<u>。</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91,5%	, ,0.1	30.1	10.1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NO.1	30.1		, ,0.1	30.1	NO.1	12

濁度

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 049 熊本県 宇城市(小川) [浄水場名] 01 小川町浄水場 00 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] 第1.2 [水源名] [水源名] 検査項目 3 . 4 水源 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) (m3) [1日平均浄水量] (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 平 均 回 数 最 低 平 均 平均 回 数 最高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一般細菌 12 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.50 0.50 0.50 4 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 < 0.1 1 四塩化炭素 <0.0002 1 1,4 - ジオキサン < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン <0.001 塩素酸 0.22 <0.06 0.10 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 0.022 0.006 0.015 クロロホルム ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 ジプロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.030 <0.010 0.022 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.008 < 0.003 0.006 4 ブロモホルム < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.10 アルミニウム及びその化合物 0.08 < 0.02 0.05 4 鉄及びその化合物 < 0.03 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 < 0.10 6.5 4.9 4 5.8 マンガン及びその化合物 <0.005 塩化物イオン 9.4 6.4 7.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 34 39 4 蒸発残留物 68 38 57 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 ジェオスミン 0.000002 <0.000001 <0.000001 2 - メチルイソボルネオール 0.000002 <0.00001 <0.000001 4 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.6 <0.3 0.3 12 pH値 7.7 7.5 7.6 12 味 0 12 灵臭 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12

<0.1

<0.1

<0.1

12