[事業主体名] 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 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

[事業主体名] 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 健軍水源地 02 - 00 [水源名] 健軍1号井 [原水の種類] 深井戸水

[事業主体名] 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 0 一本木水源地 03 - 00 | 本本本語 |[水源名] | 一本木 3 号井 [原水の種類] . 浅井戸水

[1日平均浄水量] 15,467 (m3) [1日平均浄水量] 57,531(m3)

[1日平均浄水量] 5,379 (m3)

原水

原水 原水 平均 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 0 0 10 0 0 3 0 3 0 6 3 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 3 3 3 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 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 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 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 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 3 <0.004 <0.004 <0.004 3 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4 N8 3 99 4.04 3 3.25 3.15 3.18 3 4.01 3 82 3.91 3 フッ素及びその化合物 0.12 0.09 0.11 3 0.19 0.17 0.18 3 0.24 0.21 0.22 3 ホウ素及びその化合物 0.1 0.0 1 0.2 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 3 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 3 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 3 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 3 3 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 3 3 3 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 3 3 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 3 3 < 0.001 3 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 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 ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 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 17.1 27.8 12.8 1 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 1 塩化物イオン 12.1 11.6 11.8 3 9.1 9.0 9.0 25.2 23.9 24.5 3 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 72 85 1 74 蒸発残留物 200 174 185 3 187 176 180 3 219 207 213 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 pH値 7.2 7.2 7.2 3 7.2 7.0 7.1 3 7.2 7.1 7.2 3 味 0 3 0 3 0 3 灵臭 0 0 3 0 色度 < 0.5 < 0.5 <0.5 3 < 0.5 <0.5 <0.5 3 <0.5 < 0.5 <0.5 3 濁度 <0.1 <0 1 <0 1 <0.1 <0.1 <0 1 <0.1 <0.1 <0.1

|事業主体名| 43 - 001 熊本県 熊本市 |浄水場名| 04 - 00 川尻水源地 |小原ス| |川尻 2 号井 |原水の種類|

6,355 (m3)

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] 05 - 00 城山水源地 [水源名] 城山1号井 [原水の種類] 深井戸水

1,266 (m3)

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

21,238(m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

平均 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 6 4 0 0 3 2 3 0 0 0 3 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 3 3 3 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 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 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.002 0.006 0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 3 <0.004 <0.004 <0.004 3 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.55 1 48 1.51 3 < 0.10 < 0.10 <0.10 3 4.38 4.00 4.18 3 フッ素及びその化合物 0.20 0.14 0.17 3 0.27 0.23 0.25 3 0.08 0.06 0.07 3 ホウ素及びその化合物 <0.1 0.3 1 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 3 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 3 1,4 - ジオキサン 2 < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 3 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 3 3 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 2 < 0.001 <0.001 3 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 3 < 0.001 3 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 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 ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 <0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 0.01 1 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 0.03 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 23.6 15.0 55.2 1 マンガン及びその化合物 <0.001 0.034 <0.001 塩化物イオン 11.6 11.7 46.3 44.7 45.5 9.4 8.6 11.9 3 3 9.1 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 67 51 1 70 蒸発残留物 208 190 200 3 269 252 261 3 188 181 186 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 2 < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 pH値 7.5 7.4 7.5 3 7.7 7.6 7.6 3 7.4 7.4 7.4 3 味 0 3 0 3 0 3 灵臭 0 8 3 0 色度 < 0.5 < 0.5 <0.5 3 0.6 0.6 0.6 3 <0.5 < 0.5 <0.5 3 濁度 <0.1 <0 1 <0 1 <0 1 c0 1 <0 1 <0.1 <0.1 <0.1

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 07 - 00 託麻水源地 [水源名] 託麻 3 号井 [原水の種類] 深井戸水 [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] 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 [1日平均浄水量] 39, 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本 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 [1日平均浄水量] 3, 熊本県

5,702 (m3)

39,067(m3)

3,063 (m3)

	75,750				75,75				120,720			
	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.82	6.62	6.69	3	2.17	2.15	2.16	3	0.30	0.29	0.29	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.20	0.19	0.20	3	0.09	0.07	0.08	3
ホウ素及びその化合物	40.00	40.00	<0.1	1	0.20	0.10	<0.1	1	0.00	0.07	<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<u> 1,4 - ジオキサン</u>	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
_ 1,4 - ン イ 干 リ ノ 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	<0.003	<0.003	3	<0.005	<0.003	<0.003	3	<0.005	<0.003	<0.003	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001		<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001		3			<0.001	3		<0.001 <0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸								-				-
クロロ酢酸								-				
クロロホルム								-				
ジグロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン								-				
臭素酸								-				
総トリハロメタン								-				
トリクロロ酢酸								-				
プロモジクロロメタン												
プロモホルム								-				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.4	1			12.0	1			12.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.2	14.8	15.0	3	8.3	8.3	8.3	3	6.9	6.8	6.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			79	1			51	1
蒸発残留物	266	245	255	3	185	184	184	3	164	144	153	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			< 0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.1	7.0	7.1	3	7.2	7.1	7.1	3	7.8	7.7	7.7	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

[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 [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

22,275 (m3)

2,185 (m3)

211 (m3)

原水

原水 原水

	100.00				75,550				120.73			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.41	2.35	2.38	3	0.70	0.69	0.70	3	1.84	1.69	1.77	3
フッ素及びその化合物	0.22	0.21	0.22	3	0.82	0.76	0.79	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.6	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	40.001	40.001	40.001		40.001	40.001	40.001		40.001	40.001	40.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u>プロモホルム</u> プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.2	1			59.0	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.1	8.9	9.0	3	68.8	66.7	67.5	3	4.9	4.7	4.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	0.9	85	1	00.0	00.7	77	1	4.3	4.7	4.0	1
_ ガルシウム、マケネシウム寺(硬度) - 蒸発残留物	196	183	189	3	298	288	294	3	129	105	115	3
	190	103	<0.02		290	200	<0.02	1	129	105	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	<u> </u>			<0.02	I I
2 - メチルイソボルネオール			0.005				0.005				0.005	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0		<0.0005	1	2.2		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.1	7.1	7.1	3	7.9	7.9	7.9	3	7.9	7.8	7.9	3
<u>味</u>			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

[事業主体名] 43 - 001 熊本 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] 熊本県

596 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本! 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] 熊本県

554 (m3)

[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] 6, 熊本県

6,121 (m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	2			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
<b>亜硝酸態窒素</b>	< 0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	40.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.70	5.49	5.57	3	4.17	3.94	4.05	2	3.87	3.81	3.85	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.17	0.16	0.17	3
ホウ素及びその化合物	V0.03	V0.03	<0.03	1	V0.03	V0.03	<0.03	1	0.17	0.10	<0.17	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<u> 四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.002	2	<0.0002	<0.002	<0.0002	3
1,4 - ンオ ナリノ 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	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	3
						<0.001		2		<0.001		_
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2 2	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			< 0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			< 0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			14.5	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	10.6	10.8	3	12.0	11.8	11.9	2	10.0	9.8	9.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			68	1			73	1
蒸発残留物	201	190	195	3	205	200	202	2	182	171	176	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
- 万世の - 70年 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.0	7.0	7.0	3	6.9	6.9	6.9	2	7.3	7.2	7.2	3
<u> </u>	7.0	7.0	0	3	0.9	0.5	0.9	2	7.3	1.2	0	3
臭気			0	3			0	2			0	3
_ <del></del>	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3
			<0.5	3		<0.5	<0.5	2		<0.5		3
刈又	0.1	<0.1	<u.1< td=""><td></td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td></td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td></td></u.1<>		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	

|事業主体名| 43 - 001 熊本県 熊本市 |浄水場名| 17 - 00 改寄水源地 | 次源名| 改寄 1 号井 |原水の種類|

1,528 (m3)

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] 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

338 (m3)

[事業主体名]
43 - 001 熊本県
熊本市
[浄水場名] 19 - 00
下園水源地
[水源名] 下園水源地
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 14 (㎡)

[1日平均浄水量]

平均 回 数 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 6 4 2 2 0 0 3 3 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 2 0 3 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 <0.001 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 0.001 0.003 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 3 <0.004 <0.004 <0.004 2 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 5.71 5 54 5.63 3 4 90 4 53 4.71 2 0.41 0.41 0.41 2 フッ素及びその化合物 < 0.05 < 0.05 < 0.05 3 0.20 0.16 0.18 2 0.08 0.07 0.07 2 ホウ素及びその化合物 <0.1 <n 2 1 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 3 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 2 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 1,4 - ジオキサン 2 < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 2 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 3 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 2 < 0.001 <0.001 3 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 3 < 0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 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 ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 <0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 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 11.0 27.4 11.5 1 マンガン及びその化合物 <0.001 0.002 <0.001 塩化物イオン 8.7 8.6 28.8 26.2 27.5 2 4.2 4.2 4.2 8.6 3 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 68 86 1 55 蒸発残留物 184 183 184 3 244 233 238 2 97 92 94 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 2 < 0.3 < 0.3 < 0.3 2 pH値 7.3 7.3 7.3 3 7.3 7.3 7.3 2 8.3 8.2 8.2 味 0 3 0 2 0 2 灵臭 0 0 2 0 色度 < 0.5 < 0.5 <0.5 3 < 0.5 <0.5 <0.5 2 <0.5 < 0.5 <0.5 濁度 <0.1 <0 1 <0 1 <0.1 <0.1 <0 1 <0.1 <0.1 <0.1

[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 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 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] 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本 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, 熊本県

1,883 (m3)

505 (m3)

89 (m³)

	100.00				75,550				120.73			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.006	1			0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	0.22	0.22	0.22	3
フッ素及びその化合物	0.22	0.22	0.22	3	0.18	0.17	0.17	3	0.17	0.16	0.17	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1		****	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	Q0.001	Q0.001	V0.001	J	Q0.001	V0.001	Q0.001	3	V0.001	Q0.001	V0.001	<u>J</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド							2.24				201	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.14	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			15.2	1			16.3	1
マンガン及びその化合物			0.037	1			0.059	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.3	14.6	14.9	3	9.6	7.4	8.4	3	11.9	11.9	11.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			61	1			84	1
蒸発残留物	162	152	157	3	163	153	158	3	203	195	198	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	8.1	8.0	8.1	3	7.8	7.7	7.7	3	7.8	7.7	7.8	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			8	3			0	3			0	3
色度	0.9	0.8	0.8	3	0.9	<0.5	0.5	3	0.6	<0.5	<0.5	3
濁度	0.2	<0.1	0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

[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] 17 [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 35 - 00 舞原水源地 [水源名] 舞原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 917

917 (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] 124(m³)

日平均浄水量] 177 (m³) [1日平

百水

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	15	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	< 0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.46	0.47	3	1.84	1.62	1.73	3	1.61	1.61	1.61	3
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.18	0.17	0.17	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1.4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			35.6	1			21.5	1			35.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	37.5	34.1	36.3	3	10.8	10.4	10.5	3	10.0	9.9	9.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			101	1			27	1
蒸発残留物	181	168	174	3	208	183	192	3	193	183	187	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	8.0	7.8	7.9	3	8.1	8.0	8.1	3	7.5	7.4	7.4	3
味	0.0	,.0	0	3	5	5.0	0	3	1.0		0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

[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] 沈目水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 70

70 (m3)

[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] 34 (㎡) [事業主体名] 43 - 001 熊本県 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] 24 (㎡)

原水 原水

	原小				<b>原</b> 小				原小			
	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	3	0	0	0	2	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	2			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	< 0.004	2	< 0.004	<0.004	< 0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.11	0.11	3	8.02	7.07	7.55	2	3.66	1.93	2.92	3
フッ素及びその化合物	0.30	0.28	0.29	3	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.08	<0.07	0.08	3
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
- 1, フィーラン - 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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	Q0.001	Q0.001	Q0.001		<b>VO.001</b>	Q0.001	Q0.001		V0.001	Q0.001	<b>VO.001</b>	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ファロロ駅級</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u>プロモクグロログタン</u> プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
判及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			31.4	1			11.3	1			21.6	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			<0.001	1			<0.001	1
- マンガン及びての化合物	23.1	16.4	20.8	3	8.7	7.6	8.2	2	13.3	12.7	13.0	3
	23.1	10.4	52	1	0.7	7.0	93	1	13.3	12.1	79	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	157	152	155	3	201	192	196	2	162	152	158	3
	157	152		1	201	192		1	102	152		
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン			<0.02	<u>'</u>			<0.02				<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール			0.005				0.005	-			0.005	
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	l		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	8.2	8.2	8.2	3	7.7	7.7	7.7	2	8.3	7.9	8.0	3
<u></u>			0	3			0	2			0	3
臭気			0	3			0	2			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 42 - 00 東阿高水源地 [水源高大源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 56

50 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 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] 41

41 (m³)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 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] 24 (㎡)

原水 原水

	原小 /				原小				原小			
	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	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.006	1			0.005	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	< 0.004	< 0.004	3	<0.004	<0.004	< 0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.79	0.88	3	0.23	0.19	0.21	3	0.78	0.76	0.77	3
フッ素及びその化合物	0.13	0.13	0.13	3	0.27	0.26	0.26	3	0.11	0.11	0.11	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸								-				_
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			35.7	1			13.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.007	1			<0.001	1
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.9	4.6	4.8	3	4.6	4.3	4.4	3	4.4	4.3	4.3	3
	4.9	4.0	73	1	4.0	4.3	4.4	1	4.4	4.3	78	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	150	144	147	3	150	139	143	3	146	134	140	3
	150	144		1	150	139		1	146	134		
陰イオン界面活性剤 ポープ・			<0.02	I			<0.02	<u> </u>			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール			0.005				0.005				0.005	
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		0.0	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.8	7.7	7.8	3	8.2	8.1	8.2	3	8.1	8.1	8.1	3
<u> </u>			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3	1		0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

[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

23 (m³)

[事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 46 - 00 一木水源地 [水源名] 一木第 3 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 熊本県

2,421 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 47 - 00 山本水源地 [水源名] 山本第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 854 (m3)

百水 盾水 □ Tk

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	3	7	0	2	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	< 0.004	3	< 0.004	<0.004	< 0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.07	1.11	3	4.82	4.52	4.67	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.35	0.33	0.34	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
サルニーク は次り との に 日 物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.5	1			13.0	1			20.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.038	1
塩化物イオン	5.2	5.1	5.1	3	8.4	8.2	8.3	3	3.3	3.2	3.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	J.Z	3.1	88	1	0.4	0.2	57	1	3.5	5.2	46	1
	150	134	141	3	189	183	186	3	133	121	129	3
※元次曲物 陰イオン界面活性剤	130	134	<0.02	1	109	103	<0.02	1	133	121	<0.02	1
ジェオスミン			V0.02	<u> </u>			V0.02	<u> </u>			<0.02	
2 - メチルイソボルネオール												
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			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3
	7.7	7.5	7.6	3	7.0	6.9	6.9	3	8.4	<0.3 8.4	<0.3 8.4	3
pH値 n±	1.1	7.5			7.0	0.9			8.4	5.4		
味			0	3			0	3			0	3
臭気	0.5	^-	0	3	2.5	0.5	0	3		2.5	8	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 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] 21

211 (m³)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 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] 301

301 (m3)

[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] 西宮原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 84 (m³)

原水 原水

	原小				原小				原小			
	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	3	1	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	<0.004	3	< 0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	8.83	7.92	8.45	3	4.89	4.72	4.78	3	2.30	2.15	2.23	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.06	<0.06	<0.06	3	0.07	0.06	0.07	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	-		<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	Q0.001	V0.001	V0.001	3	Q0.001	Q0.001	Q0.001	3	V0.001	Q0.001	V0.001	3
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u></u>												
臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u> プロモジクロロメタン</u>							<u> </u>					
ブロモホルム								-				
ホルムアルデヒド								ļ.,			201	
亜鉛及びその化合物 これる なんしゅん			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			13.5	1			10.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	6.9	6.5	6.8	3	7.9	7.8	7.8	3	4.2	4.1	4.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			80	1			39	1
蒸発残留物	226	207	214	3	208	205	206	3	155	146	151	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	6.9	6.7	6.8	3	6.9	6.8	6.9	3	7.2	7.2	7.2	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	0.1	<0.1	0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

[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] 木留第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 94

946 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 53 - 00 オ木水源地 [水源名] オ木水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 39

39 (m³)

[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,760(m³)

	120.00				70,00				120.73			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	3	0	0	0	3			90	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	1			2	10
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	3	<0.004	< 0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.57	0.58	3	2.57	2.39	2.50	3			1.70	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	0.05	3	0.17	0.15	0.16	3			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	3	<0.005	< 0.005	<0.005	3			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			44.6	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.006	1
塩化物イオン	3.8	3.7	3.7	3	14.5	13.9	14.1	3			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			24	1			100	1
蒸発残留物	109	107	108	3	197	185	191	3			82	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
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3			1.3	1
pH値	8.2	8.0	8.1	3	7.8	7.7	7.8	3			7.1	1
味			0	3			0	3			0	1
臭気			0	3			0	3			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	1.8	<0.5	0.9	3			4.8	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3			0.6	1
1201文	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<b>VU.1</b>	<b>\U.</b> 1	J	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<b>VU.1</b>	<b>₹</b> 0.1		L		0.0	

[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] 熊本県 [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

2,556 (m3)

[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

2,939 (m3)

314 (m3)

	原水 最高 最低 平均 回数					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌				1450	1			0	1			467	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				0.004	1			<0.004	1			< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.004	1			<0.002	1			<0.004	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				V0.001	- '			Z0.001	'			V0.001	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン 臭素酸													
7 479 1707													
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													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド				0.40				0.10				0.40	
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				0.05	1			<0.02	1			0.41	1
鉄及びその化合物				0.07	1			<0.03	1			0.53	1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				0.006	1			<0.005	1			0.043	1
塩化物イオン				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				46	1			138	1			<30	1
蒸発残留物				93	1			243	1			55	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1_
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.7	1			0.3	1			1.2	1
pH値				7.5	1			7.4	1			6.8	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				5.6	1			<0.5	1			15.0	1
濁度				2.7	1			0.1	1			11.0	1

[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日平均浄水景] 4 熊本県

[1日平均浄水量] 4,374 (m3) [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 [水源名] 桜川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,830(

3,830 (m3)

[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

2,627 (m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			217	1			329	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<0.10	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
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	11
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 タイプログラ アンファイン アイス												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u> ブロモジクロロメタン</u>												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.25	1			0.13	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.18	1			1.00	1			0.89	11
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			29.0	1
マンガン及びその化合物			0.040	1			0.260	1			0.250	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			<30	1			62	11
蒸発残留物			63	1			78	1			182	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	11
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	11
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			2.6	1			0.3	1
pH値			6.8	1			6.6	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気	1		0	1			0	1	1		0	11
色度			9.1	1			22.0	1			12.0	1
_ 濁度			5.1	1			14.0	1			1.5	1

[事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 07 - 00 水俣水源地 [水張水源 [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 - 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] 3,768(m³)

[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

原水

1,011 (m3)

3,768 (m3)

3,325 (m3)

原水 原水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌			196	1			8	1			25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	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			Q0.001	'			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	0.03	<0.02	0.02	2			0.02	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<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	<0.001	<0.003	2			<0.005	1
<u>マンガン及びての化合物</u> 塩化物イオン			<20.0	1	<0.003	<0.001	<20.0	1			<20.003	1
			37	1	41	41	41	2			32	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			104	1	95	86	90	2			71	1
			<0.02		95	00					<0.02	
陰イオン界面活性剤				1			<0.02	1				1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1	7.1	7.1	7.1	2			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
_濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1

[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 [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 - 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] 1,684 (m3)

[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

215 (m3)

百水 | | 百水 盾水

熊本県

525 (m3)

	原水					原	水				原水			
	最	高	最 低	平均		数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			-14 154				-114 . 5	-154 154	1	1		-114 1516	47	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0		0.0	12	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物									<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物									<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物									<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物									<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物									<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物									<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					_				<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.20	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物					_				<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物					_				<0.1	1			<0.12	1
四塩化炭素					_				<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四畑10次系</u> 1.4 - ジオキサン			<u> </u>		_				<0.005	1			<0.005	1
	,				_				<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン				-	-				<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン					_				<0.002	1			<0.002	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					_	_			<0.001				<0.001	
					_	_								
クロロ酢酸					_	_								
クロロホルム					_	_								
ジクロロ酢酸					_									
ジブロモクロロメタン				-	-									
臭素酸					_									
総トリハロメタン				-	-									
トリクロロ酢酸				-	-									
プロモジクロロメタン	-													
ブロモホルム				-	-									
ホルムアルデヒド					_					ļ.,			2.12	
亜鉛及びその化合物									<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物						_			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物									<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物									<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					_				<20.0	1			40.0	1
マンガン及びその化合物					_				<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					_				22.0	1			50.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									56	1			87	1_
蒸発残留物									154	1			239	1
陰イオン界面活性剤									<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.002	1			<0.002	1
フェノール類									<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)									<0.3	1			<0.3	1
pH値									7.0	1			7.5	1
味									0	1			0	1
臭気									0	1			0	1
色度									<0.5	1			<0.5	1
濁度									<0.1	1			<0.1	1_

[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 [水源名] 神の川水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 70

70 (m3)

[事業主体名] 43 - 005 熊本県 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] 4

47 (m3)

[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] 77 (㎡)

原水 原水

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				1	1			1	1			146	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13	5.0	0.0	2.0	13
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			0.45	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			<0.004	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
<u> </u>				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				Q0.001	-			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン 臭素酸													
※トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
<u>ブロモジクロロメタン</u>													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド				0.40				0.40	_			0.40	
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物				<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			38.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				<30	1			<30	1	-		45	1
蒸発残留物				94	1			149	1			91	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1			<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.2	1			7.3	1			6.8	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[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] 38

38 (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] 92

92 (m3)

[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] 43

43 (m3)

原水 原水

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				1	1			1	1			63	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13	2.0	0.0	1.0	13
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1	<del> </del>		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				0.36	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				0.5	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ 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			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン				<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
- フッロログラン 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
<u> </u>				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				Q0.001				V0.001	'			V0.001	- '
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸										-			
<u>ジブロモクロロメタン</u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
<u> プロモジクロロメタン</u>										+			
_ブロモホルム													
ホルムアルデヒド												2.12	
亜鉛及びその化合物 これの かんかん				<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				31.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				0.052	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				97	1			30	1			31	1
蒸発残留物				213	1			91	1			95	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.9	1			7.6	1			7.8	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				2.8	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 43 - 005 熊本 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] 熊本県 [事業主体名] 43 - 007 熊本! 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, 熊本県 [事業主体名] 43 - 007 熊本 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, 熊本県

1,282 (m3)

77 (m³)

2,466 (m3)

	120,730				121/21				120,720			
	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			11	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素			< 0.004	1			< 0.004	1			< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			3.10	1			4.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1, + - フ	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	<u>'</u>			<0.001	<u> </u>			<0.001	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			66	1			77	1
蒸発残留物			83	1			203	1			227	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			8.1	1			7.0	1
<u>,</u> 味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.9	1	1		<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
,	1						3.1		•		10.1	

[事業主体名] 43 - 007 熊本 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] 熊本県 [事業主体名] 43 - 007 熊本! 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, 熊本県 [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

605 (m3)

2,226 (m3)

2,121 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物								1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005			-	<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.90	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.62	1			0.09	1			0.31	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
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001				<0.001	<u>'</u>			<0.001	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			101	1			67	1
蒸発残留物			189	1			205	1			157	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1		i e	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1		1	7.6	1			7.9	1
						-				-		
中 一		-	0	1		-	0	1		-	0	1
臭気			0	1		1	0	1	-	-	0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	I		<0.1	1			<0.1	1	1		<0.1	1

[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 06 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32

32 (m3)

[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 07 - 00 堂ヶ原水源地 [水源名] 堂ヶ原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10

10 (m³)

[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 01 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,53

3,537 (m3)

原水 原水

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u> 1,4 - ジオキサン</u>			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ノ イ 〒 リ ノ 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	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
			<0.002	1				1				1
テトラクロロエチレン							<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			105	1			44	1
蒸発残留物			139	1			200	1			69	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	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.002	1
うせっ ル気 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.8	1			7.3	1
<u></u>			0.0	1			0	1			0	1
臭気		-	0				0	1			0	
_吴丸 色度				1								1
			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>	I		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 02 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類]

1,620 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 松江城水源 02 - 00 [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]

2,585 (m3)

[事業主体名] 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

1,197 (m3)

[1日平均浄水量]

原水 原水 原水

最 高 平均 回 数 最 低 平 均 回 数 平 均 回 数 最 低 最 高 最 高 最 低 一船細菌 2 1 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 1 <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 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 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 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 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.40 1 0.20 1 0.50 フッ素及びその化合物 < 0.08 1 < 0.08 1 < 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0.1 1 <0.1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 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 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 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 ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 1 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 4.1 5.2 1 4.6 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 3.2 3.2 1 3.5 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 40 48 46 蒸発残留物 66 1 81 1 82 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.000001 <0.000001 2 <0.00001 <0.00001 <0.000001 2 <0.00001 <0.000001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 2 <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 1 < 0.3 1 < 0.3 pH値 7.3 7.6 1 7.5 味 0 1 0 1 0 灵臭 0 0 1 0 色度 <0.5 1 <0.5 1 <0.5 濁度 <0 1 <0 1 1 <0.1

[事業主体名] 43 - 008 熊本 八代市 [浄水場名] 04 - 00 新開水源 熊本県 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]

[事業主体名] 43 - 008 熊本! 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日平均浄水量] 1, 熊本県

1,541 (m3)

[事業主体名] 43 - 009 熊本 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 [1日平均浄水量] 9 熊本県

9,222 (m3)

3,106 (m3)

原水

原水 原水

	原小 				<b>尿小</b>				原小			
	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	1			13	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u> </u>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
								1				1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.40				1.70	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.5	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			4.6	1			4.7	1			3.3	1
塩化物イオン								1			3.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			48					1
蒸発残留物			85	1			81	1			114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.2	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

[事業主体名] 43 - 009 熊本 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] 9. 熊本県

9,489 (m3)

[事業主体名] 43 - 009 熊本! 人吉市 [浄水場名] 03 - 00 井ノロ水源地 [水源名] 井ノロ水源 [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 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央区水源地 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,999(㎡)

1,379 (m3)

	原小					原小				原小			
	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				14	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1	<0.004	<0.004		4			<0.003	1
<u> </u>				<0.004	1	V0.004	<b>VU.UU4</b>	<0.004	1			<0.004	1
				0.50					1				1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1			0.50				2.13	
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	1			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
				<0.10	1			<0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物				4.3	1			3.8	1			<20.10	1
ナトリウム及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン				2.4	1			2.6	1			20.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28	1			48	1			125	1
蒸発残留物				80	1			72	1			251	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.6	1			7.2	1			6.6	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1		İ	<0.1	1

[事業主体名] 43 - 010 熊本 荒尾市 [浄水場名] 02 - 00 桜山水源地 熊本県 | 校山水源地 |水源名| | 桜山水源 |原水の種類| |深井戸水 | 1日平均浄水量|

1,363 (m3)

[事業主体名] 43 - 010 熊本! 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] 熊本県

666 (m3)

[事業主体名] 43 - 010 熊本 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] 熊本県 835 (m3)

	原小					原小				原小			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				4.66	1			2.27	1			1.88	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				40.001	·		1	40.001	<u> </u>			40.001	· ·
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸								_					
<u></u>													
臭素酸								_					
総トリハロメタン								_					
トリクロロ酢酸									-				
プロモジクロロメタン							-						
<u></u>													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1		-	<0.10	1			<0.10	1
				<0.10	1		-	<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				0.04	1		-		1			<0.02	
鉄及びその化合物								0.05	1				1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10				<0.10	1
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	1
塩化物イオン				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				93	1			84	1			59	1
蒸発残留物				211	1			181	1			153	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1			<0.002	1		-	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1		-	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				6.7	1			6.8	1			7.4	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 43 - 010 熊本 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] 熊本県

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

[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 129(m

236 (m3)

223 (m3)

129 (m3)

	130.30								750,50			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.48	1			1.23	1			2.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	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
	,		<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		<u> </u>	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
<b>鉄及びその化合物</b>			0.04	1			<0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	61.2	35.0	49.4	12			<20.0	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	167	139	154	12			74	1			125	1
蒸発残留物	369	281	320	12			173	1			251	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1		1	<0.3	1
pH値			7.7	1			7.4	1			6.6	1
<u>」</u>			0	1			0	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
_ <del></del>			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>			<0.1	1		1	<0.1	1			<0.1	1
<u>/冯/又</u>			X0.1				<u> </u>		1		X0.1	

[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 (m8

1,507 (m3)

[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(m<sup>3</sup>)

1,507 (m3)

[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. 熊本県

9,595 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				<1	1			3	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.63	1			<1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			0.21	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
<u>四塩化灰条</u> 1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.0002	1
				<0.005	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								<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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				<20.0	1			<20.0	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				47	1			49	1			75	1
<u>- ガルンラム、マッキンラム寺(阪及)</u> 蒸発残留物				141	1			146	1			190	1
第元78日初				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
				<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
_ジェオスミン 			-	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
			-					<0.000	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤				<0.002	1								
フェノール類 を機関(TOCの見)				<0.0005	1			<0.0005	1		-	<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	-			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.0	1			7.3	1			7.1	1
<u>味</u>				0	1			0	1		-		
臭気				0	1			0				0	1
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1			<0.1	1			<0.1	1	1		<0.1	1

[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 四 [水源名] 畑水源 | 原水の種類] | 湧水 | 1日平均浄水量]

54 (m³)

[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(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,775(㎡)

1,775 (m3)

[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 美味野 [水源名] 美味野水源(他2水源、上鶴水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,482(㎡)

	原水			原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	-14 . 5		2	1		-174 1814	18	1		-114 1114	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			3.90	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	,		<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			<0.002	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			20.001	'			20.001	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン		-										
臭素酸		-										
総トリハロメタン		-								-		
トリクロロ酢酸		-										
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												<u> </u>
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			2.2	1			7.1	1			4.4	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			66	1			43	1
蒸発残留物			93	1			172	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[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 [水源名] 室水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

1,683 (m3)

[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

| 成成ケロ | 【水源名] | 武蔵ヶ丘水源(他 1 水源と混合) | 原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 2,210(㎡)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 沖野 熊本県 川野 [水源名] 沖野水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,462(㎡)

1,462 (m3)

百水 盾水 □ Tk

	原水				原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌			1	1			0	1			0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
・ 一			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
				1			<0.004	1				1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001								<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			4.20	1			4.00	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	4		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸			-								-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-								-		
<u>プロモジクロロメタン</u>													
_ ブロモホルム			-										
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			15.0	1			7.9	1			8.6	1	
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			69	1			78	1	
蒸発残留物			166	1			167	1			199	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<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		1	<0.0005	1			<0.0005	1	
 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1	
pH値			7.4	1			7.4	1			7.3	1	
pnie 味			1.4	- '		1	7.4	'		1	1.3	- '	
			_	_		-	_	_		-	_		
臭気			0	1	-	1	0	1			0	1	
色度			<0.5	1		1	<0.5	1		-	<0.5	1	
濁度			<0.1	1	L		<0.1	1			<0.1	1	

[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 堀川 [水源名] 堀川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 平川 [水源名] 平川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 292(m²)

[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]

445 (m3)

292 (m3)

308 (m3)

原水

原水 原水

	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			27	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.90	1			4.20	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	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		<u> </u>	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			Q0.001	'			V0.001	<u>'</u>			V0.001	
<u>塩系版</u> クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※ トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>プロモジクロロメタン</u> プロモホルム												
<u> </u>												
ー 一 一 一 一 の の の に り り り り り り り り り り り り り り り り			-0.10	1			<0.10	1			-0.40	1
型前及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10	1			<0.10 <0.02	1
			<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				<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1				1				
マンガン及びその化合物			<0.005 7.0	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			-				-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			71 177	1		<u> </u>	<30	1
蒸発残留物			172								95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1		-	<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	11
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
_ 濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	11

[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 伊勢削原 [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]

[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(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,072(m³) 26 (m3)

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 636(m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			10	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			4.90	1			2.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ 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
	1	-						1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002				<0.002	1
テトラクロロエチレン		-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>プロモジクロロメタン</u>												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.9	1			15.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			64	1			51	1
蒸発発留物			97	1			187	1			146	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1		1	<0.0005	1			<0.002	1
- フェノール類 有機物(TOCの量)		-	<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
		-	7.9	1		-	7.5	1			7.5	1
pH値 r±		-	7.9	<u> </u>		-	1.5				7.5	<u> </u>
味			-			-						
臭気		-	0	1		-	0	1	-		0	1
色度		-	<0.5	1		-	<0.5	1			<0.5	1
_濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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

[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(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 621(㎡)

[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(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,138(m³)

(m3)

最高 最低 平均 回数 表演 最低 平均 回数 表演 最低 平均 回数 表演 最低 平均 回数 上海 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		休止中				原水				原水				
大開稿(定象)(PM/100ml) 人 力ドミウム及びその信物		最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	
大器前に渡け	一般細菌							4	1			1	1	
### (### ### ### #####################	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
#超級UFE-ONC会物	大腸菌(定性)							0	1			0	1	
センカレチの任合物   中の	カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1	
センカレチの任合物   中の	水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1	
総及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1	
E素及どその化合物	鉛及びその化合物							< 0.001	1			<0.001	1	
(本的の日本化合物								0.001	1			<0.001	1	
頭側整照素								< 0.005	1			<0.005	1	
3.001   1   4.001   1   4.001   1   3.00   1   1   3.00   1   1   3.00   1   1   3.00   1   1   3.00   1   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0005   1   4.0007								<0.004	1			<0.004	1	
情勝態質素及び亜硝酸窒素									1				1	
1														
中央学校が中の代合物														
四塩化炭素														
1.4 - シブキサン   3.005   1   3.005														
************************************				+										
2クロロメチン	,													
テトラクロエチレン     -0.001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1														
トリクロコエチレン     4,0001     1     4,0001     1       インセン     4,0001     1     4,0001     1       塩素酸     9,0001     1     4,0001     1       クロロ酢酸     9,0001     1     4,0001     1       ジフロモクロロメタン     8     4,0001     1     4,0001     1       ドリクロロ酢酸     7,0001     1     4,0001     1     4,0001     1       プロモジルム     ボルムアルデヒド     ボルムアルデヒド     4,0001     1     4,0001     1       重路及びその化合物     4,0002     1     4,0002     1     4,0003     1       新及びその化合物     4,0003     1     4,0003     1     4,0003     1       マンガン及びその化合物     4,0003     1     4,0003     1     4,0003     1       マンガン及びその化合物     4,0003     1     4,0003     1     4,0005     1       マンガン及びその化合物     4,0003     1     4,0005     1     4,0005     1       マンガン及びその化合物     4,0003     1     4,0005     1     4,0005     1       マンガン及びその化合物     4,0005     1     4,0005     1     4,0005     1       マンガン及びその公舎(機関)     4,0005     1     4,0005     1     4,0005     1       マンガンなののののののののののののののののののののののののののののののののの			-	-	-									
本の   本の   本の   本の   本の   本の   本の   本の				-										
選索酸 クロロ市散 クロロ・カタン 臭素酸			_	+										
クロロボルム       クロロボルム         グクロロ酢酸       グブロモクロロメタン         炭素酸          総トリハロメタン       フロモグロロメタン         プロモボルム          ボルムアルテヒド          亜鉛及びその化合物          ま及びその化合物          のの2       1         場及びその化合物          マンカン及びその化合物          マンカン及びその化合物          マンカン及びその化合物          マンカン及びその化合物          マンカン及びその化合物          マンカン及びその化合物          ないののち       1         塩化物イオン          カルシウム、マグネシウム等(硬度)       43         14       1         アイネシウム等(硬度)       43         14       1         15          16       1         2・メデルイソ病ルネオール          キイオン外面活性削          2・メデルインが上ネオール          キイオン外面活性削          1          2・メデルインボルネオール          キイオン外面活性削          1          1          2          <			_					<0.001	<u> </u>			<0.001	I	
クロロボルム       プロを対しているシン         ジクロも野酸       ************************************			_	_	-			-						
ジプロ目的限				_			-	-						
ジブロモクロロメタン       (株) リハロスケン         トリクロロ酢酸       (大) フロモメタン         プロモメクロメタン       (大) フロモボルム         ボルムアルデヒド       (大)			_	-				-						
臭素酸       総トリハロメタン         プロモジクロロメタン       プロモホルム         ボルムアルデヒド       プロラム及びその化合物         変数びその化合物       <0.02			_											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 ・			_	-				-						
トリクロロ野酸 プロモジクロロメタン       プロモジクロロメタン         プロモジクロのとなり       (-0.10 1 0.00 1 0.														
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデドト 亜鉛及びその化合物 ・														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
亜鉛及びその化合物       <0.10					-									
アルミニウム及びその化合物       <0.002														
鉄及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1         網及びその化合物       <0.10			_		-									
銅及びその化合物     <0.10					-									
ナトリウム及びその化合物       <20.0					_									
マンガン及びその化合物       <0.005			_		-									
塩化物イオン     4.0     1     7.0     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     43     1     64     1       蒸発残留物     114     1     166     1       陰イオン界面活性剤     <0.02														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     43     1     64     1       蒸発残留物     114     1     166     1       陰イオン界面活性剤     <0.02														
蒸発残留物     114     1     166     1       陰イオン界面活性剤     <0.002														
陰イオン界面活性剤     <0.02														
ジェオスミン     <0.000001												166		
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001														
非イオン界面活性剤     <0.002     1     <0.002     1       フェノール類 有機物(TOCの量)     <0.0005								<0.00001	1			<0.000001	1	
フェノール類     <0.0005								<0.000001				<0.000001		
有機物(TOCの量)     <0.3	非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1	
pH値     7.4     1     7.4     1       味     9気     0     1     0     1       色度     <0.5	フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	11	
味     9気       0     1     0     1       Eeg     <0.5     1     <0.5     1	有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1	
臭気     0 1     0 1       色度     <0.5 1	pH値							7.4	1			7.4	1	
色度 (0.5 1 (0.5 1	味													
色度 (0.5 1 (0.5 1	臭気							0	1			0	1	
								<0.5	1			<0.5	1	
	濁度							<0.1				<0.1	1	

[事業主体名] 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(他1水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,759(㎡)

[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

605 (m3)

[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] 11 熊本県

11,261(m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-1.5	-114 114	1	1	-1.4	-124 134	0	1	-1.4	-1.4	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	
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	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
ストログログルス 日本		1	<0.003	1			<0.004	1			<0.004	
<del>単明版恋呈系</del> シアン化物イオン及び塩化シアン		-	<0.004	1			<0.004	1	+		<0.004	
			4.80	1			<1.00	1	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-									1.40	
フッ素及びその化合物		-	<0.08	1			<0.08	1		-	0.19	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<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	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	
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸		1										
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロFF版 プロモジクロロメタン		-	-									
		-	_						+			
ブロモホルム		-										
ホルムアルデヒド		-					0.10			-	0.40	
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	
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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	
銅及びその化合物			<0.10	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			7.6	1			2.3	1			<20.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			<30	1			42	
蒸発残留物			167	1			95	1			122	
陰イオン界面活性剤			<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	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
有機物(TOCの量)		1	<0.3	1			<0.3	1			<0.3	
月筬初(10600 <u>里)</u> DH値		+	7.2	1			7.6	1			7.2	
		-	1.2	<del>  '</del>			1.0	<del>- '</del>				
味 		-	-	<u> </u>							0	
臭気		-	0	1			0	1	+	1	0	
色度		-	<0.5	1			<0.5	1			<0.5	
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	

[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 [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 [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

1,132 (m3)

1,138 (m3)

291 (m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.60	1			3.00	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			58.0	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			72.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			35	1			68	1
蒸発残留物			295	1			134	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			< 0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1		Ī	0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[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

774 (m³)

[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] 2, 熊本県

2,030 (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 32 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)				0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.00	1			1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				0.11	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.003	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
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
塩素酸				<0.001	1			<0.001				<0.001	1
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物				20.0	1			36.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				0.011	1			0.110	1			<0.005	1
塩化物イオン				25.0	1			29.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				94	1			47	1			32	1
蒸発残留物				205	1			197	1			130	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.00001	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				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.8	1			8.0	1			7.8	1
味				0	1			0	1			0	1
灵臭				0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[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

1,595 (m3)

| [事業主体名] 43 - 015 熊本県 43 - 015 熊本県 第池市 第池市 第池市 第池市 第 2 ・ 第 4 水源地 [浄水場名] 02 - 00 富納配水池 [水源名] 三第 3 水源地(亘中央・第 2・第 4 水源地 | で源名] 三第 3 水源地(亘中央・第 2・第 4 水源地 | で源名] アポート (四水町第 1・第 5 水源地 | で源水の種類 | で深井戸水 [1日平均浄水量] 4,510(㎡) [1日平均浄水量] 2,955(㎡)

最高	最低	平均 0 <0.00030 <0.00035 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 1.40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最高	最低	平 均 0 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	回数 1 1 1 1 1 1	最高	最低	平 均 0 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	回数 1 1 1 1
		0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1 1 1 1 1 1			0 <0.00030 <0.00005 <0.001	1 1 1			0 <0.00030 <0.00005	1
		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1 1 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1 1 1			<0.00030 <0.00005	1
		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1 1 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1 1 1			<0.00030 <0.00005	1
		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1 1 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1 1 1			<0.00030 <0.00005	1
		<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1 1 1 1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005	
		<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1 1 1			<0.001	1				
		<0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1 1 1								1
		<0.001 <0.005 <0.004 <0.001	1			₹0.001		I	1	<0.001	1
		<0.005 <0.004 <0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.004 <0.001				<0.001	1			<0.001	1
		<0.001				<0.003	1			<0.003	1
			4								1
		7 40	1			<0.001	1			<0.001	
			1			1.20	1			5.10	1
		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
		<0.004	1			<0.004	1			<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
	-										
	-	.0.10	4			-0.40	4			-0.10	1
	-										
											1
											1
											1
											1
											1
											1
											1
		125				106					1
		<0.02	1			<0.02					1
		0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
		0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
		<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
		7.3	1			6.8	1			7.6	1
		0									1
											1
											1
										<0.1	1
			<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.10</li> <li>&lt;20.0</li> <li>&lt;20.0</li> <li>&lt;20.0</li> <li>&lt;125</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.0000</li> <li>&lt;0.000</li></ul>	<pre></pre>	<ul> <li>&lt;0.001 1</li> <li>&lt;0.001 1</li> <li>&lt;0.001 1</li> <li>&lt;0.001 1</li> <li>&lt;0.001 1</li> <li>&lt;0.001 1</li> <li>&lt;0.005 1</li> <li>&lt;0.003 1</li> <li>&lt;0.10 1</li> <li>&lt;20.0 1</li> <li>&lt;20.0 1</li> <li>&lt;20.0 1</li> <li>&lt;20.0 1</li> <li>&lt;1 125 1</li> <li>&lt;0.002 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.000001 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00005 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00005 1</li> <li>&lt;0.00001 1</li> <li>&lt;0.00005 1</li> <li>&lt;0.0005 1</li></ul>	<pre>&lt;0.001</pre>	<0.001	COUNTY   C			COUNTY   C

[事業主体名]
43 - 015 熊本県 43 - 015 熊本県 第池市 第池市 第池市 第池市 第池市 第池市 第池市 第池市 第池市 第次場名] 04 - 00 花房配水池 [沙水場名] 05 - 00 花房配水池 [水源名] 25 アルッド (水源名] 25 アルッド (原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,515 (㎡) [1日平均浄水量]

熊本県

(m3)

[事業主体名] 43 - 015 熊本 菊池市 [浄水場名] 06 - 00 木柑子配水池 [水源名] 木柑子水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

(m3)

原水 休止中 休止中

	尿小										WILTH			
	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	1									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)				0	1									
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1									
水銀及びその化合物				<0.00005	1									
セレン及びその化合物				<0.001	1									
鉛及びその化合物				<0.001	1									
ヒ素及びその化合物				<0.001	1									
六価クロム化合物				<0.005	1		1							
亜硝酸態窒素				<0.004	1		1							
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				5.30	1									
フッ素及びその化合物				<0.08	1		_							
ホウ素及びその化合物				<0.00	1		-		-					-
四塩化炭素				<0.0002	1		-		-					-
<u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン		-		<0.005	1		+							
1,4 - シオ イ リ ノ 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		-							
ジクロロメタン				<0.004	1		-							
テトラクロロエチレン				<0.002	1		-							
				<0.001	1		-							-
トリクロロエチレン		-			1		+							
ベンゼン				<0.001	- 1		-							
塩素酸							-		-	-			-	-
クロロ酢酸							-		-	-			-	-
クロロホルム							-		-	-			-	-
ジブロロ酢酸		-					+							
ジプロモクロロメタン							-		-					
臭素酸							-		-					
総トリハロメタン							-		-					
トリクロロ酢酸							-		-					
プロモジクロロメタン		-					+							
プロモホルム							-		-					
ホルムアルデヒド							-							
亜鉛及びその化合物				<0.10	1		-							-
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1		-							-
鉄及びその化合物		_		<0.03	1									
銅及びその化合物				<0.10	1		-			-				-
ナトリウム及びその化合物				<20.0	1		-			-				-
マンガン及びその化合物				<0.005	1		-							
塩化物イオン				<20.0	1									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				92	1		-							
蒸発残留物				214	1									
陰イオン界面活性剤				<0.02	1									
ジェオスミン				<0.000001	1									
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1									
非イオン界面活性剤				<0.002	1									
フェノール類				<0.0005	1									
有機物(TOCの量)				<0.3	1		1							Ļ
pH値				7.1	1									
味				0	1									
臭気				0	1									
色度				<0.5	1									
濁度				<0.1	1									

[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| 1,178 (㎡)

[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 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] 2,902(㎡)
[原水の種類]
においるでは、1388(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4			< 0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			40.0	1			30.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.037	1			0.088	1
塩化物イオン			46.0	1			63.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			140	1			77	1
蒸発残留物			220	1			330	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.8	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気	1		0		1		0	1			0	1
色度			<0.1	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<1.0	1			<0.1	1

[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] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 熊本県

2,686 (m3)

[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 02 - 00 花園浄水場 [水源名] 上天草宇城水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

[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)

原水					原水				原水			
最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			-								8	1
			0	2							0	1
												1
												1
												1
												1
												1
										-		1
												1
							-					1
												1
								-				1
								-				1
												1
												1
1												1
											<0.002	1
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.001	1							<0.001	1
						-				-		-
			-0.04	4							-0.40	1
										-		
										-		1
		<u> </u>					-					1
												1
								-				1
								-				1
												1
												1
			117									1
			<0.02	1							<0.02	1
			<0.000001	1							<0.000001	1
			<0.000001	1							<0.000001	1
			<0.005	1							<0.002	1
			<0.0005	1							<0.0005	1
			<0.3	1							<0.3	1
			7.5	1							7.2	1
1								1				1
												1
												1
1			<0.1	1	-						<0.1	1
	最	最高		最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高  0 1  0 2  <0.00030 1  <0.0005 1  <0.0001 1  <0.001 1  <0.001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0005 1  <0.0005 1  <0.0005 1  <0.0005 1  <0.0005 1  <0.0005 1  <0.0005 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.0001 1  <0.00001 1  <0.00001 1  <0.00001 1  <0.00001 1  <0.00001 1  <0.00001 1  <0.00001 1  <0.00001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  <0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.00001 1  0.00001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.000001 1  0.00001	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 (平均 回数 最高 是低 (平均 回数 最高 是低 (平均 回数 日本 (中) (中) 日本 (中)	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 の

[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 [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] 満別での発表] 熊本県

2,311 (m3)

[1日平均浄水量]

518 (m³)

	原水					原水				原水			
	最	高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				5	1			0	1			518	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<0.10	1			3.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				0.10	1			0.43	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,			<0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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				<20.10	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
				32	1			92	1			50	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				120	1			207	1			136	1
蒸発残留物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン				<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
					1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール ポイオン甲南洋州列	1			<0.00001	1			<0.000	1			<0.00001	1
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類				<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.2	1			7.2	1			7.3	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度	1			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1_

[事業主体名] 43 - 018 熊本 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, 熊本県 [事業主体名] 43 - 018 熊本! 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, 熊本県 [事業主体名] 43 - 020 熊本 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 熊本県

1,099 (m3)

2,832 (m3)

1,580 (m3)

	130.73								120,730			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌			1	1			2	1			90	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									23.0	0.0	12.8	4
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			< 0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.10	1			<0.10	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.28	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	,		<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			<0.002	1			<0.001	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		<u> </u>	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			Q0.001	'			V0.001	<u>'</u>			V0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ジプロモクロロメタン</u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.40				0.10				2.12	
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			116	1			32	1			<30	1
蒸発残留物			254	1			98	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.7	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.5	1			<0.5	1			2.4	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.2	1

[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] 1,377 (㎡)

[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

[事業主体名] 43 - 023 熊本 小国町 [浄水場名] 01 - 00 小国町上水道 熊本県

小国町上水道 [水源名] 小国町上水道 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 2,256 (m3)

58 (m³)

	原水				原水				原水		0 <0.00030			
	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			17	1			6	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1						
大腸菌(定性)											0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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				1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1				1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				1		
<u> 四畑10                                   </u>		_	<0.005	1			<0.005	1				1		
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ 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				1		
	1			1				1				1		
ジクロロメタン			<0.002				<0.002							
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	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			0.077	1			< 0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			<30	1			40	1		
蒸発残留物			160	1			57	1			170	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類		1	<0.005	1			<0.002	1			<0.0005	1		
うエッ ル類 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1		
_ 110000重 /	1	+	6.9	1		1	7.0	1			7.0	1		
		-	0.9			1	0			1	0			
味				1		-		1		-		1		
臭気		-	0	1		1	0	1			0	1		
色度		-	<0.5	1		-	<0.5	1		-	<0.5	1		
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1		

[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 [水源名] 上水天君水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,750

| 01 - 00 | [尹水塚名] 02 | 御船配水池 | [水源名] 水源 | 上水第 1 水源 | [原水の種類] | 浅井戸水 | 争水量] 1,756 (m²) | [1日平均浄水量]

原水 原水

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物				0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				0.004	1			< 0.004	1			< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				3.00	1			1.50	1			3.00	1
フッ素及びその化合物				0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				0.004	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸				0.001	·			0.001	·			10.001	· ·
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u></u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
<u> </u>													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				0.10	1			0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				0.10	1			0.10	1			<0.10	1
				0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				0.03	1			0.03	1			<0.03	1
				20.0	1			20.0	1			9.0	1
ナトリウム及びその化合物								0.005					1
マンガン及びその化合物				0.005	1				1			<0.005	1
塩化物イオン				20.0	1			20.0	1			8.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				46	_			48	1			57	1
蒸発残留物				145	1			100	1			160	1
陰イオン界面活性剤				0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				0.000001	1			0.000001	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	1
フェノール類				0.0005	1			0.0005	1	-		<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)				0.3	1		-	0.3	1			0.3	1
pH値				7.2	1		-	7.1	1			7.3	1
<u></u>				0	1		-					0	1
臭気				0	1			0	1			0	11
色度				0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度				0.1	1			0.1	1			<0.2	1

[事業主体名] 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 作屋浄水場 [水源名] 氷川水系氷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 [浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,502(m²)

[事業主体名] 43 - 030 熊本 あさぎり町 [浄水場名] 02 - 00 岡留浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

640 (m3)

9,572 (m3) 百水

盾水

1,502 (m3)

□ Tk

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			53	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
プリネスひての化合物 ホウ素及びその化合物			<0.06	1				1				1
							<0.1				<0.1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.024	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.9	1			4.5	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			57	1			51	1
			57	1			154	1			142	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000010	0.000001	0.000005	4			<0.00001	1			<0.00001	1
	0.000010	0.000001	<0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1	<del> </del>		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類												
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1		-	7.5	1		-	7.3	1
<u> </u>			0	1	-		0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.4	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 43 - 032 熊本 芦北町 [浄水場名] 01 - 01 花岡浄水場 [水源名] 花岡水源地 [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 - 033 熊本! 南阿蘇村 [浄水場名] 01 - 00 南阿蘇村西部上水道 [水源名] 日ヶ暮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県 [事業主体名] 43 - 035 熊本 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, 熊本県

1,300 (m3)

3,897 (m3)

1,155 (m3)

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌			13	1			<1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			>0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.35	1			<0.70	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.27	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			< 0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸			10.001				10.001	·			0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			11.0	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			6.2	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			79	1			58	1
蒸発残留物			145	1			220	1			112	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			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
			6.7	1			6.7	1			7.1	1
pn iii 味			0.7	1			0.7	<u> </u>			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
_ <del></del> 色度			<0.5	1			<0.5	1	<u> </u>		<1.0	1
			<0.5	1		-	<0.5	1			<0.1	1
/判/又			<0.1	1			<0.1	1 1			<0.1	

[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] [事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 30 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,98

1,980 (m3)

[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大潟ポンブ場 [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] 3,000(m8)

原水原水

6 (m³)

原水

	原小					原小				原小			
	最高	<b>5</b>	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				12	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	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				0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物		_		<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素		-		0.004	1			<0.003	1				_
<u> </u>		_		<0.004	1			<0.004	1		_	<u> </u>	
		-			1				1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-		0.76				1.31	1				
フッ素及びその化合物		-		0.07	1			0.09					
ホウ素及びその化合物		-		<0.1	1			<0.1	1				-
四塩化炭素		_		<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン		-											
プロモホルム		_											
ホルムアルデヒド		_											
亜鉛及びその化合物		-		<0.01	1			<0.01	1				-
		-		<0.01	1			<0.01	1				-
アルミニウム及びその化合物		-		<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物		-			1				1				
銅及びその化合物		-		<0.01				<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物		-		5.3	1			5.9					
マンガン及びその化合物		-		<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン		_		2.3	1			4.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_		51	1			64	1				
蒸発残留物		_		92	1			115	1				
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)				0.7	1			0.3	1				
pH値				7.7	1			7.0	1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0	1			0	1				
臭気				0	1			0	1				
色度				1.0	1			<1.0	1				
<u> </u>		-		<0.1	1			<0.1	1				<b>T</b>
円  又	1			<u></u>		l		<u></u>					

戾気

色度

濁度

[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接

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]

[事業主体名]

原水

[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水源地 [原水の種類] 浄水受水

休止中

1

1

1

30.0

190

[1日平均浄水量] 500 (m³)

原水

表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,703(m³)

[1日平均浄水量] (m3)

平均 最高 最 低 回 数 最 低 平 均 回 数 平均 回 数 最 高 最 高 最 低 一船細菌 134 267 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) <0.00030 <0.00030 カドミウム及びその化合物 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.00 1 <1.00 1 フッ素及びその化合物 <0.08 1 < 0.08 1 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0 1 1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 1 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 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 ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.10 < 0.10 0.07 0.03 1 鉄及びその化合物 0.15 0.25 1 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 1 1 ナトリウム及びその化合物 20.0 <20.0 1 マンガン及びその化合物 0.007 0.007 マンルン人。 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 20.0 20.0 1 30 <30 蒸発残留物 41 1 86 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 1.3 <2.7 1 pH値 7.4 7.3 1 味 0 0 1

7.2

1.0

1

[事業主体名] 43 - 037 熊本 宇城市(松橋) [浄水場名] 01 - 01 小川町浄水場 [水源名] 第1水源・第3水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 熊本県 [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] 5,312(

[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] 熊本県 343 (m3)

(m3)

5,312 (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							1	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							5.60	1			10.00	1
フッ素及びその化合物							<0.80	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン		-	-				<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン		-	-				<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン		-	-				<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			-				<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1	<del>                                     </del>		<0.001	1
		-	-				<0.001	-			<0.001	1
塩素酸		-	-									
クロロ酢酸		-	-									
クロロホルム		-										
ジグロロ酢酸	<del> </del>											
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<b></b>											
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<b></b>						<0.03	1			<0.03	11
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							79	1			150	11
蒸発残留物							193	1			290	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							7.3	1			7.2	1
味							0	1			0	1
臭気	[						0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1

[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] 熊本県

755 (m³)

[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] 2,421(m³)

2,421 (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2水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,981(m²)

1,981 (m3)

	131-731											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.30	1			5.40	1			3.90	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.09	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.14	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u> 四温化灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004				<0.004	
ジクロロメタン			<0.002				<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			77	1			80	1
蒸発残留物			180	1			200	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<u>キャイタンが四点性用</u> フェノール類	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
_ フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
	1		7.3	1			7.6	1			7.5	1
pH値 n±												
中 一			0	1		-	0	1			0	1
臭気	1		0	1			0	1	-		0	1
色度			<0.5	1		-	<0.5	1			<0.6	1
_濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.3	1

[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] 1,402 (m

1,402 (m3)

[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] 2,118(

2,118 (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] 1,221(n

1,221 (m3)

	原水				原水			原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			8.95	1			6.10	1			4.40	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
・,・	,		<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			0.008	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
塩素酸			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸												-
クロロホルム												-
ジクロロ酢酸												-
<u>シッロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
												-
臭素酸 総トリハロメタン												_
												_
トリクロロ酢酸												_
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												$\vdash$
												-
ホルムアルデヒド			-0.10	1			-0.10	1			-0.10	<del></del>
亜鉛及びその化合物 スルス・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	<0.10				<0.10	1			<0.10	1 1
アルミニウム及びその化合物		-	<0.02	1			<0.02				<0.02	_
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.14	1
銅及びその化合物		-	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		-	<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物		-	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン		-	<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			114	1			93	1			91	1 1
蒸発残留物			230	1			210	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール		-	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1 1
フェノール類		-	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		-	<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値		-	7.4	1			7.3	1			7.5	1
<u>味</u>			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1		<0.6	1 1

平成26(2014)年度 水道統計 原水の水質 (上水道事業) [事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 43 -湯前町 047 熊本県 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 折戸水源地 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,929 (m3) (m3) (m3) 原水 原水 原水 最高 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 一般細菌 87 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 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 亜硝酸態窒素 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 <1.00 1 フッ素及びその化合物 <0.08 1 ホウ素及びその化合物 < 0.1 1 四塩化炭素 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 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 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン

> < 0.10 < 0.02 < 0.03

< 0.10

<20.0

<0.005

<20.0 45

87

<0.02

<0.00001

<0.00001

<0.002

<0.0005

< 0.3

7.5

0

0

1.4

0.8

1

1

1

総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド

銅及びその化合物

陰イオン界面活性剤

非イオン界面活性剤

蒸発残留物

ジェオスミン

フェノール類

pH値

戾気

色度

濁度

味

有機物(TOCの量)

亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物

ナトリウム及びその化合物

2 - メチルイソボルネオール

マンルン人。 塩化物イオン サルシウム、マグネシウム等(硬度)

マンガン及びその化合物