[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地 [水源名] 八景水谷 4 号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 02 - 00 健軍水源地 [水源名] 健軍 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 61, 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 03 - 00 -本木水源地 [水源名] -本木3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 熊本県

15,545 (m3)

61,442(m3)

5,736 (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	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			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.24	3.97	4.10	3	3.24	3.18	3.19	3	4.07	3.77	3.90	3
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	3	0.19	0.17	0.18	3	0.26	0.25	0.26	3
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1			0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	V0.001	<b>\(\tau_0.001\)</b>	V0.001		Q0.001	<b>VO.001</b>	Q0.001		V0.001	Q0.001	<b>\0.001</b>	
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												
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			17.7	1			12.4	1			26.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.1	10.7	11.4	3	8.8	8.7	8.8	3	24.0	21.8	22.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			80	1			73	1
蒸発残留物	186	174	181	3	183	174	178	3	215	200	205	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	7.2	7.1	7.1	3	7.1	7.0	7.0	3	7.2	7.1	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 熊本市 [浄水場名] 04 - 00 川尻水源地 [水源名] 川尻 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6, 熊本県

6,462 (m3)

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

655 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 06 - 00 麻生田水源地 [水源名] 麻生田 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 熊本県

21,289(m3)

	原小				<b>凉小</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	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			0.002	1			0.009	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54	1.44	1.48	3	<0.20	<0.20	<0.20	2	4.39	4.14	4.22	3
フッ素及びその化合物	0.18	0.18	0.18	3	0.28	0.28	0.28	2	0.08	0.07	0.07	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	10.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001	
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												
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			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.04	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			22.4	1			54.6	1			13.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.045	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.8	11.4	11.6	3	48.1	46.7	47.4	2	9.1	7.9	8.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	111	65	1	40.1	40.7	48	1	0.1	7.0	67	1
	197	196	197	3	254	254	254	2	183	168	177	3
京元78日初	137	130	<0.02	1	254	254	<0.02	1	103	100	<0.02	1
ジェオスミン			V0.02				V0.02	<u> </u>			₹0.02	· ·
2 - メチルイソボルネオール												
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.0003	3	<0.3	<0.3	<0.0003	2	<0.3	<0.3	<0.0003	3
行機物(10000 <u>単)</u>   pH値	7.5	7.5	7.5	3	7.6	7.6	7.6	2	7.3	7.2	7.3	3
pniii 味	1.5	1.0	0	3	7.0	7.0	0	2	1.3	1.2	0	3
臭気			0	3			8	2			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	0.6	<0.5	0.6	2	<0.5	<0.5	<0.5	3
_巴及	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.1	<0.5	<0.1	2	<0.5	<0.5	<0.5	3
	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	3

[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] 34 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] 2 熊本県

5,990 (m3)

34,575 (m3)

2,890 (m3)

	120.23								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	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			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.99	6.58	6.80	3	2.24	2.17	2.20	3	0.58	0.48	0.53	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.20	0.20	0.20	3	0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<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	Q0.001	Q0.001	Q0.001	J	Q0.001	Q0.001	Q0.001		V0.001	V0.001	<b>\(\tau_{0.001}\)</b>	
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												
<u></u>												
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
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
<u>銅及びその化合物</u>			14.3	1			13.3	1			7.2	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	15.2	45.0		3	8.3	8.2			4.4	4.1	4.1	3
塩化物イオン	15.2	15.0	15.1		6.3	8.2	8.2	3	4.1	4.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	252	040	132	3	404	470	79	3	400	440	46	1
蒸発残留物 たんさい 男子に仕事	252	242	249 <0.02	1	181	170	177 <0.02	1	126	119	121 <0.02	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール			2 2 2 2				2005				2 2 2 2	
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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.1	7.1	7.1	3	7.2	7.0	7.1	3	7.8	7.7	7.7	3
<u></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] 10 - 00 秋田水源地 [水源名] 庄口 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 11 - 00 山室水源地 [水源名] 山室 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 熊本県

2,202 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 12 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 189 (m³)

24,349 (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	3	7	0	2	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
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	3.46	3.42	3.44	3	0.71	0.68	0.69	3	1.82	1.69	1.74	3
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.17	3	0.79	0.77	0.78	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								_				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			57.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.9	8.8	8.9	3	66.8	66.6	66.7	3	4.8	4.8	4.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.0	80	1	00.0	00.0	76	1			39	1
蒸発発留物	185	178	182	3	295	283	290	3	106	104	105	3
※イオン界面活性剤			<0.02	1	200	200	<0.02	1	100		<0.02	1
ジェオスミン			V0.02	<u>'</u>			10.02	· '			V0.02	
2 - メチルイソボルネオール												
2- メナルインホルイオール 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
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	3	<0.3	<0.3	<0.0003	3	<0.3	<0.3	<0.0003	3
1日版初(100の重)   pH値	7.1	6.9	7.0	3	7.9	7.9	7.9	3	8.1	8.0	8.0	3
<u>P円値</u> 味	1.1	0.9	0	3	1.9	1.9	0	3	0.1	0.0	0.0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
	.0.5	.0.5	<0.5	3	.0.5	.0.5			.0.5			
色度 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<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 [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

467 (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

6,268 (m3)

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	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			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.14	5.56	5.92	3	4.08	3.93	4.00	3	3.90	3.84	3.86	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.17	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
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	V0.001	<b>\(\text{0.001}\)</b>	V0.001		Q0.001	Q0.001	V0.001		Q0.001	Q0.001	<b>\(\tau_{0.001}\)</b>	
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												
<u>プロモボルム</u> 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
サルミーソム及びての化合物 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
<u> 郵及びての化合物</u> ナトリウム及びその化合物			13.7	1			14.5	1			15.3	1
			-	1			<0.001	1			<0.001	1
マンガン及びその化合物	10.0	10.0	<0.001		44.0	44.0		3	10.0	0.0		3
塩化物イオン	10.9	10.8	10.9	3	11.9	11.8	11.9		10.0	9.6	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	004	400	64	1	000	407	67	1	400	470	73	1
蒸発残留物	204	199	201	3	208	197	202	3	183	172	178	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	7.0	3	6.9	6.8	6.9	3	7.3	7.2	7.3	3
<u>味</u>			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
<u>色度</u>	<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] 17 - 00 改寄水源地 [水源名] 改寄 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,56

1,567 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 571

571 (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] 10 (m³)

原水 原水

	原小				<b>凉小</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	0	0	3	2	1	1	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			0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.47	5.28	5.37	3	5.07	4.68	4.83	3	0.42	0.41	0.41	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.20	0.17	0.19	3	0.08	0.07	0.07	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	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	10.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001	
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			<0.01	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			10.5	1			24.0	1			11.2	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	8.6	8.4	8.5	3	31.4	23.2	27.6	3	4.4	4.2	4.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.4	65	1	31.4	20.2	82	1	7.7	7.2	54	1
	178	168	173	3	252	217	232	3	102	96	99	3
	170	100	<0.02	1	232	217	<0.02	1	102	30	<0.02	1
ジェオスミン			₹0.02	'			Q0.02	<u>'</u>			<0.02	'
2 - メチルイソボルネオール												
2 - グラルイラホルイタール 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
	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	7.3	7.2	7.2	3	7.4	7.3		3	8.3	8.3	8.3	3
pH値	7.3	1.2	0	3	7.4	1.3	7.3	3	8.3	5.3		3
<u>味</u>							0				0	
臭気	0.5	0.5	0	3	2-		0	3		2.5	0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5		<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] 20 - 00 平原水源地 [水源名] 平原水源地 [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 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 21 - 00 榎津水源地 [冰源名] 榎津水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 725

725 (m3)

[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 24 - 00 木原水源地 [水源名] 木原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 196(m³)

原水 原水

大器順(定義) (PPI/100H)		原小				原小				原小			
大器値(定量)(PPI/100ml)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大規模に控り	一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	
大規模に控り 0 2 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#報題だけるいた合物	大腸菌(定性)			0	2			0	3			0	3
セレン及びその任合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
競及しての化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
競及しての化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
「無の力し A L 合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
2アン代格(オン)及び場代シアン   4.0001 1	ヒ素及びその化合物			0.011	1			0.006	1			0.002	1
研教整備素及び手能関係繁素 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17	六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
研教整備素及び手能関係繁素 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
# かき素及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.17	0.17	2	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	0.28	0.27	0.28	2	0.22	0.22	0.22	3	0.16	0.15	0.16	3
四塩化炭素	ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
1.4・ジオキサン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
ジクロロメタン 4.001 4.001 4.001 2 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 7.1001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 7.1001 4.001 3 7.1001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 7.1001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.	1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	3
デトラクロロエチレン	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン 4.001 4.001 4.001 2 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペンゼン	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペンゼン 4.001 4.001 4.001 2 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.001 4.001 3 4.001 4.0	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロボルム グロロボルム グロロボルム グフロロボウン カロボルム グブロモクロロメタン 農素酸 総トリハロメタン トリクロロド酸 プロモジカロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロボルム グロロボルム グロロボルム グフロロボウン カロボルム グブロモクロロメタン 農素酸 総トリハロメタン トリクロロド酸 プロモジカロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	塩素酸												
クロロボルム タン													
ジクロロ幹酸 ジブロモクロメタン シークロの													
ジブロモクロロメタン <td></td>													
臭素酸 総トリハロメタン トリクロ口幹酸 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													
トリケロロ幹酸       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロ公司 は	臭素酸												
トリケロロ幹酸       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロロメタンプロモルム       日本学グロ公司 は	総トリハロメタン												
プロモジクロロメタン プロモボルム かい人アルデヒド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ボルムアルデヒド 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													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
アルミニウム及びその化合物       0.04       1       0.02       1       0.03       1         鉄及びその化合物       0.23       1       0.06       1       0.14       1         銅及びその化合物       20.01       1       20.01       1       20.01       1       20.01       1         ナトリウム及びその化合物       79.7       1       21.5       1       28.9       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       1       2.00       3       3       46.7       46.2       46.5       3       3       3       46.7       46.2       46.5       3       3       3       46.7       46.2       46.5       3       3       3       46.7       46.2       46.5       3       3       2       2       3       2       2       2       3       3       2       2       3       3       2       2       3       3				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				0.04	1			0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物     <0.01     1     <0.01     1     <0.01     1       ナトリウム及びその化合物     79.7     1     21.5     1     28.9     1       マンガン及びその化合物     0.046     1     0.043     1     0.030     1       塩化物イオン     55.8     55.6     55.7     2     14.4     14.3     14.3     3     46.7     46.2     46.5     3       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     16     1     49     1     11.5     1       蒸発残留物     263     263     263     2     159     151     156     3     232     225     230     3       陰イオン界面活性剤     <0.02				0.23	1			0.06	1			0.14	1
ナトリウム及びその化合物     79.7     1     21.5     1     28.9     1       マンガン及びその化合物     0.046     1     0.043     1     0.300     1       塩化物イオン     55.8     55.6     55.7     2     14.4     14.3     14.3     3     46.7     46.2     46.5     3       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     16     1     49     1     11.5     1     1     11.5     1       蒸発残留物     263     263     263     2     159     151     156     3     232     225     230     3       陰イオン界面活性剤     <0.002				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物				79.7	1			21.5	1			28.9	1
塩化物イオン 55.8 55.6 55.7 2 14.4 14.3 14.3 3 46.7 46.2 46.5 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 16 1 9 49 1 9 1 9 115 115 1				0.046	1			0.043	1			0.300	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 16 1 49 1 20 115 15 1 蒸発残留物 263 263 263 2 159 151 156 3 232 225 230 3 1		55.8	55.6	55.7	2	14.4	14.3	14.3	3	46.7	46.2	46.5	3
蒸発残留物     263     263     263     2     159     151     156     3     232     225     230     3       陰イオン界面活性剤     <0.002				16	1			49	1			115	1
陰イオン界面活性剤		263	263			159	151			232	225		
ジェオスミン     2 - メチルイソポルネオール     く0.005     1     く0.005     2     く0.005     2     とのは、より、より、より、より、より													
2 - メチルイソボルネオール     く0.005     1     く0.0005     2     <0.0005													
非イオン界面活性剤													
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     <0.3				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)													
pH値     8.1     8.1     8.1     2     8.1     8.0     8.1     3     7.7     7.7     7.7     7.7     3       味     0     2     0     3     0     3     0     3       臭気     0     2     8     3     8     3       色度     3.9     3.7     3.8     2     1.1     0.9     1.0     3     2.5     1.4     1.9     3		<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3		
味     0     2     0     3     0     3       臭気     0     2     8     3     8     3       色度     3.9     3.7     3.8     2     1.1     0.9     1.0     3     2.5     1.4     1.9     3													
臭気 0 2 8 3 8 3 色度 3.9 3.7 3.8 2 1.1 0.9 1.0 3 2.5 1.4 1.9 3		1					2.0			1			
色度 3.9 3.7 3.8 2 1.1 0.9 1.0 3 2.5 1.4 1.9 3													
		3.9	37			11	0.9			25	14		
	<u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	<0.1	0.1	3	1.1	<0.2	0.5	3

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 25 - 00 廻江・清藤水源地 [水源名] 廻江・清藤水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 26 - 00 富合南部水源地 [水源名] 富合南部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[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

1,402 (m3)

543 (m3)

熊本県

120 (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	#X 1 <sup>-1</sup>	4X 11.V	0	3	#X III	4X 11.V	0	3	#X 1=J	HX ILV	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	0	3	0	0	- 0		0		0	
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			<0.0005	1			<0.00030	1			<0.00030	1
<u>小載及びその化合物</u> セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			0.001	1				1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001					
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.40	0.10	<0.001	1	0.40	0.40	<0.001	1	0.40	0.40	<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	<0.10	<0.10	<0.10	3
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	3	0.08	0.08	0.08	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
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.31	1			0.20	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			43.2	1			49.8	1			14.5	1
マンガン及びその化合物			0.190	1			0.220	1			0.024	1
塩化物イオン	166.0	161.0	164.0	3	95.7	95.2	95.5	3	7.7	7.3	7.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100.0	101.0	266	1	50.7	30.2	215	1	7.7	7.0	59	1
蒸発残留物	512	458	488	3	405	393	399	3	163	142	149	3
※元ス国物 陰イオン界面活性剤	012	400	<0.02	1	100	000	<0.02	1	100	142	<0.02	1
ジェオスミン			V0.02	'			V0.02	<u> </u>			₹0.02	<u> </u>
2 - メチルイソボルネオール												
2 - メナルインホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1年1 A ノ 芥田 活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.0005	3	0.5	0.4	<0.0005 0.5	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3
有機物(TOCの量)				3	7.9	7.8	7.8	3				
pH値	7.5	7.4	7.4		7.9	7.8			7.7	7.6	7.7	3
味 自 年			0	3			0	3			0	3
臭気			8	3		, -	8	3			0	3
色度	3.6	2.4	3.0	3	5.0	4.0	4.4	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	0.4	<0.2	0.3	3	0.4	0.2	0.3	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] 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] 2,19 [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] 16

161 (m³)

[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] 699(m³)

[1日平均浄水量] 2,197 (m³) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量]

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	2	0	1	3	3	0	1	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			0.003	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.21	0.21	3	0.53	0.45	0.48	3	2.33	2.21	2.26	3
フッ素及びその化合物	0.17	0.17	0.17	3	0.12	0.12	0.12	3	<0.05	<0.05	< 0.05	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<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
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			30.6	1			21.1	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	11.8	11.3	11.5	3	38.3	33.0	36.2	3	10.8	10.4	10.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_		84	1			59	1			111	1
蒸発残留物	206	189	196	3	190	164	175	3	205	192	198	3
※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	7.7	7.6	7.6	3	7.9	7.8	7.8	3	8.0	7.9	8.0	3
味			0	3			0	3	1		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
<u> </u>	<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] 36 - 00 赤見水源地 熊本県 示見水源地 [水源名] 赤見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

127 (m³)

[事業主体名] 43 - 001 熊本! 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] 熊本県

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] 52

原水

52 (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	4	0	1	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			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.61	1.59	1.60	3	0.23	0.10	0.15	3	8.00	6.86	7.40	3
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.18	3	0.33	0.29	0.30	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物	0.10	0	<0.1	1	0.00	0.20	0.1	1	10.00	10.00	<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	V0.001	V0.001	V0.001	3	V0.001	<0.001	Q0.001	3	Q0.001	Q0.001	<0.001	
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												
7 477 177												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン										-		
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			33.1	1			30.5	1			10.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.025	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.8	9.8	9.8	3	22.6	13.4	19.3	3	8.9	7.9	8.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			50	1			88	1
蒸発残留物	191	170	177	3	165	141	157	3	197	173	183	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	7.6	7.6	7.6	3	8.3	8.1	8.2	3	7.7	7.6	7.6	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] 41 - 00 築地・上村水源地 [水源名] 築地・上村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本! 熊本市 [浄水場名] 42 - 00 東阿高水源地 [水源名] 東阿高水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 [事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 43 - 00 本鰐瀬水源地 [水源名] 本鰐瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

34 (m3)

24 (m3)

48 (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	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.006	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.36	4.19	5.63	3	0.80	0.77	0.78	3	<0.20	<0.20	<0.20	3
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	3	0.14	0.13	0.13	3	0.27	0.27	0.27	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
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			17.6	1			14.1	1			35.1	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	14.7	13.6	14.3	3	4.7	4.6	4.7	3	4.4	4.4	4.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			65	1			45	1
蒸発残留物	206	156	184	3	147	129	136	3	145	127	136	3
※イオン界面活性剤	200		<0.02	1		.20	<0.02	1	1.0		<0.02	1
ジェオスミン			V0.02	· '			40.02	· '			40.02	· ·
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			<0.005	1			<0.005	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	7.9	7.8	7.8	3	7.9	7.8	7.8	3	8.2	8.2	8.2	3
味	7.5	1.0	0	3	7.5	7.0	0	3	0.2	0.2	0.2	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
	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1		<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td></td></u.1<>	<0.1	<0.1	

[事業主体名] 43 - 001 熊本 熊本市 [浄水場名] 44 - 00 湯上・山下水源地 [水源名] 湯上・山下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

25 (m3)

[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

26 (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

2,405 (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	0	0	3	1	0	0	3	4	0	1	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			0.003	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.80	0.86	3	1.21	1.12	1.16	3	4.77	4.51	4.61	3
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	3	0.11	0.11	0.11	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<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	10.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001	Ť
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
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.8	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	4.6	4.5	4.5	3	5.2	5.1	5.2	3	8.2	8.2	8.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	4.0	75	1	0.2	0.1	86	1	0.2	0.2	56	1
	144	138	141	3	148	123	132	3	182	172	176	3
※イオン界面活性剤	144	100	<0.02	1	140	120	<0.02	1	102	.,,2	<0.02	1
ジェオスミン			V0.02	· ·			V0.02	<u> </u>			₹0.02	<u> </u>
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
<u> </u>			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.0003	3
有機物(100の重)   pH値	8.1	<0.3 8.1	8.1	3	7.8	7.6	7.7	3	7.0	7.0	7.0	3
pnie 味	0.1	0.1	0.1	3	7.0	7.0	0	3	7.0	1.0	0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
	-0 E	-0 F			-0.E	-0.5		3	-0.5	-0.5		
色度 溶液	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5		<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] 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] 56

560 (m3)

[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] 304

304 (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] 303

303 (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	3	1	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			0.005	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	3	8.56	8.16	8.32	3	4.93	4.81	4.89	3
フッ素及びその化合物	0.33	0.32	0.33	3	<0.05	<0.05	< 0.05	3	0.06	<0.06	<0.06	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
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.3	1			11.2	1			13.3	1
マンガン及びその化合物			0.037	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.4	3.3	3.4	3	6.6	6.0	6.3	3	7.8	7.8	7.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			73	1			78	1
蒸発残留物	128	121	125	3	203	190	197	3	208	194	200	3
※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	8.4	8.4	8.4	3	7.0	6.9	6.9	3	6.8	6.7	6.8	3
<u></u> 味	0.4	0.4	0.4	3	7.0	0.0	0.5	3	0.0	0.7	0.0	3
臭気			8	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
	<0.5	<0.5	<0.5		0.1	<0.5	<0.5	_	<0.5	<0.5	<0.5	3
川川又	<0.1	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u> </u></td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>. 3</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u> </u></td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>. 3</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u> </u>	U. I	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>. 3</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>. 3</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	. 3	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td></td></u.1<>	

[事業主体名] 43 - 001 熊本 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] 熊本県

91 (m³)

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

714 (m³)

555 (m3)

百水 盾水 l 盾水

	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	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			0.004	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.09	2.03	2.06	3	1.84	0.57	1.00	3	0.94	0.92	0.93	3
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	3	0.06	<0.05	<0.05	3	0.14	0.13	0.14	3
ホウ素及びその化合物		0.01	<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	40.001	40.001	40.001		VO.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												
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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>			10.3	1			6.7	1			10.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.1	4.0	4.0	3	5.3	3.8	4.3	3	3.7	3.6	3.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.1	4.0	38	1	5.5	5.0	4.3	1	3.7	3.0	48	1
ブルンプム、マグネンプム寺(岐及) 蒸発残留物	148	133	142	3	121	108	113	3	134	127	131	3
<u>然光残曲物</u> 陰イオン界面活性剤	140	133	<0.02	1	121	100	<0.02	1	134	121	<0.02	1
ジェオスミン			<0.02	_ '			<0.02	<u>'</u>			<0.02	
2 - メチルイソボルネオール												
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
非イオン界面活性剤 ファイール語			<0.005	1							<0.005	
フェノール類	-00	.0.0			.00	.0.0	<0.0005	3				1
_有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.2	7.2	7.2	3	8.1	8.0	8.0	3	7.6	7.6	7.6	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] 53 - 00 オ木水源地 [水源名] オオ水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3

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

[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(m²) [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場 [水源名] 広瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 728(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	1			101	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			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.48	2.42	2.44	3			3.60	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.17	0.17	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	40.001	40.001	40.001				40.001	<u> </u>			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												
プロモホルム												
<u> </u>												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.10	1			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			<0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			42.7	1			14.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン	14.9	14.7	14.8	3			17.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.5	14.7	22	1			100	1			44	1
	194	175	185	3			190	1			109	1
<u>然光水田物</u> 陰イオン界面活性剤	134	173	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陸1 7 7 7 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<0.02	<u>'</u>			<0.00001	1			<0.00001	1
							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メテルインホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類	<0.3	<0.3	<0.0005	3			_	1	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.8						<0.3	1				1
pH値 r±	7.8	7.6	7.7	3			7.4				7.3	
味			0	3		-	0	1		-	0	1
臭気			0	3		-	0	1		-	0	1
色度	1.9	1.5	1.7	3			<0.5	1	1		6.4	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			1.9	1

[事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 [水物名] 熊本県 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]

[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] 3, 熊本県

3,132 (m3)

[事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 04 - 00 村宇士浄水場 [水源名] 亀川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3. 熊本県

2,510 (m3)

3,872 (m3)

	120.00				70,704				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			9	1			308	1			20	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
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			<0.002	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			V0.001				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												
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												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
<u> </u>			<0.10	1			0.23	1			0.10	1
			<0.02	1			0.23	1			0.37	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			<20.0				<20.0				<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.017	1			0.042	1
塩化物イオン			<20.0				<20.0				<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			135	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			242	1			50	1			67	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)			0.4	1			1.2	1			1.3	11
pH値			7.2	1			7.1	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	11
臭気			0	1			0	1			0	1_
色度			<0.5	1			15.0	1			20.0	1_
_ 濁度			0.1	1			10.0	1			23.0	1

[事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 熊本県

原水

用越浄水場 [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] 3,862( 3,862 (m<sup>3</sup>) [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 [事業主体名] 43 - 004 熊本 天草市 [浄水場名] 07 - 00 水俣水源地 [水沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 914 (m3)

原水 原水

2,710 (m³)

機関 長													
大勝前定書 (MPK/100H)		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大規範に強性 0 1 00030 1 00030 1 000300 1 000300 1 000300 1 0003000 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 0003000 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 0030000 1 0030000 1 0030000 1 0030000 1 003000 1 003000 1 003000 1 003000 1 003000 1 003000 1 0030	一般細菌			306	1			1	1			32	1
大規範に強性 0 1 00030 1 00030 1 000300 1 000300 1 000300 1 0003000 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 0003000 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 000300 1 0030000 1 0030000 1 0030000 1 0030000 1 003000 1 003000 1 003000 1 003000 1 003000 1 003000 1 0030	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀段だその化合物				0	1			0	1			0	1
#銀段だその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
たし込及けその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
お及びその代合物									1				1
E素及どの化合物													
「													1
シアン化物イン及び塩化シアン													
解散態質素 ZD 亜硝酸酸質素													
つっ葉及びその化合物									_				
# かま及びその化合物													
四塩化炭素													
1.4・ジオキサン													
タス・12 - シャロコエチレン及びトランス・12 - ジャロスチンタ													
シクロロメタン		,							_				
テトラクロエチレン     -0.001     1     -0.001     1     -0.001     1       トリクロエチレン     -0.001     1     -0.001     1     -0.001     1       ペンゼン     -0.001     1     -0.001     1     -0.001     1       切口は下肢     -0.001     1     -0.001     1     -0.001     1       クロロホルム     -0.001     -0.001     -0.001     -0.001     -0.001     -0.001       グフロモクロロメタン     -0.001     -0.002													
トリウロコエチレン         c0001         1         c0001         <													
本表験													
塩素酸 クロロ酢酸 クロモジクロロメタン クロモデジクロロメタン クロロップロロッグ クロロッグ クロロッグ クロロッグ クロロッグ ロッグ クロロッグ クロのののの クロロッグ クロ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ののの													
クロロボルム       クロロボルム         グクロロト酸       グクロロト酸         グプロモクロロメタン       クロロボルム         総トリハロメタント				Q0.001				V0.001	<u>'</u>		-	Q0.001	'
クロロボルム ジクロも													
ジクロ日幹酸       ジフロモクロメタン         製素酸       (株) (リハロメタン)         トリクロ日酢酸       (大) (リハロメタン)         プロモジルム       (大) (リアルデヒド         亜鉛及びその化合物       (人) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L		-											
ジブロモクロロメタン           投き物数           総トリハロメタン           プロモジクロロメタン           プロモボルム           ホルムアルデヒド           亜鉛及びその化合物            アルミーンム及びその化合物             現及びその化合物               選及びその化合物 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
具素酸													
総トリハロメタン トリクロ目酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.51 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 野及びその化合物 0.51 1 0.00 1		-											
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム       (0.10 1 0.00													
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       1       <0.10       1       <0.10       1         アルミニウム及びその化合物       0.51       1       <0.02       1       <0.02       1         頻及びその化合物       0.16       1       0.80       1       <0.03       1         朝及びその化合物       <0.10       1       <0.10       1       <0.10       1         ナトリウム及びその化合物       <20.0       1       <0.01       1       <0.00       1         変化物イオン       <0.067       1       <0.30       1       <0.005       1         塩化物イオン       <0.067       1       <0.03       1       <0.005       1         加ルシウム、マグネシウム等(硬度)       73       1       67       1       <0.005       1         産子残監督物       149       1       205       1       90       1         隆イオプ界面活性剤       <0.02       1       <0.002       1       <0.002       1         ジェオスミン       <0.000001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1         エナノール類       <0.0000        1       <0.0000       1       <0.0000       1       <0.0000       1         再機物(TOCの量)       1 <td></td>													
アルミニウム及びその化合物       0.51       1       <0.02				0.10							-	0.40	
鉄及びその化合物       0.16       1       0.80       1       <0.03       1         網及びその化合物       <0.10											-		
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     22.0     1     28.0     1     <20.0													
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 0.067 1 0.300 1 0.005 1 塩化物イオン 2.00 1													
塩化物イオン     <20.0													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     73     1     67     1     <30													
蒸発残留物     149     1     205     1     90     1       陰イオン界面活性剤     <0.02													
陰イオン界面活性剤     <0.02													
ジェオスミン     <0.000001													
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001													
非イオン界面活性剤     <0.002													
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     1.0     1     <0.3     1     <0.3     1       pH値     7.1     1     7.4     1     7.1     1       味     0     1     0     1     0     1       臭気     4     1     0     1     0     1       色度     6.3     1     11.0     1     0.8     1													
有機物(TOCの量)     1.0     1     <0.3     1     <0.3     1       pH値     7.1     1     7.4     1     7.1     1       味     0     1     0     1     0     1       臭気     4     1     0     1     0     1       色度     6.3     1     11.0     1     0.8     1													
pH値     7.1     1     7.4     1     7.1     1       味     0     1     0     1     0     1       臭気     4     1     0     1     0     1       色度     6.3     1     11.0     1     0.8     1		<u> </u>											
味     0 1     0 1     0 1       臭気     4 1     0 1     0 1       色度     6.3 1     11.0 1     0.8 1	有機物(TOCの量)												1
臭気     4     1     0     1     0     1       色度     6.3     1     11.0     1     0.8     1													
色度 6.3 1 11.0 1 0.8 1	味			0	1			0	1			0	1
	臭気			4	1			0	1			0	1
濁度 3.5 1 1.3 1 0.1 1	色度			6.3	1			11.0	1			0.8	1
	濁度			3.5	1			1.3	1			0.1	1

[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] 3,878 (m3)

原水

[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

3,586 (m3)

[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

1,742 (m3)

原水 原水

	120,20	75,754				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			40	1			13	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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				
			<0.0002	1			<0.0002	1				
四塩化炭素				1				1				
1,4 - ジオキサン			<0.005				<0.005					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	2			0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.001	<0.003	2			<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)	44	38	41	2			<30	1				
蒸発残留物	110	110	110	2			82	1				
※元次日物 陰イオン界面活性剤	1.0	110	<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
ェーステルインホルベッール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.002	1				
サイオンが画点性別 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1				
<u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)			0.0003	1			<0.0003	1				
	7.3	7.3	7.3	2				1				
pH値 n±	7.3	7.3		1			7.2					
<u>味</u>			0				0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			0.8	1				
濁度	<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] 04 - 00 湯堂水源地 [水源名] 湯堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県

563 (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

225 (m3)

[事業主体名] 43 - 005 熊本 水俣市 [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 [水源名] 神の川水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 熊本県 74 (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			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0	0.0	13	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			< 0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.60	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			0.14	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				Q0.001	<u>'</u>			V0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u>ジブロモクロロメタン</u> 中事般													
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>ブロモホルム</u>													
ホルムアルデヒド								0.40				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	11
ナトリウム及びその化合物				<20.0	1			28.0	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				22.0	1			42.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				57	1			84	1			<30	1
蒸発残留物				164	1			238	1			94	11
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	11
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.0	1			7.4	1			7.1	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[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] 68 [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] 9

91 (m³)

[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] 54 (m³)

平均浄水量] 68 (㎡) [1E

盾水

	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			286	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	4.5	0.0	2.0	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			<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
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			0.51	1			<0.08	1			0.36	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.5	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノ オ 〒 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		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		-	<0.002	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
			<0.001	<u>'</u>			<0.001	<u>'</u>			<0.001	<u> </u>
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			<0.10	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			34.0	1			<20.0	1			29.0	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			35	1			95	1
蒸発残留物			161	1			106	1			210	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			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			6.9	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.9	1			3.3	1
濁度			<0.1				<0.1	1			0.1	1

[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] 4

44 (m3)

[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地 [水源名] 石坂川水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 91 (m³)

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			2	1			1	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	4.5	0.0	2.5	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノ オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<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
				1				1				1
トリクロロエチレン			<0.001				<0.001				<0.001	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			31	1			34	1
蒸発残留物			106	1			111	1			87	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			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
- フェッール級 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.5	1
<u></u>			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
_吴ҳ色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
									1			
			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,42

2,429 (m3)

[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 02 - 00 方保田水源地 [水源名] 方保田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,480 [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 03 - 00 南島水源地 [水源名] 南島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57

577 (m3)

[1日平均浄水量] 1,480 (m³) [1日平

<b>尿</b> 小	原小	尿水

	原小					<b>原</b> 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				6	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				2.90	1			3.40	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				0.10	1			<0.08	1			0.63	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 つ	,			<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
<u> </u>				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸		_		<0.001	'			<0.001	<u> </u>			<0.001	'
クロロ酢酸		-											
クロロホルム		-											
ジグロロ酢酸		_											
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		-											
<u>ブロモホルム</u>		-											
ホルムアルデヒド		-		0.40				0.10					
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			27.0	1
マンガン及びその化合物		_		<0.005	1			<0.005	1			0.031	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)				65	1			74	1			34	1
_蒸発残留物		_		203	1			233	1			189	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				8.1	1			7.2	1			7.4	1
<u>.</u> 味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				1.3	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度				0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 43 - 007 熊本 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00 津留水源地 熊本県 |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|

2,227 (m3)

[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

2,294 (m3)

[事業主体名] 43 - 008 熊本 八代市 [浄水場名] 01 - 01 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 熊本県 3,556 (m3)

	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			1	1			1	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			0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.60	1			<1.00	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.27	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> 1,4 - ノス エリノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		+	<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン		-	<0.002	1				1				1
							<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												
プロモジクロロメタン												
<u>_ブロモホルム</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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			68	1			41	1
蒸発残留物			196	1			180	1			121	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.9	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	
	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 - 008 熊本 八代市 [浄水場名] 01 - 02 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県 [事業主体名] 43 - 008 熊本! 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 熊本県 [事業主体名] 43 - 008 熊本 八代市 [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 [水源名] 建馬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県

1,619 (m3)

2,619 (m3)

1,234 (m3)

					<b>凉小</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			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.30	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			<0.00	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
<u> 1,4 - ン オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン				1				1				1
			<0.002				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.1	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			4.0	1			3.3	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			48	1			46	1
蒸発残留物			108	1			138	1			136	1
※ マイオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤	10.000001	10.000001	<0.002	1	10.00001	10.00001	<0.002	1	10.00001	10.00001	<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
行機物(10000 <u>単)</u>   pH値			7.6	1			7.5	1			7.3	1
pnie 味			0	1			0	1			0	1
				- '			0				0	
臭気			0					1				1
色度 選申			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> 濁度                                   </u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

|事業主体名| 43 - 008 熊本県 八代市 |浄水場名| 04 - 00 新開水源 |水源名| 新開水源地 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 2,955

2,955 (m3)

[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 05 - 00 高田水源 [水源名] 高田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,40

1,407 (m3)

[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源地 [水源名] 茂ヶ野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,919(m³)

原水

原水

	100.00				10.70				72,720			
	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			1	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.20	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノ カ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.003	1			<0.003	1			<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
				1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001					1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
塩素酸										-		0
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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			5.5	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1			4.5	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			45	1			38	1
蒸発残留物			139	1			138	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<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			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
<u> </u>			<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] 4 熊本県 [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] 11,288(m8)

4,790 (m3) 1,803 (m3)

E 1.
IDE 7K

	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	0		12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			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
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	1			0.70	1			2.11	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			<0.002	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			V0.001	'			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		_										
ジプロモクロロメタン		-										
臭素酸												
		-										
トリクロロ酢酸												
		-										
		-										
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 フルステム・アズスの化合物		_	<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
<u>銅及びその化合物</u>		_	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		_	4.6	1			4.8	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.3	1			2.6	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_	28	1			59	1			142	1
蒸発残留物			75	1			79	1			243	1
陰イオン界面活性剤		_	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		_	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類		1	<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			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			<0.5	11
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

|事業主体名| 43 - 010 熊本県 荒尾市 |浄水場名| 02 - 00 桜山水源地 |水源名| 枝山水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 1,442

1,442 (m3)

[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所 [水源名] 八幡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 712(m) [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 856(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)												
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
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			3.09	1			1.42	1			2.04	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	<u> </u>			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												
プロモホルム												
<u></u> ホルムアルデヒド		1										
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
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			0.04	1			0.05	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
<u> </u>		1	<20.0	1			<20.10	1			<20.10	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
_塩10初1 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			74	1			72	1
_ ガルシウム、マウネシウム寺(硬度) 蒸発残留物			204	1			184	1			180	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002				<0.002				<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.9	1			7.2	1
<u> </u>			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 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源地 [水源名] 大牟田清里源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 26

264 (m3)

[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00 野原水源地 [水源名] 野原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 233

233 (m3)

[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) [1日平均浄水量] 131(m³)

原水 原水

	100.00				727.72				75,75				
	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
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.40	1			1.48	1			2.11	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			<0.004	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	'			<0.001	<u>'</u>	+		<0.001	'
- 塩糸取 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										1			
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				0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン		0.6	46.0	56.0	12			<20.0	1			23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		84	152	169	12			71	1			142	1
蒸発残留物	3	76	285	337	12			181	1			243	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				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.5	1			7.3	1			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			<0.5	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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 (m3

原水

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(m²)

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

9,867 (m3)

原水 原水

	13.73				131731				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			98	1			4	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>ファンに物イオン及び塩化シアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.76	1			<1.00	1			1.00	1
			<0.08	1			0.09	1			0.24	1
フッ素及びその化合物												
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	′		0.005	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												
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			0.03	1			0.02	1
			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物			<20.10	1			<20.10	1			<20.10	1
				1				1			<0.005	1
マンガン及びその化合物			<0.005				<0.005					
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			48	1			71	1
蒸発残留物			139	1			165	1			218	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.0	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
<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	

濁度

[事業主体名] - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 畑 /L [水源名] 畑水源 [原水の種類]

. 湧水

[事業主体名] - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 柳水 [水源名]

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

柳水水源(第1・第2・第3水源と混合) 美咲野水源(第1・第2・第3水源、上鶴水 [原水の種類]

[原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 55 (m3) 1,932 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量] 5,714 (m3)

最 低

平 均

<0.1

回 数

原水 原水 原水 平 均 回 数 平 均 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 一般細菌 6 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) <0.00030 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 <0.00005 1 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001

<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

1,658 (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(第1・第2水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 2,217(㎡)

[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

| 沖野 [水源名] 沖野水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,499(㎡)

	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
				0	1			13	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
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
- グランに物イイン及び塩化ンテン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				2.10	1			3.90	1			4.40	1
				0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
フッ素及びその化合物									1				
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1				<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002				<0.0002	1			<0.0002	
<u>1,4 - ジオキサン</u>				<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	111
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1_
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				12.0	1			7.6	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56	1			67	1			80	1
カルンラム、マラネンラム寺(破反)				174	1			181	1			233	1
				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・				<0.0001	1			<0.00001	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			<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		-	0	1		-	0	1_
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	11
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] 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]

457 (m3)

[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(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 329(㎡)

[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]

297 (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			7	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.10	1			5.60	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			V0.001	<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												
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												
_ <u>フロモボルム</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
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u> 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	1			<0.005	1
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			10.0	1			2.4	1
				1			79	1			<30	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63				225	1			107	
蒸発残留物 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			196 <0.02	1			<0.02	1			<0.02	1 1
陰イオン界面活性剤 コーニー												
ジェオスミン		_	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤		_	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
_有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.6	1
<u> </u>	1		0	1		-	0	1			0	11
臭気	1		0	1		-	0	1			0	1
色度			<0.5	1	-		<0.5	1	-		<0.5	11
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] 12 - 00 伊勢前原 熊本県 [水源名] 伊勢前原水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

28 (m3)

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 つつじ台 [水源名] つつじ台水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 871(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(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 613(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				8	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
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			4.50	1			2.50	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	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				40.001				40.001	· ·
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													
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
				0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.10				<0.03	1			<0.03	
銅及びその化合物				<20.10	1			<20.10	1			<20.10	1
ナトリウム及びその化合物					1				1				
マンガン及びその化合物				<0.005				<0.005				<0.005	1
塩化物イオン				1.7	1			10.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33	1			60	1			51	1
蒸発残留物				147	1			178	1			172	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	-			7.8	1			7.3	1			7.4	1
<u>味</u>	1			0	1			0	1			0	1
臭気	1			0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
				<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 [水源名] 桜丘水源 |仮丘水/// |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

128 (m³)

[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 高尾野 [水源名] 高尾野水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 680(m³)

[事業主体名] 43 - 013 熊本 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 大堀木 熊本県

| | 水源名| 大堀木水源(第1・第2水源と混合) | 原水の種類| 深井戸水 | 1日平均浄水量| 2,034(㎡)

	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			7	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			<1.00	1			3.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.16	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノ オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
	1		<0.004	1			<0.004				<0.004	1
ジクロロメタン								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			< 0.03	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			6.3	1			4.3	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			42	1			61	1
蒸発残留物			171	1			153	1			188	1
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.3	1			<0.0003	1
_ 1円機物(10000重) pH値			7.3	1			7.4	1			7.3	1
			0	1	1		0	1			0	1
味 自生											-	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度		-	<0.5	1			<0.5	1		-	<0.5	1
_濁度			<0.1	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] 19 - 00 南沖野 熊本県

| 南川野 |水源名| |南沖野水源(第1・第2水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,787(㎡)

熊本県

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

685 (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

11,455(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		-174 1814	0	1	-04 . 5	-124 134	0	1		-1.4 1.44	2	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
			5.00	1			<1.00	1			1.00	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物		_	<0.08	1			<0.08	1			0.20	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
_1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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		-											
		_											
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			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1	
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1	
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
塩化物イオン			7.8	1			2.2	1			<20.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			<30	1			47	1	
蒸発残留物			194	1			139	1			151	1	
※ イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	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		-	<0.002	1			<0.002	1		1	<0.002	1	
	<del>                                     </del>	+										1	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3		
pH値	-	-	7.0	1			7.4	1		-	7.1	1	
<u>味</u>			0	1			0	1		-	0	1	
臭気			0	1			0	1		-	0	1	
色度			<0.5	1	1		<0.5	1			<0.5	1	
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1	1		<0.1	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

1,111 (m³)

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

1,143 (m3)

[事業主体名] 43 - 014 熊本 玉名市 [浄水場名] 03 - 02 八嘉配水池 [水源名] 一本松水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 熊本県 288 (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			6	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	
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			1.60	1			2.80	1	
フッ素及びその化合物			0.52	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			<0.10	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			45.0	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			55.0	1			<20.0	1			<20.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			34	1			65	1	
-			299	1			160	1			204	1	
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	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	
2 - グラルイラホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1	
	1		<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1	
竹機物(TOCの重)    pH値			7.3	1			7.5	1		-	7.2	1	
pnie 味			0	1			0	1		-	0	1	
臭気			0	1		-	0	1			0	1	
<u> </u>			<0.5	1			<0.5	1			<0.5		
	<del>                                     </del>		<0.5				<0.5				<0.5	1	
/判区	1		<0.1		l .		_ <u.1< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>&lt;0.1</td><td></td></u.1<>		1		<0.1		

[事業主体名] 43 - 014 熊本県 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] 787

787 (m³)

[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 05 - 00 中士浄水場 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,90

1,901 (m3)

[事業主体名] 43 - 014 熊本県 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] 41 (m³)

| 原水 | 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			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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.13	1			<0.12	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
<u>1,4 - ンオ イリン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン		-		1				1				1
テトラクロロエチレン			<0.001				<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												
プロモジクロロメタン												
<u> ブロモホルム</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			<0.02	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			25.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン			26.0	1			23.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			66	1			30	1
蒸発残留物			219	1			193	1			158	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<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
- 万世の 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			0.0	1			0	1
臭気		1	0	1			0	1			0	1
色度		1	<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
		1	<0.5	1		1	<0.5	1	1		<0.5	1
周  又			<0.1		1		<0.1	1	1		<0.1	

[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

1,221 (m3)

						<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	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			
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				1.60	1			1.20	1			<5.20	1			
フッ素及びその化合物				0.10	1			0.11	1			0.10	1			
ホウ素及びその化合物				0.10	1			0.11	1			0.10	1			
四塩化炭素				0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1			
<u> 四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン				0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1			
<u> 1,4 - ン オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				0.003	1			0.003	1			0.003	1			
ジス・1,2・9かロロエテレン及びトランス・1,2・9かロロエテレン ジクロロメタン	1				1			0.004	1			0.004				
				0.002									1			
テトラクロロエチレン				0.001	1			0.001	1			0.001	1			
トリクロロエチレン				0.001	1			0.001	1			0.001	1			
ベンゼン				0.001	1			0.001	1			0.001	1			
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブロモジクロロメタン																
ブロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物				0.01	1			0.01	1			0.01	1			
アルミニウム及びその化合物				0.02	1			<0.03	1			0.02	1			
鉄及びその化合物				0.01	1			0.03	1			0.03	1			
銅及びその化合物				0.01	1			0.01	1			0.01	1			
ナトリウム及びその化合物				6.0	1			<5.7	1			9.0	1			
マンガン及びその化合物				0.005	1			0.005	1			0.005	1			
塩化物イオン				<4.1	1			3.2	1			<10.0	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				<43	1			33	1			<96	1			
蒸発残留物				<148	1			122	1			170	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				0.000001	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		1	0.0005	1		1	0.0005	1			
_フェクール類 有機物(TOCの量)	1			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1			
pH値				<7.2	1			6.9	1			7.1	1			
<u></u> 味				0	1			0.9	1			0	1			
臭気	1			0	1			0	1			0	1			
色度				0.5	1			1.0	1			0.5	1			
	1			0.5	1			0.2	1	1		0.5	1			
濁度	1			0.2	1			0.2	1 1			0.2	1			

[事業主体名]
43 - 015 熊本県 43 - 015 熊本県 第池市 [浄水場名] 04 - 00 花房配水池 [水源名] 四水町第 4 水源地(泗水町第 3 水源地と混発房水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,451 (m³)

熊本県

186 (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

20 (m3)

水

原水	原水	原水

	75,75				131731				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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1							0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1							0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.50	1							9.20	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			0.00	1							0.00	1
四塩化炭素			0.0002	1							0.0002	1
四価化灰系 1,4 - ジオキサン			0.0002	1							0.0002	1
<u>1,4 - ノ イ イ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.003	1							0.003	1
ジクロロメタン			0.004	1							0.004	1
											0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1								
トリクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
ベンゼン			0.001	1		-					0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1							0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<12.0	1							8.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							0.005	1
塩化物イオン			7.9	1							7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1							53	1
蒸発残留物			220	1							249	1
陰イオン界面活性剤	1		0.02	1					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)	1		0.0003	1							0.0003	1
pH値			6.9	1							7.4	1
<u>pniii</u> 味			0.9	1				-			0	1
臭気								-			0	
			0	1								1
色度	-		0.5	1					-		1.0	1
濁度	1		0.2	1	l				l		0.0	11

[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

| 付出水源 | (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] 1,262 (㎡)

[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 02 - 01 腹赤水源 [水源名] 第2水源6号井戸(3号、5号、8号、9-[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,793(m²)

[事業主体名]
43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 03 - 00 高田水源 [所水源] (京水源1 3号井戸(11号井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,557(m³)

原水

原水 原水

						<b></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			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				0.002	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物				0.12	1			<0.12	1			<0.16	1
ホウ素及びその化合物				0.12	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> 「, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,			<0.004	1			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
プンロログタン 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
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													
ブロモジクロロメタン													
<u>ブロモホルム</u>													
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			<0.04	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			27.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物				0.120	1			0.290	1			0.083	1
塩化物イオン				46.0	1			57.0	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				80	1			130	1			74	1
蒸発残留物				220	1			285	1			157	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				<0.000001	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			<0.005	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	1			8.1	1			7.8	1			8.0	1
· 味				0.1	1			0	1			0.0	1
臭気	1			0	1			0	1			0	1
色度				<0.1	1		-	<1.0	1		1	<1.0	1
										-			
				<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 轟浄水場 [水源名] 轟水源号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 熊本県

2,758 (m³)

[事業主体名] 43 - 017 熊本! 宇士市 [浄水場名] 02 - 00 花園浄水場 [水源名] 花園水源1号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 熊本県

(m3)

[事業主体名] 43 - 018 熊本 阿蘇市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 土井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 熊本県

521 (m3)

	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
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
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1							<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1							<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			0.001	1							<0.001	1
塩素酸			0.001	<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												
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド									+			
エ			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			0.02	1			-				<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03									
銅及びその化合物			7.8	1							<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			-	-			<0.005	1
塩化物イオン			3.6	1		-	-				<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			-				39	1
蒸発残留物			95	1			-				133	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1		-			-	-	<0.002	1
フェノール類			0.0005	1					-		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12							<0.3	1
pH値	7.6	7.2	7.3	12							7.1	1
味			0	12							0	1
臭気			0	12							0	1
色度	<1.0	<1.0	1.0	12							<0.5	11
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12							<0.1	11

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

518 (m³)

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

2,311 (m3)

	原小					<b>凉</b> 小				原小			
	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				3	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<0.10	1	40.001	10.001	3.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				0.08	1			0.44	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
		-		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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													
<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													
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)				37	1			92	1			38	1
蒸発残留物				124	1			209	1			90	1
※パスター 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<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
2 - グラル・プラック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファ		-		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 を機物(TOCの長)	-	-		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)													
pH値		-		7.3	1			7.2	1			7.0	1
<u> </u>				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 - 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

1,099 (m3)

[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

2,832 (m3)

[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

1,639 (m3)

	原 小					<b>原</b> 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				2	1			1	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										46.0	4.5	26.6	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
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				5.50	1			<0.10	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				0.33	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
<u> 1,4 - ン                                  </u>				<0.003	1	1		<0.003	1			<0.004	1
	}			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					1				1				1
				<0.001				<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													
<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													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物				< 0.03	1			< 0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物				< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン				<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				111	1			30	1			<30	1
蒸発残留物				245	1			109	1			73	1
※イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	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			<0.002	1
				<0.3	1			<0.3	1	1		<0.3	1
行機物(10000 <u>単)</u>   pH値	1			7.0	1			7.2	1	1		7.3	1
				0	1			0	1	1		0	1
<u>味</u>													
臭気	-			0	1			0	1			0	1
色度	-			<0.5	1			<0.5	1	+		1.7	1
_ 濁度				<0.1	1			<0.1	1			0.4	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] 1,407 (㎡)

[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\*和] 熊本県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 52 (m3) [事業主体名] 43 - 023 熊本 小国町 [浄水場名] 01 - 00 小国町上水道 [水源名] 小国町上水道 熊本県 「原水の種類」 「原水の種類」 湧水

[1日平均浄水量] 2,222 (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			1	1			1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	
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	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	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
可酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
プッ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	
												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												
<u> </u>												
			-0.10	1			-0.10	1			-0.10	1
亜鉛及びその化合物			<0.10				<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	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			0.042	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			36	1			41	1
蒸発残留物			173	1			83	1			143	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			6.8	1			6.9	1			7.0	1
<del>味</del>			0.0	1			0.0	1			0	1
<u>物</u> 臭気			0	1			0	1			0	1
			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	
色度	1				-				-		_	1
濁度	1		<0.1	1	1		0.1	1	1		0.1	1

[事業主体名] 43 - 024 熊本 御船町 [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 [水源名] 上水天君水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県 [事業主体名] 43 - 024 熊本! 御船町 [浄水場名] 02 - 00 御船配水池 [水源名] 上水第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 熊本県 [事業主体名] 43 - 028 熊本 益城町 [浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6, 熊本県

1,771 (m3)

1,099 (m3)

6,578 (m3)

	120,720				75,754				120,20			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
			0	1			0	1			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
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			2.80	1			2.40	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		0.004	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.004	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	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>
<u>塩系取</u> 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												
突系散   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	1			0.40				0.40	1
亜鉛及びその化合物			0.10				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	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		<u> </u>	0.10	1			0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.0	1			20.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			51	1			53	1
蒸発残留物			170	1			128	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			<0.005	1
_フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	11
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.8	1			7.0	1			7.3	1_
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1_
色度			0.5	1			0.5	1			<0.5	11
_濁度			0.1	1			0.1	1			<0.2	1

[事業主体名] 43 - 029 熊本リ 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 あさぎり町 熊本県 あささり町 [浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,602(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

511 (m3)

9,782 (m3)

1,602 (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				52	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				<0.00100	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.50	1			1.70	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			<0.00	1
				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化炭素									1				
1,4 - ジオキサン				<0.005	1		-	<0.005				<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン				<0.004	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				0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				0.07	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物				4.8	1			<20.0	1			<20.0	1
				0.037	1			0.006	1				1
マンガン及びその化合物												<0.005	
塩化物イオン				3.1	1			4.7	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				50	1			50	1			50	1
蒸発残留物				76	1			120	1			158	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.7	1			7.1	1			7.5	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				4.8	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>				3.0	1			<0.1	1			<0.1	1
1712	-			3.0								10.1	

[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 熊本県 | 南阿穌村四部上で |水源名| |日ヶ暮水源 |原水の種類| |湧水 ||1日平均浄水量|

[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

3,895 (m3)

1,155 (m3)

1,208 (m3)

	尿小					<b>凉小</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				5	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
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				1.33	1			<0.80	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u> 1,4 - ジオキサン</u>				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- 1,4 - シオ イリフ 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				1				1
				<0.002				<0.002				<0.002	1
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			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
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				< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物				10.5	1			11.1	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				5.6	1			6.6	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				97	1			80	1			67	1
蒸発残留物				150	1			199	1			130	1
※ マイオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤				<0.001	1			< 0.005	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.005	1			<0.002	1
				<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12			0.3	1
pH値				6.8	1	<b>\0.5</b>	<b>\0.5</b>	6.5	1			7.3	1
pnie 味				0.8	1			0.5	<u> </u>			0	1
									4			-	
臭気				0	1			0	1			0	1
色度 一次				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
	L			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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]

5 (m3)

[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] 2,10

2,101 (m3)

[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大潟ポンブ場 [水源名] 水磨川、氷川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,00

3,000 (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	取回	月又 ルル	0	1	取回	「日文 」にい	1	1	取口	耳又 ルル	T 10	
			0.0	1			0.0	1				
			0.0	<u> </u>			0.0					-
大腸菌(定性)			0.00000	4			<0.00030	-				-
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1				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				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1			< 0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸			40.001				40.001	<u> </u>				
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>												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
_銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1				
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			69	1				
蒸発残留物			122	1			150	1				
※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			<0.002	1			<0.005	1				
 有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1				
行機物(1000 <u>単)</u>   pH値			7.5	1			7.1	1				-
pn但 味			0	1			0	1				
-												
臭気			0	1			0	1				
色度			1.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

[事業主体名] 43 - 036 熊本 上天草市 [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 熊本県

[事業主体名] 43 - 036 熊本 上天草市 [浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場 熊本県 | エ大早の暦江浄水場 |水源名| 教良木川 |原水の種類| 表流水(自流)・深井戸水 |1日平均浄水量| 2,703(n [事業主体名] 43 - 037 熊本 宇城市(松橋) [浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場 [水源名] 第2水源池 [原水の種類] 熊本県

500 (m3)

2,703 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

	原水					原水				休止中				
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
一般細菌				180	1			0	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)				0	1			1	1					
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1					
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1					
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1					
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1					
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1					
六価クロム化合物				< 0.005	1			<0.005	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.00	1			0.20	1					
フッ素及びその化合物				<0.05	1			0.10	1					
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1					
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1					
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.001	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				Q0.001	'			Q0.001	<u>'</u>					
- 塩糸版 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				0.00										
亜鉛及びその化合物				0.08	1			0.36	1					
アルミニウム及びその化合物				0.10	1			0.74	1					
鉄及びその化合物				0.18	1			0.68	1					
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.10	1					
ナトリウム及びその化合物				3.5	1			5.6	1					
マンガン及びその化合物				0.015	1			0.021	1					
塩化物イオン				3.8	1			5.1	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				20	1			42	1					
蒸発残留物				52	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)				1.0	1			1.9	1					
pH値				7.6	1			7.5	1					
味				0	1			0	1					
臭気				0	1			0	1					
色度				3.0	1			48.0	1					
濁度				1.7	1			17.4	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 熊本県 |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|

[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] 5,828(

5,828 (m3)

[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 402 (m3)

原水

原水 原水

(m3)

大腸間(定量) (WFM (1001)) カドミウム及びその化合物 カトミウム及びその化合物 ものの350 1 1 0.00030 1 1 セレン及びその化合物 もの001 1 1 0.001 1 1 セン及びその化合物 もの001 1 0.001 1 0.001 1 1 ヒ素及びその化合物 もの001 1 0.001 1 0.001 1 1 ヒ素及びその化合物 もの001 1 0.001		最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大開南(定性)	一般細菌									1	1			0	1
大開南(定性)	大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
株型以下の化合物										0	1			0	1
セレン及びその任会物	カドミウム及びその化合物									<0.00030	1			<0.00030	1
世レン及びその任合物										<0.00005	1			<0.00005	1
総及びその化合物											1				1
正表D4FのNC合物										<0.001	1			<0.001	1
(本の10										<0.001	1			<0.001	1
3アン化物イン及び塩化シアン   4,0001   1   4,0001   1   4,0001   1   7   7   7   7   7   7   7   7											1				1
開発整数音及び亜和酸酸含素											1				1
3.08   1   4.08   1   4.08   1   4.08   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.01   1   4.05															
#の主義シジでの化合物															
四塩化炭素															
1.4 - メグオキサン   -0.005															
20.004 1   cd.006 1   cd.006 1   cd.006 1   cd.007															
2クロロメタン															
デトラクロロエチレン       4,0001       1       4,0001       1         トリクロエチレン       4,0001       1       4,0001       1         ペンゼン       4,0001       1       4,0001       1         塩素酸       70口ホルム       70口ホルム       70口ホルム       70口ホルム       70口ホルム       70口ホルム       70口ホルム       70口ホリムシン       70口ホリスシン       70口ホリスシン       70日ボルム       70日ボルム <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
トリクロコエチレン       4,001       1       4,001       1         インセン       -0,001       1       -0,001       1         塩素酸       -0,001       1       -0,001       1         クロロ酢酸       -0,001       -0,001       1       -0,001       1         ジプロモクロロメタン       -0,001       -0,002       1       -0,003       1       -0,005       1       -0,005       1       -0,005       1       -0,005       1       -0,005       1       -0,005       1       -0,005       1															
名文化シ    名の001   1   名の0001   1   名の00001   1   名の0001   1   名の0001   1   名の0001   1   名の0001   1   名の0001   1   名の0001   1															
塩素酸															
クロロホルム       ()										20.001	'			Q0.001	'
クロロホルム       ()															
ジプロモクロロメタン       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
ジブロモクロロメタン       人名         臭素酸       人名         総トリハロメタン       人名         プロモジクロロメタン       フロモボルム         ボルムアルデヒド       本のの2         ボルムアルデヒト       イの02         ボルムアルデヒト       イの02         海及びその化合物       イの03         イの3       1         オトリウム及びその化合物       イの3         海及びその化合物       イの3         オトリウム及びその化合物       イの4         イの4       イの4         オトリウム及びその化合物       イの4         イの5       イの4         イの5       イの4         イの5       1         イの5       イの5         イの7       イの6         イの7       イの7         イの7<					-										
臭素酸       日本の日野酸       日本の日野酸       日本の日野酸       日本の日野酸       日本の日野酸       日本の日野の日本の日本の日野の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の					-										
総トリハロメタン トリクロ日酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒト 動品及びその化合物 のの3 1															
トリクロ日軽数       プロモジクロコメタン         プロモボルム       3         ボルムアルデヒド       4         亜鉛及びその化合物       40.00       1         アルミニウム及びその化合物       40.02       1         鉄及びその化合物       40.03       1       40.02       1         オトリウム及びその化合物       40.03       1       40.03       1         オトリウム及びその化合物       40.00       1       40.00       1         マンガン及びその化合物       40.00       1       40.00       1         変がその化合物       40.00       1       40.00       1         塩化物イオン       40.00       1       40.00       1         塩化物イオン       80       1       140       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       80       1       140       1         繁子養民健物       195       1       289       1         除着オン界面活性剤       40.02       1       40.00       1         マンメチルインボルネオール       40.00000       1       40.00000       1         非イオン界面活性剤       40.000       1       40.0000       1         アメール列類       40.000       1       40.0000       1         中値       74       1       74       1					-										
プロモボルム ボルムアルデド 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					-										
ホルムアルデヒド					-										
亜鉛及びその化合物       <0.10					_										
アルミニウム及びその化合物       <0.02					-					0.40				0.40	
鉄及びその化合物       <0.03					-										
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					-										
塩化物イオン       <20.0					_										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     80     1     140     1       蒸発残留物     195     1     289     1       陰イオン界面活性剤     <0.02															
蒸発残留物     195     1     289     1       陰イオン界面活性剤     <0.002															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン     <0.000001															1
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															
フェノール類     <0.0005															
有機物(TOCの量)     <0.3															
pH値     7.4     1     7.4     1       味     0     1     0     1       臭気     0     1     0     1       色度     <0.5												ļ			
味     0 1 0 1       臭気     0 1 0 1       色度     0 1 0 1       COS 1 0 0 1     0 1	,														
臭気     0 1 0 1       色度     <0.5 1															
色度	-														
															1
濁度										<0.5				<0.5	1
	<u> 濁度</u>									<0.1	1			<0.1	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

772 (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] 2,778(m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 05 - 01 御代志配水池 [水源名] 御代志第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,292(m²)

2,778 (m3)

1,292 (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			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
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				4.90	1			4.85	1			3.30	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			0.3	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.02	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				<20.0	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)				76	1			79	1			76	1
蒸発残留物				193	1			194	1			207	1
<u>然光ス田物</u> 陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メデルインホルネオール 非イオン界面活性剤				<0.000	1			<0.002	1			<0.000	1
1年1 オン芥山石性削 フェノール類				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
				<0.0005	1				1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				7.3	1			<0.3 7.6	1			<0.3 7.7	1
pH値				-			-						
<u>味</u>				0	1		-	0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	11
色度	-			<0.5	1			<0.5	1	1		<0.5	1
_ 濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	11

[事業主体名] 43 - 038 熊本 合志市 [浄水場名] 06 - 01 新開配水池 熊本県

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] 1,622(

1,622 (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] 1,640(

1,640 (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] 1,198(n

1,198 (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			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
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				7.60	1			4.80	1			4.80	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.00	1			<0.0	1			<0.00	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			<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	
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													
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
				<20.005	1			<20.0	1			<20.005	1
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				104	1			87	1			96	1
蒸発残留物				225	1			203	1			214	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.5	1			7.5	1			7.6	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 43 - 047 熊本 湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, [事業主体名] [事業主体名] 熊本県 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] 検査項目 [原水の種類] [原水の種類] [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	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌			105	1									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	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									
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									
1,4 - ジオキサン			<0.005	1									
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1									
ジクロロメタン			<0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸			Q0.001	<u>'</u>									
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							<u> </u>				I		
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			<0.10	1									
鉄及びその化合物			<0.02	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)			48	1									
			111	1									
※元スロック 陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン			<0.00001	1									
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1									
まイオン界面活性剤			<0.002	1									
フェノール類			<0.002	1									
			<0.3	1									
			7.5	1									
pniii 味			0	1									
臭気			0	1									
色度			1.7	1									
			1.7	1									
濁度			1.1	1									