	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 健軍水源:	_	- 00		[浄水場名 一本木水	_	00	
検査項目	[水源名] 八景水谷	4号井(他	3水源)		[水源名] 健軍1号井	‡(他12水	源)		[水源名] 一本木3号	·井(他2水	く源)	
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均》 浄水場出		14,	198 (m³)	[1日平均》 浄水場出		61,5	590 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		4,0	005 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.29	3.83	4.07	4	3.54	3.43	3.50	4	2.83	2.72	2.80	4
フッ素及びその化合物	0.26	0.23	0.24	4	0.16	0.15	0.15	4	0.35	0.33	0.34	4
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.2	0.2	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	2	<0.01	<0.001	<0.01	2		<0.01	<0.01	2
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	22.7	22.1	22.4	2	12.7	12.7	12.7	2	26.3	24.7	25.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	18.2	16.2	16.9	4	9.7	9.5	9.6	4	22.0	16.1	18.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	72	72	2	85	83	84	2	63	58	61	2
蒸発残留物 たんさい フェン・ロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	201	196	199	2	194	189	192	2	200	187	194	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.4	7.4	7.4	4	7.1	7.0	7.1	4	7.5	7.5	7.5	4
中			0	4			0	4			0	4
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	4	<0.5	<0.5	0 <0.5	4	<0.5	<0.5	0 <0.5	4
UIX.	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名 川尻水源:	_	- 00		[浄水場名 城山水源:	_	00		[浄水場名 麻生田水流	-	00	
検査項目	[水源名] 川尻2号‡	‡(他1水源	亰)		[水源名] 城山1号井	‡(他3水源	亰)		[水源名] 麻生田1号	+井(他7才	く源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水場出		7,	002 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,2	258 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		24,8	346 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	2	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.003	<0.002	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.73	1.66	1.69	4	2.60	2.40	2.52	4	5.30	4.76	4.99	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.18	0.19	4	0.22	0.20	0.21	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	2 2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.01	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	23.8	23.7	23.8	2	24.6	21.4	23.0	2	13.4	13.0	13.2	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	12.2	11.9	12.0	4	14.4	13.1	14.0	4	9.2	7.9	8.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	66 200	66 196	66 198	2	76 205	72 200	74 203	2	78 188	75 181	77 185	2
陰イオン界面活性剤	200	130	130		203	200	203		100	101	100	
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値 味	7.5	7.5	7.5 0	4	7.4	7.3	7.3	4	7.4	7.4	7.4	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.8	<0.5	0.6	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
	,	,	,		5.0		5.5		.5.5	,5.5	,	

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	43 - 0	01 熊	本県		43 - 0	01 熊	本県		43 - 00)1 熊本	県	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	 [浄水場名	il 07 -	- 00		 浄水場名	il 08 -	- 00		 [浄水場名	1 09 -	00	
	託麻水源	-	00		沼山津水		00		池上水源	_	00	
炒 木石口	「北海女」				「北京友」				「北海女」			
検査項目	[水源名] 託麻3号‡	‡(他2水派	亰)		[水源名] 沼山津2号	号井(他9z	火源)		[水源名] 池上3号井	-(他2水源	()	
	 原水の種	類			 原水の種	類			 原水の種	猶		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	争水量]	6,8	855 (m³)	[1日平均	争水量]	29,9	911 (m³)	[1日平均》		1,8	33 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	0.001	0.001	<0.001 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物	6.84	5.50	5.88	4	2.25	2.15	2.20	4	2.67	1.99	2.28	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12 <0.1	0.11 <0.1	0.11 <0.1	2	0.19 <0.1	0.18 <0.1	0.19 <0.1	2	0.13 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
ナトリウム及びその化合物	12.8	12.7	12.8	2	13.3	13.0	13.2	2	11.7	11.1	11.4	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	10.2	9.8	10.1	4	9.0	8.9	8.9	4	8.1	6.9	7.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	91	91	2	83	82	83	2	76	71	74	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	218	203	211	2	192	187	190	2	177	165	171	2
受けると外面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類		/	/2.5			/	/			/= -		-
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.1	4	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.1	4	<0.3 7.4	<0.3 7.3	<0.3 7.3	4
味	1.2	7.1	7.1	4	1.2	7.1	0	4	7.4	1.3	0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

接名子 10 0 1 無本界		[事業主体	(夕)			[事業主体	(夕)			事業主体	(名)		
接名項目 「浄水場会」 10 - 00				木旦				木旦			· · · -	. 但	
検査項目 (水源名)			01 HK2	****			OI MR	インバ			31 HR/T	· NK	
「日平均浄水量 日平均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本均浄水量 日本対土を対土を対土を対土を対土を対土を対土を対土を対土を対土を対土を対土を対土を対			-	- 00			-	- 00			_	00	
日本学年	検査項目		‡(他13水	源)			‡(他1水)	亰)			地		
浄水場出口水 一般							類]				類]		
- 長崎郎皇代			日平均浄水量] 46,286 (m 水場出口水 最高 最低 平均 回数					1,	920 (m³)			2	217 (m³)
- 長崎郎皇代		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝菌の定割/MPM/100m)					_								4
大緒百度性			<u> </u>				<u> </u>				J	3	
水銀及けら化合物				0	4			0	4			0	4
世が及び行かに合物 (2001 (2001 (2001) 2 (2000) (2001) 2 (2000) (2001) 2 (2000) (2001) 2 (2000) (2001	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
解及状での治療物													1
													2
													2
開始智能学者													2
タアン化物イン及び塩化シアン													4
フォ素及げその化合物 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.1 4 0.66 0.47 0.57 4 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00 0.00 1 0.01 0.1 0.1 2 0.00 0.00 2 0.0002 0.0		(0.001	(0.001			(0.00)	(0.001			(0.001	(0.001		1
#かう葉の下の化合物 (公1) (公1) (公1) (公1) (公1) (公1) (公1) (公1)		3.26	3.17			2.51	1.38			2.39	1.87		4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	4	0.66	0.47	0.57	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
14—ジオキサン (30.001 〈30.001 〈30.001 〈30.001 〈30.001 〈40													2
カーコニージの日エチレン及びトランスー12ージの日エチレン グワロコメラン インション (2001) (20													2
ジカロコメラと													2
デトラロコエチレン (0,001 (0,001 (0,001 2 (0,001 (2
PJDロロエチレン													2
塩素酸													2
プロロ酢酸 クロロホルム グリロコトルム グリカロト酸 グリカロト数 グリカロト酸 グリカロト® グリカロトの グリカロト	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
夕口口木ルム 〈0.001 〈0.00		<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06	4
ジプロロ酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 2 〈0.002 〈0.002 2 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 <th< 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>2</td></th<>													2
ジブロモクロスタン 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 <td></td> <td>2</td>													2
臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.002 〈0.001	-												2
総トリハロメタン													2
プロモジウロロメタン													2
プロモホルム	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ポルムアルデヒド													2
田鉛及びその化合物													2
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 2 〈0.01													2
鉄及びその化合物 0.01 0.01 0.01 2 <0.01 <0.01 2 <0.01 <0.01 2 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													2
銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 2 〈0.01 〈0.01 2 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001 <													2
ナトリウム及びその化合物 13.1 13.0 13.1 2 38.6 32.9 35.8 2 6.8 6.5 6.7 マンガン及びその化合物 〈0.001													2
塩化物イオン 9.7 9.6 9.7 4 38.9 29.9 34.4 4 5.2 4.9 5.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 85 85 85 2 67 63 65 2 42 40 41 蒸発残留物 194 191 193 2 228 223 226 2 117 116 117 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2 2 2 2 2 117 116 117 アイノ・リスドルイソボルネオール サイオン界面活性剤 3 4													2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 85 85 85 2 67 63 65 2 42 40 41 蒸発残留物 194 191 193 2 228 223 226 2 117 116 117 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3											<0.001		2
蒸発残留物 194 191 193 2 228 223 226 2 117 116 117 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 3 3 3 4 <													4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3													2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 サイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 100 <	陰イオン界面活性剤	194	191	193	2	228	223	226	2	117	110	117	
非イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
フェノール類 く0.3													
pH値 7.2 7.1 7.1 4 7.7 7.5 7.6 4 8.0 7.9 7.9 味 0 4 0 4 0 4 0													
味 0 4 0 4 0													4
	• "	7.2	7.1			7.7	7.5			8.0	7.9		4
													4
支式 0 4 0 4 0 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5	臭気 布 	/05	/0 F			/05	/0 F			/0 =	/0 F		4
世度 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5													4

日平時か水型 1208 (m) 日平時か水型 1208 (m) 日平時か水型 2055 (m) 2055 (m		事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
接条項目				木旦				木旦			· · · -	. 但	
検査項目 (水源名)			01 HK2	****			or ha	***			31 HR/T	· >IC	
日本学学権 日本学学権			-	- 00				- 00			_	00	
## PA 場出口水	検査項目		地				号井(他12	火源)			地		
特別語音											類]		
接触原 (20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		F	日平均浄水量] 1,208 (㎡)					!	955 (m³)			5	504 (m³)
接触原 (20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		最高	最低.	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大脳繁度響(MPM*1/00ms)	一般細菌				_								4
RFC AB CAPONIC					·								·
#超見だの任命物				0	4			0				0	4
EUD 及けでから合物		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030		2
能及けその任命物 (2001 (2001 で 2001) 2 (20001 (2001) 2 (2001) (2													1
大きがからいき													2
・													2
開稿整音素													2
シアル性のイン及び強化シアン 30													4
プー素及打その化合物 (30.5) (30.5) (30.5) (4) (30.5) (30.									1				1
# かき変が手の化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.04	2.86	2.93	4	4.72	4.43	4.56	4	4.60	4.41	4.51	4
照性化素素	フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4
14-ジャキサン													2
シューニーップロロエチレン及びドラシューニッププロロエチレン (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0													2
ジアロロメタン													2
デトラワロエチレン (20.001													2
PJDロロエチレン													2
塩素酸				<0.001		<0.001					<0.001		2
プロ目酢酸 クロロホルム グロロオル グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロカム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオルム グロロオル グロカム グロロオルム グロカム グロカム グロカム グロカム グロカム グロカム グロカム グロカ	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
Pロロ市ルム													4
ジプロロ酢酸 <0,002 <0,002 <0,002 2 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001													2
ジブロモクロロメタン 果素酸 〈0.01 〈0.001 <th< 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>2</td></th<>													2
要素酸 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,004 〈0,001													2
総トリハロメラン													2
プロモジカロロメタン	総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
プロモホルム	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2
ポルムアルデヒド 〈0.001 〈0.00													2
亜鉛及びその化合物													2
アルミニウム及びその化合物													2
鉄及びその化合物													2
翻及びその化合物													2
ナトリウム及びその化合物 7.5 7.5 7.5 2 14.7 14.3 14.5 2 14.8 14.4 14.6 マンガン及びその化合物 <0.001													2
塩化物イオン 5.4 5.1 5.2 4 11.2 10.8 11.0 4 10.9 10.0 10.5 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 56 55 56 2 66 64 65 2 68 67 68 基発残留物 155 138 147 2 201 196 199 2 214 198 206 陰イオン界面活性剤 3シュオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 7エノール類 7エノール類 7カリカー 7カリカ		7.5	7.5	7.5	2	14.7		14.5	2	14.8	14.4	14.6	2
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 56 55 56 2 66 64 65 2 68 67 68 蒸発残留物 155 138 147 2 201 196 199 2 214 198 206 陰イオン界面活性剤 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 4		<0.001											2
蒸発残留物 155 138 147 2 201 196 199 2 214 198 206 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 3 4 <													4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈4 〈0.3 〈0.3 〈4 〈0.3 〈0.3 〈4 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3	陰イオン界面活性剤	155	138	147	2	201	190	199	2	214	198	200	
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
フェノール類 有機物(TOCの量) くの3 くの3 <td></td>													
pH値 7.8 7.7 7.8 4 7.3 7.1 7.2 4 7.0 6.9 7.0 味 0 4 0 4 0 4 0 臭気 0 4 0 4 0 4 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													
味 0 4 0 4 0 臭気 0 4 0 4 0 色度 <0.5													4
臭気 0 4 0 4 0 色度 <0.5	• "	7.8	7.7			7.3	7.1			7.0	6.9		4
色度													4
		/05	/0 F			/0.5	/0 F			/0.5	/0.5		4
濁度													4

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0 熊本市	01 熊ス	本県		43 - 0 熊本市	01 熊	本県		43 - 00 熊本市)1 熊本	県	
	[浄水場名 亀井水源	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 鶴羽田水	-	00	
検査項目	[水源名] 亀井2号‡	‡(他3水派	京)		[水源名] 改寄1号却	‡(他1水源	亰)		[水源名] 鶴羽田水流	原地		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		5,8	857 (m³)	[1日平均;		1,5	578 (m³)	[1日平均汽		2	229 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 2	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 2	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.10	3.86	<0.001 4.00	1 4	5.11	4.59	<0.001 4.78	4	5.26	4.42	<0.001 4.87	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.12	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.15	<0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	2	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	2
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	2	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	2
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	14.4	13.6	14.0	2	11.3	11.2	11.3	2	13.5	12.9	13.2	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.6	8.3	9.0	4	8.3	7.8	8.1	4	20.6	8.0	11.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	79 188	78 183	79 186	2	65 181	63 175	64 178	2	78 186	74 183	76 185	2
陰イオン界面活性剤	100	100	100		101	170	170		100	100	100	
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH值	7.3	7.2	7.3	4	7.6	7.5	7.5	4	7.5	7.4	7.4	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4
/冯/人	\0.1	\0.1	\0.1	4	\0.1	\0.1	\0.1	4	\0.1	\0.1	\0.1	4

	[事業主体	太名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		但	
	熊本市	,01 ng.	ተኊ		熊本市	01 ,,,,,	ተኊ		熊本市	71 照件	`N	
	[浄水場名 富合東部		- 01		[浄水場名 新浄水場	i] 33 -	- 00		[浄水場名 舞原配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 富合東部	水源地			[水源名] 新浄水場				[水源名] 舞原水源:	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	原水の種類] 深井戸水 1日平均浄水量] 0(木止中			[1日平均] 浄水場出			191 (m³)	[1日平均》		2	190 (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
		3A 13*			0	0	0	4	0	0	0	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												·
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	2	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	2
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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					0.35	0.34	0.35	4	2.18	2.09	2.14	4
フッ素及びその化合物					0.10	0.10	0.10	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2 2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジブロモクロロメタン					<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2
臭素酸					0.001		0.001	2	<0.01	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2 2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					32.4	32.2	32.3	2	18.4	18.0	18.2	2
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン					47.7	38.8	41.6	4	10.7	10.1	10.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					67	67	67	2	119	106	113	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					173	162	168	2	218	185	202	2
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値					8.0	7.9	8.0	4	7.8	7.8	7.8	4
							0	4			0	4
臭気							0	4			0	4
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体	kタ]			事業主体	(名)			事業主体			
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		·但	
	熊本市	101 AK	个木		熊本市	OI AR	个尔		熊本市	刀 飛奔	` ग र	
	[浄水場名 赤見水源		- 00		[浄水場名 沈目水源	-	- 00		[浄水場名本鰐瀬水	_	00	
検査項目	[水源名] 赤見水源	地			[水源名] 沈目水源	地			[水源名] 本鰐瀬水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均;			210 (m³)	[1日平均] 浄水場出			20 (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
	3015				0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	2	<0.001 0.005	<0.001 0.005	<0.001 0.005	2
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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					0.18	0.15	0.16	4	0.71	0.59	0.64	4
フッ素及びその化合物					0.31	0.26	0.28	4	0.27	0.26	0.27	4
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2 2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジブロモクロロメタン					<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2
臭素酸					<0.001		<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム					0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2 2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					33.5	32.5	33.0	2	37.3	35.8	36.6	2
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.006	0.006	0.006	2
塩化物イオン					27.4	26.6	27.0	4	4.5	4.1	4.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					53	52	53	2	47	44	46	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					181	166	174	2	165	139	152	2
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南 活性 割												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
カルカール 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値					8.2	8.1	8.2	4	8.3	8.3	8.3	4
味							0	4			0	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	4			0	4
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名 一木第1개	_			[浄水場名 山本配水:	_	- 00		[浄水場名 大塚第2水	_	00	
検査項目	[水源名] 一木第3才	〈源地(他	2水源)		[水源名] 山本第2水	〈源地(他	1水源)		[水源名] 大塚第2水	(源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水場出		2,0	085 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,4	461 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		1	56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	2	<0.001 0.006	<0.001 0.006	<0.001 0.006	2	<0.001 0.003	<0.001 0.003	<0.001 0.003	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.000	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.17	4.48	5.69	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	4.53	4.41	4.48	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.27	0.26	0.27	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.14	0.07	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	13.0	12.2	12.6	2	18.8	18.5	18.7	2	13.8	13.6	13.7	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	10.0	9.1	9.7	4	4.5	4.3	4.4	4	7.4	7.0	7.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	60 212	54 175	57 194	2	54 127	53 120	54 124	2	80 212	80 203	80 208	2
陰イオン界面活性剤	212	173	134		127	120	124		212	203	200	
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値 n±	7.2	7.1	7.1	4	8.4	8.2	8.3	4	7.0	7.0	7.0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
□ ∧	<0.1	<0.1	<0.1	4	₹0.0	\0.0	<0.1	4	<0.1	<0.1	\0.0	7

	[事業主体	2 2 1			事業主体	- 夕1			事業主体	2		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		- IB	
	熊本市	OI REA	华 本		熊本市	от де	华本		熊本市	01 飛杯	` / /	
	[浄水場名	-			[浄水場名	-			[浄水場名	i] 54 -	- 00	
	西宮原水	源地•配7	K 池		木留第1개	〈源地・送	水場		高水源地			
検査項目	[水源名] 西宮原水	源地∙配力	火 池		[水源名] 木留第2개	く源地(他	1水源)		[水源名] 高水源地			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			66 (m³)	[1日平均]			715 (m³)	[1日平均]		2	190 (m³)
	早亡	是低	平均	同粉	最高		ग +⁄⊓	同粉	最高		平均	同粉
	最高 0	最低 0	平均	回数	取尚 0	最低	平均 0	回数	取尚 0		平均 0	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	4	0	0	U	4	0	0	U	4
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	0.004	0.005	2
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	3.11	3.23	4	0.75	0.72	0.74	4	2.36	2.32	2.34	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.21	0.20	0.21	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジウロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2 2	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
サトリウム及びその化合物	11.8	11.7	11.8	2	6.7	6.6	6.7	2	31.9	31.5	31.7	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	5.2	4.9	5.1	4	3.8	3.6	3.7	4	9.8	9.7	9.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	45	46	2	44	43	44	2	49	48	49	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	172	159	166	2	109	102	106	2	207	185	196	2
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.3	7.2	7.3	4	8.2	8.2	8.2	4	7.7	7.7	7.7	4
味	7.0	7.2	0	4	5.2	U.E	0.2	4	,.,	,	0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	「古 坐 ナ ノ	- <i>5</i> -7			「事業主体	· <i>Þ</i> 1			「古 坐 → /-	+ ⊅1		
	[事業主体 43 - 0		本県		L事業土14 43 - 0		本県		[事業主体 43 - C		- IB	
	熊本市	UI 熊/	平宗		43 - 0 熊本市	UI 飛	平 宗		熊本市	川 熊本	、宗	
	[浄水場名 碇水源地	i] 55 -	- 00		[浄水場名 南部送水	_	00		[浄水場名 貢水源地	울] 57 - 망	00	
検査項目	[水源名] 碇水源地				[水源名] 南部送水	場			[水源名] 貢深1号			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	_,,,,,		
	[1日平均]			771 (m³)	[1日平均》 浄水場出			765 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	4 2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	(0.00030	₹0.00030	<0.00035	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00035	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.002 <0.002	0.002 <0.002	0.002 <0.002	2	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	2				
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	0.42	0.41	0.42	4	2.62	2.42	2.52	4				
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.17	4	0.16	0.15	0.16	4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	2				
1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.001	2	<0.001	<0.0002	<0.001	2				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 44.4	<0.01 43.0	<0.01 43.7	2	<0.01 14.0	<0.01 13.8	<0.01 13.9	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン	17.6	17.4	17.5	4	14.1	12.9	13.6	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	25	25	2	91	90	91	2				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	189	165	177	2	209	201	205	2				
送14フ外回沿住利 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類	/0.0	/0.0	/0.0		(0.0	/0.0	/0.0					
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.9	<0.3 7.8	<0.3 7.9	4	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	4				
味	7.5	7.3	0	4	7.2	7.2	0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	43 - 0 宇城市(3	103 熊之 三角)	本県		43 - (天草市	004 熊	本県		43 - 0 天草市	04 熊本	県	
	[浄水場名 三角町浄	名] 01 - ·水場	00		[浄水場4 城の平浄	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 佐伊津配		00	
	[水源名] 郡浦水源	Ī			[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水	源		
	[原水の種 深井戸水	重類] .•ダム直接			[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	078 (m³)	[1日平均 浄水場出			554 (m³)	[1日平均]		2,	499 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
<u>-</u> 臭気												
色度												
濁度	1				1				i			

	[事業主体 43 - C 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	\$名] 04 熊本		
	[浄水場名 楠浦浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 枦宇土浄	3] 04 - ☀水場	- 00		[浄水場名 浦越浄水		00	
検査項目	[水源名] 方原川				[水源名] 亀川				[水源名] 桜川			
	[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種ダム直接・	類] 表流水(E	自流)	
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	713 (m³)	[1日平均		4,	436 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	604 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン	1				1				1			
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値	1											
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	k名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 城木場浄	名] 06 - ·水場	- 00		[浄水場名 水俣水源	名] 07 - i地	- 00		[浄水場名 宮田浄水		00	
	[水源名] 東部ダムf	也水源			[水源名] 水俣水源				[水源名] 倉江川			
	[原水の租 深井戸水	[[] 類] ・ダム直接			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 ダム直接・	類] 浄水受水		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	475 (m³)	[1日平均 浄水場出			877 (m³)	[1日平均 浄水場出			778 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
シンスのその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四温化灰条</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
ユニルックス マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤					-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(I OCの量) pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度	1								1			

	[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	\$名] 04 熊本		
	[浄水場4 栖本浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 島子浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 小島子浄	召] 11 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 栖本水源				[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•湖氵	召水		[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		623 (m³)	[1日平均			352 (m³)	[1日平均 浄水場出			127 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												-
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤									1			
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	43 - 004 熊本県 43 天草市 天草市					本名])04 熊	本県		[事業主体 43 - C 天草市	本名])04 熊本	県	
	[浄水場名 上津浦浄		- 00		[浄水場名 赤崎浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 大浦浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 上津浦川				[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川			
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出			386 (m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均			204 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					-							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気												
色度					1							
濁度	1											

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - C 天草市	体名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 楠甫浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場4 大渡浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 田代・宇:	3] 17 - 上浄水場	00	
検査項目	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代·宇:	土水源		
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			203 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			9 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	+											
づアンに初14フ及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
但度 濁度	-											

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	体名] 04 熊本	、県	
	[浄水場名 山浦配水		- 00		[浄水場名 大宮地浄	召] 19 - ☀水場	- 00		[浄水場名 鳥越浄水	名] 20 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 山浦水源	Ī			[水源名] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均 浄水場出			881 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-		-	-					
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - C 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - C 天草市	体名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 一町田浄	呂] 21 - ∔水場	- 00		[浄水場名 富津浄水	名] 22 - :場	- 00		[浄水場名 宮野河内	名] 23 - ∣浄水場	00	
検査項目	[水源名] 路木川				[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内	水源		
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			731 (m³)	[1日平均			228 (m³)	[1日平均 浄水場出			195 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
味 - 臭気												
色度												
濁度	1				1				†			+

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	本名])04 熊本		
	[浄水場名 下山浄水	ろ] 24 - :場	- 00		[浄水場4 高浜浄水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 皆廻浄水	名] 26 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 下山川				[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源			
	[原水の種 ダム直接	種類]			[原水の種 ダム直接・	€類〕 ·深井戸水	;		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		324 (m³)	[1日平均 浄水場出			643 (m³)	[1日平均			34 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												-
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	体名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 深海浄水	名] 27 - :場	- 00		[浄水場4 浅海浄水	名] 28 - :場	- 00		[浄水場名 内の原浄	名] 29 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 多々良木				[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川			
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均			143 (m³)	[1日平均			165 (m³)	[1日平均			190 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												-
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
インゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				1								1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<u> </u>											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
酒 度	1				1				1			

	43 - 004 熊本県 43 天草市 水低					本名] 005 熊	本県		[事業主体 43 - 0 水俣市	本名])05 熊本	、県	
	[浄水場4 姫の河内	名] 30 - 浄水場	- 00		1	3] 01 - 〔浄水施設			[浄水場名 第二・第四	3] 02 - 四水源地	00	
検査項目	[水源名] 姫の河内				[水源名] 第一水源				[水源名] 第二•第[
	[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の程 浅井戸水		深井戸水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			196 (m³)	[1日平均		3,	006 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	166 (㎡)
	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								~				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
/四/又	1				1			l.				

	[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - 0 水俣市	\$名] 05 熊本	:県	
	[浄水場4 第三水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場名 湯堂水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場名 湯の児水	名] 05 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 第三水源				[水源名] 湯堂水源	i地			[水源名] 湯の児水	源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	296 (m³)	[1日平均			582 (m³)	[1日平均			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	<u> </u>								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 水俣市		本県		[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - C 水俣市			
	[浄水場名 神の川水		- 00		[浄水場名 鶴水源地	፭] 10 - ያ	- 00		[浄水場名 有木水源	3] 11 - i地	00	
検査項目	[水源名] 神の川水	源地			[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源	i地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	\$名] 07 熊本	:県	
	[浄水場4 石坂川水	3] 12 - 、源地	- 00		[浄水場名 ひご山水		- 00		[浄水場名中村水源		00	
検査項目	[水源名] 石坂川水				[水源名] ひご山水	原地			[水源名] 中村水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			52 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	043 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	-											
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
灵												
色度												
濁度												

冷水場名 02 - 00 冷水場名 03 - 00 冷水場名 04 - 00 冷水場名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源		[事業主体 43 - C 山鹿市	007 熊	本県	[事業主体 43 - (山鹿市	007 熊	本県		山鹿市	07 熊本			
万保田水源 南島水源 非留水源 非留水源 非留水源 非留水源 深井戸水 元本版 元本成		1		- 00		1		- 00		1		00	
日日平均浄水量 2.199 (m)	検査項目	1									Ī		
特別										1			
- 景國(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) (NPV		I		2,	199 (m³)		浄水量]		0 (m³)	1		2,	211 (m³)
大橋後(空性) かだっした対すの化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(2性)	一般細菌												
が													
大型及び中心を伸													
EUD&JFORCe物													
能及びたの化合物													
 「本部の上化を物 「本記を対するとなびま化ション													
シアル作物(イン及び催化シア) 研練能够変素のでは情報(態度素 アル東及げる化合物	六価クロム化合物												
掃散態度を入げを結婚態度素													
フォスタでの化合物													
# 大学表記すの化合物 回塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジカロコチレン ジカロコチレン ドプクロコチレン ドプクロコチレン ドプクロコチレン インセク 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グブロ・アンロコメリン グンロ・耐酸 参数 (ļ											
四塩化炭素 1.4ージオキサン ジフロロダン デトシワロエチレン リフロロダン ドトシロロエチレン リフロのボルン は素酸 フロ商酸 フロの耐酸 フロの耐酸 ジフロの耐酸 ジフロの耐酸 ジフロの耐酸 ジフロの耐酸 ジフロの耐酸 ジフロの耐酸 ジフロの水ン 果素酸 ドリハロメシン 用きないでは、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に													
14 - ジオキウン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン トリウロロメリン トリウロロメリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジクロロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラロロエチレン トリカロロチレン トリカロロチレン ・ソフロの静酸 ウロロボルム ジフロの静酸 ウロスルム ジフロの静酸 ジプロモアロメタン 鬼素酸 総ドリハロメタン トリカロのオタン アロモアルム オルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルニアム及びその化合物 カトドウム及びその化合物 カトドウム及びその化合物 オトリカム及びその化合物 カトリカム及びその化合物 カトリカムのでの心合物 オートリカムのでの心合物 オートリカムのでの心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の心の	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
PJDDITFID													
位 生産 を													
塩素酸													
クロロ酢酸													
ジクロロ酢酸 () <													
ジブロモシロコメタン トリフロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモジクロコメタン プロモルム ホルムアルデトド 亜鉛及びその化合物 財ンにつこりなり任めれた合物 鉄及びその化合物 オードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オードリウム及びその化合物 塩化物インカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオノ外面高性剤 ジブエイスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン外面活性剤 ブエノール類 有機物(TOCの量) 中値 機 県気													
契素酸 8hリハロメラン プロモシロロメタン 1 プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 1 アルミニウム及びその化合物 9 別及びその化合物 9 カトリウム及びその化合物 9 生化物イオン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 素発発質物 1 除イオン果面活性剤 2 シェオスミン 2 ニーメチルイソポルネオール 第イ状外の正活性剤 デエノール類 有機物(TOCの量) 中値 6 財産 6 株 6 具気 6	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野瓜でその化合物 野瓜でその化合物 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオスシ カルドスターの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの		ļ											
ドリウロ 計蔵 フロモデクロロメタン プロモデクロロメタン プロモルム ホルムアルデド 垂餡及びその化合物 線及びその化合物 銅及びその化合物 ずとかしたの状态 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発質物 塩イオス界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		ļ											
プロモジカロロメタン プロモルル ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 ・		-											
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 引及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イイン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 の													
アルミニウム及びその化合物 (株) 鎖及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) セルカイオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 落発残留物 (株) (塩イカン界面活性剤 (株) フェーメチルイプボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 身気 (株) 臭気 (株)													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発養留物 陸イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フエノル類 ・ 有機物(TOCの量) ・ 中相値 ・ 味 ・ 臭気 ・		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ディオン界面活性剤 育機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1 フェノル類 1 有機物(TOCの量) 1 中植値 1 味 1 臭気 1		ļ											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		†				1							
pH値													
味 臭気													
臭気													
		-											
		 											
<u> </u>		-											

	[事業主体 43 - 0 山鹿市		本県		[事業主体 43 - (山鹿市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	本名] 107 熊本		
	[浄水場名 三玉水源		- 00		[浄水場名 小坂水源	3] 06 - i地	- 00		[浄水場名 堂ヶ原水	名] 07 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 三玉水源	Ī			[水源名] 小坂水源				[水源名] 堂ヶ原水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	583 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	†											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	43 - 007 熊本県 山鹿市 山					本名])07	本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	\$名] ○07 熊本	県	
	[浄水場名 才野水源		- 00		[浄水場名 鹿北原水	3] 09 - :源地	- 00		[浄水場名 須屋水源	名] 10 - i地	00	
検査項目	[水源名] 才野水源				[水源名] 鹿北原水				[水源名] 須屋水源	I		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			637 (m³)	[1日平均			61 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
会及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
味 - 臭気												
_吴丸 色度												
温度												

	[事業主体 43 - 0 山鹿市	本名])07 熊ス	本県		[事業主体 43 - (山鹿市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	\$名] 07 熊本	:県	
	[浄水場名 菊鹿原水	名] 11 - :源地	- 00		[浄水場名 相良水源	名] 12 - 〔地	- 00		[浄水場名 高橋津袋	名] 13 - 水源地	00	
	[水源名] 菊鹿原水				[水源名] 相良水源				[水源名] 高橋津袋	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			101 (m³)	[1日平均 浄水場出			205 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類		-					-					+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
	l				1				1			

	事業主体	:名]			事業主体	名]			[事業主体	名]		
	43 - 00				43 - 0		本県		43 - 00	· · · -	:県	
	八代市	, me			八代市	, m.	1.21		八代市	, mer	710	
	[浄水場名 八代水源] 01 -	01		[浄水場名 八代水源		02		[浄水場名 松江城水	_	00	
検査項目	[水源名] 八代水源:	地			[水源名] 八代水源	地			[水源名] 松江城水	源地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		4,6	613 (m³)	[1日平均]		1,!	538 (m³)	[1日平均;		2,9	87 (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
	0	0	0	12	0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•		12				12		J	<u> </u>	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00300	0.00300	0.00300	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物		/	<0.005	1			<0.005	1		/ /	<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.00	₹0.00	<0.1	1	0.00	\0.00	<0.08	1	\0.00	₹0.00	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
<u> プラロロ目F段</u> ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		/	<0.10	1			<0.10				<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02	<0.02 <0.03	4	0.04	<0.02 <0.03	<0.02	4	<0.02	<0.02 <0.03	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	(0.03	<0.03	<0.10	1	<0.03	₹0.03	<0.03 <0.10	1	<0.03	₹0.03	<0.03 <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			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			39	1			47	1
蒸発残留物			81	1			61	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.55)	(0.000	<0.00001	1	/6	/a c	<0.00001	1	(0.55	/0	<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	/0.0	/O.C	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.4	(0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.2	<0.3 7.4	12 12	0.4 8.2	<0.3 7.2	<0.3	12 12
pH順 味	1.4	7.1	7.2	12	7.5	1.2	7.4	12	8.2	1.2	7.6	12
咻 臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
□ /X	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		:県	
	八代市	, M.	1.71		八代市	,,,,,	1.71		八代市	, M T	- 210	
	[浄水場名 建馬水源] 03 -	- 00		[浄水場名 新開水源	-	- 00		[浄水場名 高田水源	i] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 建馬水源	地			[水源名] 新開水源	地			[水源名] 高田水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	579 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,4	400 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,1	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.002	1	(0.00)	(0.001	<0.002	1	(0.001	(0.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.07	<0.07	<0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロボルム	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	\U.U8	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	/	/0	<0.005	1	/	/** *	0.008	1	/	/	<0.012	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0 47	12	<20.0	<20.0	<20.0 47	12	<20.0	<20.0	<20.0 53	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			78	1			93	1			113	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3 7.6	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.2	7.6	7.8	12	8.1	7.7	7.9	12	7.5	6.8	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - (人吉市		本県		[事業主体 43 - (人吉市		本県		[事業主体 43 - 0 人吉市	\$名] 09 熊本	:県	
	[浄水場名 茂ヶ野水	名] 01 - 源地	- 00		[浄水場4 古仏頂水	3] 02 - :源地	- 00		[浄水場名 井ノロ水流		00	
検査項目	[水源名] 茂ヶ野水				[水源名] 古仏頂水				[水源名] 井ノロ水流	原		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	9,	386 (m³)	[1日平均		7,	188 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	839 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロストン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1				1							
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					İ							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度									ļ			
濁度	1				1							

	43 - 010 熊本県 43 荒尾市 荒					本名])10 熊:	本県		[事業主体 43 - 0 荒尾市	\$名] 10 熊本	県	
	[浄水場名 中央区水	3] 01 - 、源地	- 00		[浄水場名 桜山水源	3] 02 - i地	- 00		[浄水場名 八幡増圧	4] 03 - ポンプ所	00	
検査項目	[水源名] 中央区水				[水源名] 桜山水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		11,	867 (m³)	[1日平均		1,	,301 (m³)	[1日平均			627 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									İ			
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												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
ガルンウム、マクインウム寺(峡度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												-
pHilli 味												-
臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - 0 荒尾市	体名] 010 熊本	県	
	[浄水場4 八幡台水	名] 04 - 〈源地	- 00		[浄水場名 清里水源	名] 06 - ī地	- 00		[浄水場名 野原水源	名] 07 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 八幡台水				[水源名] 大牟田清				[水源名] 野原水源	Ĭ		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		775 (m³)	[1日平均			257 (m³)	[1日平均 浄水場出			218 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スッキ みびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				1		-	-		-			
刺及びその化合物 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												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味									-			
臭気									-			
色度												
濁度												
-70												

	43 - 010 熊本県 43 荒尾市 山					本名] 012 熊	本県		[事業主体 43 - 0 山都町	\$名] ○12 熊本	県	
	[浄水場名 平山増圧	名] 08 - Eポンプ所	- 00		[浄水場4 第1水源	名] 01 - 地	- 00		[浄水場名 第4水源:	名] 02 - 地	00	
検査項目	[水源名] 中央区水				[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第4水源	(他1水源)	と混合)	
	[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•深∌	‡戸水		[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			138 (m³)	[1日平均		1,	217 (m³)	[1日平均			741 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン					1							
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール ホノオン 思 声 活 休 対												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1							
7エノール規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度					-							
/四/又	1				1				1			

	43 - 012 熊本県 4 山都町					本名] 012 熊	本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊本	県	
	[浄水場名 麻山水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場名 稲生野配	名] 04 - B水池	- 00		[浄水場名 下名連石	3] 05 - 「配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 麻山水源	(他1水源	を混合)		[水源名] 稲生野水				[水源名] 下名連石			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			207 (m³)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水場出			220 (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											_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					<u> </u>							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	1				-							
12412	1				1				1			

	[事業主体 43 - (山都町	本名])12	本県		[事業主体 43 - (山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町	\$名] 12 熊本	県	
	[浄水場名 田小野配	3] 06 - 2水池	- 00		[浄水場名 日南田浄		- 00		[浄水場名 矢部長谷		00	
検査項目	[水源名] 田小野水				[水源名] 日南田水	源			[水源名] 矢部長谷	水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	43 - 012 熊本県 43 山都町 山 [浄水場名] 09 - 00 [済水場名] 09 - 00					本名] D12 熊:	本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名] 12 熊本	「県	
	[浄水場名 上菅配水		- 00		[浄水場名 木原谷配	3] 10 - 2水池	- 00		[浄水場名 大川配水	名] 11 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 上菅水源				[水源名] 木原谷水				[水源名] 大川水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			105 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (+) 思示法性部												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 選典												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 43 - (山都町		本県		[事業主体 43 - (山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町	体名] 112 熊本	県	
	[浄水場4 平野配水	名] 12 - <池	- 00		[浄水場4 高月水源	名] 13 - i地	- 00		[浄水場名 井無田水	名] 14 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 平野水源				[水源名] 高月水源				[水源名] 井無田水	源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			261 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+								1			
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - (山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊本	県	
	[浄水場名 小峰水源		- 00		[浄水場名 貫原水源		- 00		[浄水場名 尾野尻水	ろ] 17 - ∴源地	- 00	
検査項目	[水源名] 小峰水源				[水源名] 貫原水源	Ī			[水源名] 尾野尻水	源		
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			93 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主体	太名]			事業主任	太名]			事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県			Tiu」)12 熊本	県	
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名 上尾水源	名] 18 - i地	- 00		[浄水場: 一里木浄	名] 19 - 永場	- 00		[浄水場名 道長水源	名] 20 - i地	00	
検査項目	[水源名] 上尾水源				[水源名] 馬見原水	〈源(他1水	く源と混合)	[水源名] 道長水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 湧水・深:				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			265 (m³)	[1日平均 浄水場出			281 (m³)	[1日平均 浄水場出			134 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン					1							
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												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がかりな、マクネラウム寺(便及) 蒸発残留物	+				+							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	+				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - (山都町		本県		[事業主体 43 - (山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊本	、県	
	[浄水場名	名] 21 - ベポンプ所	- 00		[浄水場名 二瀬本配	名] 22 - B水池	- 00		[浄水場名字谷水源	名] 23 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 滝下水源				[水源名] 下山水源				[水源名] 宇谷水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			172 (m³)	[1日平均			256 (m³)	[1日平均			61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+				1							
フェノール規 有機物(TOCの量)									1			
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

「海外権名」 24 - 00		[事業主体 43 - (山都町	本名])12 熊	本県		[事業主体 43 - (山都町		本県		1	▶名] 13 熊本 水道企業		
辞条長舎水源 辞入の理想				- 00		1		- 00			3] 01 -	00	
展井戸水	検査項目					1							
浄水場出口水						1	種類]				類]		
		1			145 (m³)	1			208 (m³)	1		6,	439 (m³)
大無菌(定性) (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝돌(後性)	一般細菌	İ		_							_		
が行うしたら物													
# 型表での任命物													
世上及び行の任命物 と考及び行の任命物 と考及び行の任命物 と考及び行の任命物 と考及び行の任命物 の本及び信むアン の補助管金素とび無機能整要者 の本及び信むアン の補助管金素とび無機能整要者 の本及び行の任命物 動性化皮素 14~57年サン ランニュージのロロチレスがランスー12~ジのロ1チレン ジンロロメタン トンラフロエチレスがランスー12~ジのロ1チレン トンフロコチレン カンフロストリン テーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
能及びその化合物													
と素及げるのに合物													
大曲の口化合物													
972年代中代本人及好象化シアン 構動整盤素 大力・素及打手の化合物 四塩化改素 14 - フォキリン シフェ12 - ツロロエチレン グフロスタン キナラクロロエチレン ベンセン 塩素酸 クロロルは グロロルは グロロルは グロロトルは グロロトルは グロロトルは グロロトルは グロロトのメタン ドナリフロの教験 カローのメタン 東本酸 総ドリハロメタシ ドウワロのメタン 東本酸 総ドリハロメタシ ドウワロのメタン フロモルル ボルシアルでやの他令物 アレモシの化合物 表及びその化合物 表及びその化合物 オルミフルよどでの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよびの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルミフルよどの化合物 オルシアルよびそん化合物 オルシアルよびマネシル等の優度) 高条質数物 体化イン原面活性剤 第472年面活性剤 第													
研修歴を素及び亜硝酸酸窒素 ファ素及だやの他合物 関連化度素 (14-フグオウン) 27-12-ジのロエチレン ジフロスタン アトラクロロエチレン リフロスタン アトラクロロエチレン ドクロのロボーレ 地表験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに対象 メ素蔵 験ドリハロメタン ドクリのロのメタン アモデリのにメタン アルミのしみが イルスタン ドクリのにも物 アルミフム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対したアルテスター アトックス及びその化合物 対したアルテスター アトックスタブルの不便使) 素素素理物 権化がイン アンアン・アメラシの本・研検 演奏を表し 素素素理物 体インタ番に性剤 ジズオスジ シスチルイン・オスシン・本・研検 素素素理物 体インタ番に性剤 ジズオスジ シスチルイン・オール・オール・オール・オール・オール・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
かった表見での心を物													
四塩化素	フッ素及びその化合物												
14 - ジオキサン ジウロのメタン トリのロエチレン ドリのロエチレン ドリのロエチレン ドリのロカル ドリのカル ドリのカル ドリのカル ドリのカル ドリのカル ドリのカル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホウ素及びその化合物												
22-12-270日ITF12/28 けや22-12-270日ITF127 ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロデリン ***プロロバクン ***プロモアリン ***プロモアリロバクン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロモアリン ***プロエアリン **プロエアリン ***プロエアリン *	四塩化炭素												
ジウロのメリン (
トリカロエチレン	ジクロロメタン												
ペンセン は 素酸													
塩素酸 クロ印酸 クロロボルム ジクロの耐酸 ジクロウロスタン 異素酸 終わりハロスタン トリクロロボ酸 ブロモジウロロスタン ブロモホルム ホルムアルモド 亜鉛及びその化合物 アンガン及びその化合物 (製及びその化合物) (数及びその化合物) オンドシウムでの体合物 アンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニ													
9口日前般 9口日前段 9口日前段 9口日前段 9ブロ1時段 9ブロ1月の1月かり 果素段 8秒 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													
9口の市政人 ジプロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリウロロ 静度 プロモジルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オーレリンム及びその化合物 オーレリンム及びその化合物 オーレリンムのでのも物 カンプン及びその化合物 フンプン及びその化合物 カンプン及びその化合物 カンプンスがその化合物 カンプンスが表がの体の物 は 化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発現留物 能イオン界面活性剤 ジゴオスシン 2 ―メチルイ/バルネオール 非イガン界面活性剤 ブエノール類 有機物(TOCの量) 中/値 味 臭気													
ジプロで													
臭素酸 約トリハロメウン トリクロ日移後 1 プロモボルム 1 ボルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 1 アルミフム及びその化合物 1 銀及びその化合物 1 オトリウム及びその化合物 1 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 1 酸イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 2 ニーメチルインパボルネオール 非イオン界面活性剤 オノルの看 4 有機物(TOCの量) 1 中値 は 味 1 色度 1													
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカレム ボルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニースチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) 中H値 味	ジブロモクロロメタン												
ドリウロ日酢酸 プロモネシロコメタン プロモネルム ボルムアルデド 車鉛及びその化合物 第及びその化合物 飲及びその化合物 第及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 「クロカル及びその化合物 オンプル及びその化合物 「クロカルシウム、マブネンウム等(硬度) 素を残留物 「クロカルシウム、マブネンウム等(硬度) 素を残留物 「クロカルシウム、マブネンウム等(硬度) 素を残留物 「クロカルシウム、マブネンウム等(硬度) まる発育を関する 「クロカルシウム、マブネンウム等(硬度) 素を残留物 「クロカルシウム、マブネンウム等(では、アンカルシウム等(では、アンカルシウム、マブス・マンカルシウム、マブス・マンカルシウム、マブス・マンカルシウム、マブス・マンカルシウム、マブス・マンカルシウム	臭素酸												
プロモジクロロメタシ プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 製及びその化合物 はし物イオン カルッウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン昇面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO量) 中間 味													
プロモホルム ホルムアルデド													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 アナドリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残関物 隆イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pht値 味 臭気 色皮													
アルミニウム及びその化合物 (株) 餌及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発残留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 申付値 (株) 臭気 (株) 色度 (株)													
網及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イフス界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加シウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 pH値 1 味 9気 色度 1													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	2ーメチルイソボルネオール												
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 <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>													
臭気 色度													
色度													
WHITE													

		本名])13 熊 湯水道企業			1	本名] 013 熊 弘水道企業				本名])13 熊本 ¦水道企業		
	[浄水場名 柳水	名] 03 -	- 00		[浄水場名 美咲野	점] 04 -	- 00		[浄水場名 楽善	점] 05 -	01	
検査項目	[水源名] 柳水水源	〔(他2水源	に混合)		[水源名] 美咲野水	、源 (他2か	〈源、上鶴	水	[水源名] 楽善水源	〔(室水源と	混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	964 (m³)	[1日平均		5,	665 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	416 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
<u> </u>												
クロロホルム	1											
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルプラム、マットプラム寺(岐及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
	1				1				1			

[原水の利深井戸水場	水源(他 重類] <	1水源と混っ		沖野 [水源名]	(他1水源 [[] [類] (海水量]	を混合) 1,	725 (㎡)	[浄水場名 堀川 [水源名] 堀川水の 原井戸水 [1日場出 浄水場出	類]		
武蔵ヶ丘	水源(他重類] (1净水量] 1日水	2	,022 (㎡)	沖野水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	(他1水源 [類] (海水量] ロ水	1,	725 (㎡)	堀川水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均]	類]		
[1日平均	(]浄水量] 日水			深井戸水 [1日平均 浄水場出	: 浄水量] ロ水		725 (㎡)	深井戸水			
浄水場出 最高	口水			浄水場出	口水		725 (m³)		浄水量]		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一番のの では、一番のの では、一番の では、 しま、 しま、 しま、 しま、 しま、 しま、 しま、 しま、 しま、 しま	最低	平均	回数	最高	最低	₩.			口水		458 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 1 を						平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・											
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本のでは、 「本				1							
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 大価の口ム化合物 ・ 大価の口ム化合物 ・ 大価的など素を シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 内塩化炭素 ・ 1.4 - ジオキサン ・ ジクロロメタン テトラロロエチレン ・ ドリウロエチレン ・ ドリウロエチレン ・ ドリウロエチレン ・ ドリウロエチレン ・ ドリウロロ・ ・ ドリウロ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・											
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価プロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地つ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージプロロエチレン ジプロロメタン テトラプロロエチレン ドリプロロエチレン ドリプロロエチレン ドリプロロエチレン ドリプロロエチレン シブロロトがし ジプロロ酢酸 プロロ市酸 プロロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 											
上素及びその化合物											
☆価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 ウローホルム ジブローアクロロメタン 臭素酸 ※トリハロメタン シメーカーのロメタン 臭素酸 ※トリハロメタン シアーカーのロメタン リスーの目的では シブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 またの化合物 カルミニウム及びその化合物 またの化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ、物イオン											
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 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 ジブロモクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 無数のでその化合物 鉄及びその化合物 カアルミつり入及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 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 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 まりからないその化合物 リトリウム及びその化合物											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブローものロメタン 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 リカロモがレン が次がでする 製素 した いた いた いた いた いた いた いた かた かた かた かた かた かた かた かた かた かた かた かた かた											
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ市ルム 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 リクロロ酢酸 プロモジクロロメタン カーモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 ま数及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 オリトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フマンガン及びその化合物 なマンガン及びその化合物											
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (**) 塩素酸 クロロホルム ジクロロボタン 臭素酸 (**) ドリハロム酢酸 ジブロモクロロメタン リウロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 関及びその化合物 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**											
ジカロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 均口口酢酸 ジプロモカロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ科タン ブロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 チトリウム及びその化合物 調及びその化合物 チトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 は化物イオン											
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 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 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 実及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄りなびその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 なてい方となびその化合物											
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジウロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛&びその化合物 アルミーウム&びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム&びその化合物 オトリウム&びその化合物 マンガン&びその化合物 マンガン&びその化合物											
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 総ドリハロメタン 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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
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 アルミニウム及びその化合物 鶴及びその化合物 割及びその化合物 リトリウム及びその化合物 コンプン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
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 ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鶴及びその化合物 銅及びその化合物 割みびその化合物 コンプレスででの化合物 はた物イオン											
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン	-										
臭素酸 総トリハロメタン ドリウロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
トリウロロ酢酸 プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 制力をである。 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
塩化物イオン											
											1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2ーメチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤				1	-						-
フェノール類				1							
有機物(TOCの量)											
pH値											
味 自気											
臭気 色度				+							
色度 濁度											

浄水場出口水		1	本名])13 熊; 引水道企業			1	本名])13 熊; ¦水道企業			1	本名] 13 熊本 水道企業		
平川水源(他 1 水源と混合) 移水水源 伊勢前原水源 伊勢前原水源 原水の種類 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体質 原水の体的		1	呂] 10 -	- 00			<u>3</u>] 11 -	- 00				00	
「日平均浄水量 389 (m)	検査項目	1		を混合)							水源		
浄水場出口水		1				1	[類]						
- 最朝國					389 (m³)	1			404 (m³)	1			52 (m³)
- 最終的 (大統領で使)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬島位産9(MPN/100ml) 大馬島位産9	一般細菌											<u> </u>	
か () () () () () () () () () (
# 接及げるのと合物	大腸菌(定性)												
にいたまだの化合物	カドミウム及びその化合物												
能力 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가													
注意が必ら合物													
 大優ワルと佐着 原格的型業人ではなどクアン 精格的型業人での住着物 カウ素及げる化合物 カウ素及げる化合物 カウ素及びませらり カウ素及びませらした カウ素及びません カウ													
帰動態要素及び垂飛散態要素													
フォ及とその化合物													
# 大学表記するかに合物 回塩化炭素	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 (Aージオキサン)クロロチンタリトシスー12ーグのロエチン)グロロメタン トトシワロロチレン トリクロロチレン しの日本校 (本産験) り口の市験 り口の市が人 グブロージのロメタン リプロの形験 り口の市が人 ジブロの形像 ジブロージのロメタン 男素酸 (をトリハロメタン リージのロメタン リージのロがな) リージのロがな リージのロがな リージのロがな リージのロがな リージのロがな リージのロがな リージのログ リージの リージの リージの リージの リージの リージの リージの リージの	フッ素及びその化合物												
14 - ジオキウン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン トリウロロメリン トリウロロメリン トリウロロメリン トリウロの路 ウロロ赤地 クロロ赤地 クロロ赤地 クロロ赤地 タウロの路 シブロモフロメック メ素酸 総ドリハロメウン トリウロの路 を終 ドリハロメウン トリウロの路 フロ・ボール エルスリスドウ 化合物 アルミークム及いでの化合物 数及びでの化合物 数及びでの化合物 対象及びでの化合物 対象及びの化合物 ナトリウム及びその化合物 対象なびをの化合物 ナトリウムを含物 オートリンスをでの化合物 数なびての化合物 数なびての化合物 数なびての化合物 数なびての化合物 対象なびの化合物 オートリンスをでの化合物 数なびての化合物 対象なびの化合物 オートリンスをでの化合物 数なびての化合物 対象なびの化合物 フルンフムスでの化合物 数なびての化合物 対象なびの化合物 フルンフムスでの化合物 数なびての化合物 カルンウム、マブネシウム等(硬度) 素条残留物 能イオン カルンクム、マブネシウム等(硬度) 素条残留物 能イオンアルール オイオス原面が性対 ジオオスシ シュオスシ シュオスシ シュオスシ シュオスシ シュオスシ シュオスシ シュオスシ カートリールの音楽 オースの音楽 表示した。 オースの	ホウ素及びその化合物												
92〜12〜20日17月レン													
ジクロロメラレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリウロはチレン													
位 生来般	テトラクロロエチレン												
塩素酸													
クロロ幹線 クロホルム グフロトでのロメタン 果素酸 ドリハロメタン ドリクロロ幹酸 グブロモがルム ホルムアルデヒド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 カレン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネンウム等(硬度) 赤発発留物 除イオン界面活性剤 ジュオスミン ミーチテルイナボルネール 非イオン外面活性剤 フェノール項 有機物(TOOの量) 中間 味 県 県 東 県 東 県 東 県 東 県 東 県 東 県 東 県 東 県 東													
クロロボルム グクロロ静度 グラフロラクン 9 臭素酸 8 8とトリルロメタン 1 トリクロロボウン 7ロモボルム ホルムアルテヒド 1 亜鉛及びその化合物 2 線及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 カルシウム、マグキシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 3 除イオノ学面活性剤 3 フェノチリイバルネオール 3 非イプテ面活性剤 3 フェノール類 4 有機物(TOの量) 1 中値 6 味 果気													
ジプロピクロスタン 炭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモルム ホルムアルデトド ホルムアルデトド ボルスルテルデトド 重給及びその化合物 新泉及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機留物 協イオノテの正活性剤 ジェオスミシ マーメチルイソボルネオール 非イオフテ面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 具 株 サイ酸物(TOCの量) 中値 株 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン プロモグルロスタン プロモイルム ポルムアルテトド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オートリウム及びその化合物 塩(株物イオ) 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発智物 障イオン吳面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン吳面活性剤 デエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
臭素酸 終トリハロメタン プロモジクロメタン プロモジクロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鈴及びその化合物 別及ごその化合物 解及びその化合物 サトリウム及びその化合物 変化をおった合物 塩化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イガン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイツボルネナール 非イプン界面活性剤 デュアルーリ類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気						+							
総トリハロメタシ フロモホルム ホルムアルデヒド 亜的及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対しての化合物 対しての化合物 対しての化合物 なしての化合物 なしての化合物 なしての化合物 なしての化合物 なしての化合物 ないが入及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 素発残留物 トリカムスのでの重か オーオンステ面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCのの量) pH値 味 臭気		1											
ドリウロ日酢酸 プロモジウロロメタン プロモジウロロメタン プロモルレム ホルムアルデヒド 垂鉛及びその化合物 が及びその化合物 毎月及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 膨イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイリボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ないガン及びその化合物 塩化物/イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残理物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンク人及びその化合物 競及びその化合物 対力ン及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気						1							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 チレリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度間物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー人類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フッガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェースチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						-							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 (1				1							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
pH値													
味 臭気													
臭気													
	色度												
<u> </u>													

		本名])13 熊⊅ ¦水道企業			I .	本名])13 熊: 水道企業			1	*名] 13 熊本 水道企業		
	[浄水場名つつじ台	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 日吉ヶ丘	፭] 15 -	- 00		[浄水場名 高尾野	<u>3</u>] 17 -	00	
検査項目	[水源名] つつじ台オ	K源(他17	と混合	•)	[水源名] 日吉ヶ丘:		水源と混る	含)	[水源名] 高尾野水	源(他1水	源と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	223 (m³)	[1日平均		1,	102 (m³)	[1日平均 浄水場出			605 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	1											
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	+											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

		本名] 013 熊 湯水道企業				本名])13 熊: 水道企業			1	本名])13 熊本 ¦水道企業		
	[浄水場名 大堀木	名] 18 -	- 00		[浄水場4 南沖野	፭] 19 -	- 00		[浄水場名 矢護川	<u>3</u>] 20 -	00	
検査項目	[水源名] 大堀木水	く源 (他1水	(源と混合))	[水源名] 南沖野水		く源と混合)	[水源名] 矢護川水	源		
	[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	332 (m³)	[1日平均		2,	141 (m³)	[1日平均 浄水場出			444 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	-				-							
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									İ			
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												
アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-		-			
刺及びその化合物 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												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 n±									-			
味 自気												
<u>臭</u> 気 色度	1				1				+			
置度 濁度												
四汉												

	[事業主体 43 - 0 玉名市	本名])14 熊ス	本県		[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - 0 玉名市	本名])14 熊本	県	
	[浄水場名 蛇ヶ谷配:	3] 01 - 水池	- 00		[浄水場4 桃田配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 八嘉配水	名] 03 - :池	00	
検査項目	[水源名] 溝上水源	地			[水源名] 向津留水				[水源名] 田崎水源	і地(一本村	公水源地と	:混合)
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		11,	006 (m³)	[1日平均 浄水場出			945 (m³)	[1日平均		1,	312 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+								1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHill 味												
臭気												
色度	1											
濁度												

特別		[事業主体 43 - 0 玉名市		本県		[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - 0 玉名市	は名] 14 熊本	:県	
野口水源(他と水源地と混合) 山下水源(他と水源地と混合) 中坂門田水源 「原水の種類」				- 00				- 00		1		00	
日平均浄水量 841 (m)	検査項目			地と混合)	1		地と混合)	1	水源		
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一													
一級報節 (世紀 (MPN 100m) 大関係 (世紀 10m) 大関係 (世紀		l .			841 (m³)			2,	251 (m³)				43 (m³)
一級報節 (世紀 (MPN 100m) 大関係 (世紀 10m) 大関係 (世紀		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大統領に使物	一般細菌												
がおり込みげるのも合物 せいみびけるのも合物 せいみびけるのも合物 せんなびけるのも合物 せんなびけるのも合物 せんなびけるのも合物 世系及びけるのも合物 理解的程素 ファン化物イタンが頃化グソフ 研練が重素が重極能態度素 ファンボスがけるから合物 動態性化液素 14 フォオキリ ファーニー プロロエナルシ トアクロロエナルシ トアクロロエナルシ トアクロロエナルシ アクロのカタン テクタのロエナルシ トアクロロエカレ トアクロロエカレ アクロの路線 プロロルトム フクロの路線 グロロルトム アクロロルトム アクロロメタン フクロのおり フクロにかり トアクロロスタン フクロの路線 グロスのより 本種酸 戦争がいたが今 大学のである 教験・アクロスタン フクエアクロのスタン フクエアクロのスタン フクエアクロのスタン フクエアクロのスタン スクエアクルのスタン トアクロのより 本種数 教験・アクロスタン スのよのなら物 教験・アクロスタン フルエアのより アルエアクル及びそのた合物 類及びそのた合物 類及びそのた合物 類及びそのた合物 類及びそのた合物 類及びそのた合物 類なびそのた合物 なながそのた合物 なながそのたら物 アンアン及びそのた合物 類なびそのた合物 類なびそのた合物 なながそのたる物 なながそのたる物 なながそのため アンアン及びそのた合物 なながそのたる物 ながよりないるのと称 なながまるない。 本種の表を一般 ながイスタン カルシクス・フィネッシュギの自然 ながイスタン カルシクス・フィネッシュギの自然 ながイスタン カルシクス・フィネッシュギの自然 ながアスター アメスター アメアスター ア													
# 型表での任命物													
能力及びその化合物 と表及びその化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 を動態を変素 フラル機が対象なり塩化シアン 補助能変素とび無関格能変素 フラル素なび乗びを物 関連位化素 14~3/4 キャン フラルコー・プロロエチレン ジアにロメタン デトシアロロエチレン ジアにロメタン デトシアロロエチレン ドリアのロコチレン ベンセン 塩素酸 プロロボルム ジアにはロスタン ドリアのロコチレン フアに可以及タン アリアのロカタン デンストリアのロスタン デンストリアのロカタン デンストリアのロカタン デンストリアのロカタン ステムの心格が を対しているメンストリアストリアのロカー フアにその人を分 を対しているを含 を対しているを含 を対しているを含 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対していると物 を対しているとの他を物 を対しているとの他を物 を対しているとの他を物 を対しているとの他を物 を対しているとの他を物 を対しているとの他を物 を対しているとの他 を対していると を対しているとの他 を対していると を対しているとの他 を対していると を対していると を対しているとの他 を対していると を対していると を対していると を対しているとの他 を対していると を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの体 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの他 を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対しているとの を対してい													
能及以下の化合物						1				1			
と素及げるのに合物													-
大衛の口化合物													
研修設定表の子を持続設定素													
フォルタドの化合物 四塩化粧 1 4 - ジスキンド・アンコニチンクロエチンク ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロのエクン 美子教育 教験・ジロのエクン 美子教育 教験・ジロのエクン デンロのエクン ボルムアパデナド 亜鉛 シブロ・レー 構教 フロの上の ボルムアパデナド ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かった表現での心を物													
四塩化素													
14 ジオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 グロロ南酸 グロロ市ルム ジブロトクロスタン 果素酸 後半/リロより2 ドリクロ市酸 ジブロトクロスタン 果素酸 後半/リエメタン ドリクロ市酸 ブロモジフロスタン 果素酸 のといる は、生きないのでは、生きないのでは、は、生きないのでは、は、生きないのでは、は、生きないのでは、は、生きないのでは、は、生きないのでは、生きないのは、生きないのでは、生きないの													
32~12~9/0017 # 1													
ジウロロチレン トグリロロチレン トグリロロチレン トグリロロチレン ・グ・セン 生素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブローアのロメウン 異素酸 酸		1				1				1			
テトラロエチレン トリウロエチレン トリウロは新 クロストレム ジカロ自動機 グロストレム ジカロ自動機 ジフロナのログソ 異素膜 (************************************													
ペンセン は 素酸													
塩素酸 ウロ酢酸 ウロ市は ジグロロ酢酸 ジグロを対の以外 ジグロを対の以外 受素を 競・リハロスタン 臭素酸 競・リハロスタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トリクロロエチレン												
기미라酸 기미차ルム 기미차사 기미차사 기미차사 기미차 기미차사 기미차사 기미차사 기미차사	ベンゼン												
9口の計 が													
ジプロで月ロロメタン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモブロロメタン プロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 製及びその化合物 第20万の火を分													
ジブロモかロメタン () ドリウロ酢酸 () プロモボルム () ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 対しての化合物 () カトリウム及びその化合物 () 女とでの化合物 () 女とでの化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 産免残留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルインボルネール () 非イオン界面活性剤 () アンノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 色度 ()													
臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン 日モジクロロメタン プロモホルム オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 日本の大きの代金物 縁及びその化合物 日本の大きの化合物 プンプン及びその化合物 日本の大きの化合物 本といちのなどその化合物 日本の大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの													
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカレス プロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミコム及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン 加ルジウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン外面活性剤 ジェオスミン ニーメチルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フェノーが買くでの企動 コース・サールが、カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・													
プロモジクロロメタン プロモルル ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 は													
プロモホルム ホルムアルデド	トリクロロ酢酸												
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 鉄及びその化合物 銅及での化合物 新のでの化合物 アンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コルジウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン コーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph 個 保 味 果気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対象びその化合物 対象びその化合物 すいりつム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条残関物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色皮													
アルミニウム及びその化合物 (株) 舗及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物/イン (株) カルシウム、マヴネシウム等(硬度) (株) 蒸発残留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 財情 (株) 臭気 (株) 色度 (株)													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陸イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1								1			
ジェオスミン 1 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 チアノール類 1 有機物(TOCの量) 1 PH値 1 味 9気 色度 1													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 臭気 色度													
臭気 色度													
色度													
/!!!/ !	置 度												

	[事業主体 43 - 0 玉名市		本県		[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - 0 玉名市	本名] 14 熊本	「県	
	[浄水場名 天水東配	3] 07 - 3水池	- 00		[浄水場4 北横内配	3] 08 - !水池	- 00		[浄水場名 丸尾水源	名] 09 - i地	00	
検査項目	[水源名] 天水東水				[水源名] 北横内水				[水源名] 丸尾水源	地		
	[原水の種 深井戸水					種]			[原水の租 深井戸水			
		日平均浄水量] 227 (㎡) 中水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水量] 口水		72 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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	1			1								
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 - トリウィアびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 男子 江州 (大)												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 玉名市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	体名] 15 熊本	県	
	1	ろ] 10 - -タウン配力			[浄水場名 大琳寺配	3] 01 - !水池	- 00		[浄水場名 城山配水	名] 02 - 池	00	
検査項目	[水源名] 玉水二ュ-	-タウン水源	原地		[水源名] 大琳寺第	2水源地((大琳寺第	1水源地)	[水源名] 亘第3水; 地)	源地(亘中	·央·第2·∶	第4水源
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			38 (m³)	[1日平均		1,	768 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	594 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	5名] 15 熊本	:県	
	[浄水場名 富納配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場名 桜山配水	3] 04 - <池	- 00		[浄水場名 花房配水		00	
検査項目	[水源名] 泗水町第 水源地		(泗水町第	〔1∙第5	[水源名] 泗水町第 と混合	54水源地	(泗水町第	3水源地	[水源名] 花房水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	915 (m³)	[1日平均		1,	406 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価2口ム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
	1			1	1		1		1			

	[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	体名] ○15 熊本	県	
	[浄水場名 木柑子配	3] 06 - 2水池	- 00		[浄水場4 迫間浄水	3] 07 - :場	- 00		[浄水場名 渡打配水	名] 08 - :池	00	
検査項目	[水源名] 木柑子水				[水源名] 迫間水源				[水源名] 水源第1	∙第2水源:	地	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			283 (m³)	[1日平均			304 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-				-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	本名] 15 熊本	:県	
	[浄水場名 伊野配水	名] 09 - :池	- 00		[浄水場4 龍門配水	3] 10 - :池	- 00		[浄水場名 穴川配水	名] 11 - :池	00	
検査項目	[水源名] 伊野水源				[水源名] 龍門水源				[水源名] 穴川水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 その他	[類]		
	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 濁度	-											
濁度	1								1			

	[事業主体 43 - C 菊池市		本県		[事業主任 43 - 菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	体名] □15 熊本	「県	
	[浄水場名 小川配水		- 00			3] 13 - 3第1配水			[浄水場名 旭志西部	名] 14 - 第2配水》		
検査項目	[水源名] 小川水源				[水源名] 旭志西部 源地)		也(旭志西	i部第3水	[水源名] 旭志西部	第2水源均	也	
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			257 (m³)	[1日平均			791 (m³)	[1日平均 浄水場出			484 (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											_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物				1					-			
銅及びその化合物 - トリウノみびその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気									-			
色度 濁度												
/判/又									l			

	[事業主体 43 - (菊池市	本名])15 熊;	本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	本名])15 熊本	、県	
	[浄水場名 北桜ヶ水	3] 16 - 配水池	- 00		[浄水場名 南桜ヶ水	3] 17 - 配水池	- 00		[浄水場名 三の西沖	3] 18 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 北桜ヶ水				[水源名] 南桜ヶ水				[水源名] 三の西沖			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			10 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1								1			
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH值					1				1			
· 味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - (長洲町	· · · -	本県		[事業主体 43 - 0 長洲町	· · · -	「県	
	[浄水場名 七城雇用	3] 19 -]促進住宅			[浄水場名 梅田水源	출] 01 - [- 00		[浄水場名 腹赤水源	፭] 02 - ፤	01	
検査項目	[水源名] 七城雇用]促進住宅	水源地		[水源名] 第1水源	7号井戸(10号井戸	で混合)	[水源名] 第2水源(号	6号井戸(3号、5号.	、8号、9
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			600 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	894 (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										_	-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
7ッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気												
色度 濁度												
/判(又									1			

	[事業主体 43 - C 長洲町		本県		[事業主体 43 - (宇土市		本県		[事業主体 43 - 0 宇土市	\$名] ○17 熊本	.県	
	[浄水場名 高田水源	፭] 03 - i	- 00		[浄水場名 轟浄水場	占] 01 − }	- 00		[浄水場名 花園配水	名] 02 - :池	00	
検査項目	[水源名] 第3水源 合)	13号井戸	(11号井	戸と混	[水源名] 第1水源	地(第2水	源地と混る	含)	[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	651 (m³)	[1日平均		3,	296 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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									İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるというでは、 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
温度												
	1				1	-						

					宇土市	017 熊	本県		宇土市	17 熊本	·県	
	[浄水場4 神山配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場名 鶴見塚水	3] 04 - :源地	- 00		[浄水場名 網津水源		00	
検査項目	[水源名] 神山水源				[水源名] 鶴見塚水	源			[水源名] 網津第22	水源(他3:	水源と混る)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均] 浄水場出			975 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	,											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												-
ブロモジクロロメタン	1				1							-
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	1											
<u>味</u> 臭気												-
色度	+											
温度												

	[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体		本県		1	本名])17 熊本		
	宇土市	71 00	- 00		宇土市	71 07	- 00		宇土市	71 00	- 00	
	[浄水場名 長浜水源		- 00		戸口水源	名] 07 - ī地	- 00		網田水源	名] 08 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 長浜第1:	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 戸口水源				[水源名] 網田水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			105 (m³)	[1日平均 浄水場出			243 (m³)	[1日平均 浄水場出			44 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド					-							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
臭気												
色度	+				1							
濁度					1							

	[事業主体 43 - C 宇土市		本県		[事業主体 43 - (宇土市		本県		[事業主体 43 - 0 宇土市	k名] 17 熊本	课	
	[浄水場名 古屋敷水	名] 09 - 源地	- 00		[浄水場名 古場田・シ	名] 10 - 米の口水源			[浄水場名 赤瀬水源	名] 11 - 地	00	
検査項目	[水源名] 古屋敷水	源			[水源名] 古場田・決	米の口水源	₹		[水源名] 赤瀬水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			92 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリカロロを転												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												

	[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	体名] ○18 熊本	県	
	[浄水場4 第一浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 第三浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源				[水源名] 宮地第三	水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			606 (m³)	[1日平均			593 (m³)	[1日平均		1,	401 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+								1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
然先残留初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

特殊		[事業主体 43 - C 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	体名] ○18 熊本	県	
関係の種類				- 00		1		- 00		1		00	
1.69 1.70 1.49						1				1	源		
浄水場田口水 一段 一段 一段 一段 一段 一段 一段 一			重類]										
一級報信 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大型を対した物				1,	491 (m³)	1		1,	804 (m³)	1		2,	874 (m³)
一級報信 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大関係(定性) 大型を対した物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大場を作りからないとき	一般細菌			_									
かだり込みびその任命物 せたみびその任命物 せたみびその任命物 せたみびその任命物 せたみびその任命物 せたみびその任命物 せたみびその任命物 地震が変更を対しているできない。 「神経監察者が互手順整部金巻 カバス本びその任命物 かバスなびその任命物 かバスなびその任命物 地域化機器 はーンプオギア シクロロがシスパランスー12ーグのロブナン ジクロがタン キャラクロロブトン ジクロがタン キアククロロブトン レジウロがタン サンクロの関係 グフロでのログタン サンクロの関係 グフロでのログタン サンクロの対象 ジブロでのログタン サンクロの対象 ジブロでのログタン サンクロの対象 ジブロでのログタン サンクロの対象 ジブロでのログタン サンクロが大の任命物 を終しがハンスが、アルミングなどの任命物 を終しがいたが、アルミングなどの任命物 を終しがいたが、アルミングなどの任命物 を終しずらなどの任命物 を述べずるがは、アングラム等保証 を終する フィブルスでような一番 を述べがるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べする を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずるがある を述べずる を述べる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べする を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べする を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べずる を述べる を述べる を述べる を述べる を述べる を述べる を述べる を述べ	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
(セカス) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心													
能力に化合物 大海のLL化合物		+											
に表及げるのと含物													
ジアル作物(イン及び催化シア)	六価クロム化合物												
掃散態度素 次 7 時 飛動 度 2 年		<u> </u>											
フォルタドの化合物													
大学素及げる化合物		-											
四塩化炭素		-											
14 - ジオキウン シスー12 - ジウロロチレン ジフロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン インセン 塩素酸 クロロ静度 クロロ神酸 クロロ神酸 グロロ神酸 グロロ神酸 グロロカルム ジブロトクロロメウン 異素酸 後科 // UNJ // Sy //													
ジクロロメリン													
テトラロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン 生素酸 クロロホルム ソカロ自動盤 クロロホルム ソカロ自動盤 クロロホルム ソカロ自動盤 クロカスタン 異素酸 トリカロの静盤 フロモルカタン アロモルカスタン トリカロの静盤 フロモルカスタン トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりと トリカロの静盤 フロモルカスのよりの トリカロ、アリネラのよりを はた物イオン カルシウム、マヴネシウム等硬度) 高光発質物 協体がイオン カルシウム、マヴネシウム等硬度) 高光発質物 協体がイオン カルシウム、マヴネシウム等硬度) 高光発質物 協体がイオン カルシカス・マヴネシウム等硬度) 高光発質物 協体がイオン カルシカス・マヴネシウム等硬度) コース・アルスのよりに カース・アルスのよりに カースのよりに	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリウロロエチレン													
本文化ケン 塩素酸 クロロボルム グクロの静酸 グプロモプロロメタン 臭素酸 メグロモプロロメタン リスモジの口の静酸 グプロモプロスタン リカモジの口の静酸 グプロモプロスタン フロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルニつム及びその化合物 競及びその化合物 ・ (を及びその化合物 ・ (を及びその化合物・) ・ (をないその他) ・ (をないその他) ・ (ないま) ・													
塩素酸 クロロ市設 クロロ市は グクロロ市酸 グクロロ市域 ググロロカンク グブロセカロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン リンカロ市酸 プロモジウロロメタン ブロモホルム ホルムアル下にド 亜鉛及びその化合物 アルミコム及びその化合物 教教及での化合物 教教及での化合物 サトリウムのでも物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 オンガンスのであるが、 オールアル・アヴネック人等(健康) 素発発質物 強イオン界面活性剤 ジオオスミン 2ーメチルバッドルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中ド値 味 臭気		 											
クロロ幹酸													
ジプロセフロスタン 果素酸 総トリハロお客と トリワロ財務 プロモプロスタン プロモポルム ホルムアルテド ホルムアルテド ホルムアルテド ホルムアルテンド ホルムアルテンド ホルムアルテンド 東級 ひその化合物 東といの化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 森発展閣物 塩イオノ原面活性剤 シェメテルイッボルネオール キイオノ原面活性剤 フェメテルイッボルネオール キイオノ原面活性剤 フェノール顕 有機的 (TOCの量) 中値 0 2 2 2 3 4 4 <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<>													
ジブロモシウロスタン トリウロ酢酸 プロモシウロスメウン プロモンシロスメウン プロモルレム ホルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルミコクム及びその化合物 飲及びその化合物 サトリウム及びその化合物 変しての化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジュオスミツ ニーメチルインボルネール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中価 味 臭気 色度													
臭素酸 総トリルロメラン ドリクロ日移設 1 プロモルム 1 ホルムアルテド 1 亜鉛及びその化合物 1 卵及びその化合物 1 カレックム及びその化合物 1 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発発電物 1 除イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 2 ニーメチルイソボルネオール 3 非イオン界面活性剤 3 アエノール類 4 有機(TOCの量) 1 中値 味 味 具 色度 6													
総トリハロ													
トリウロ百移設 プロモデクロロメタン プロモボルム ボルムアルテド ボルムアルテド 第回及びその化合物 競及びその化合物 第風びその化合物 新原及びその化合物 第回及びその化合物 オンガン及びその化合物 第位も物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 第条発電物 陰イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間 味 奥気 ● 色度 ●		-											
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 アルミニウム及びその化合物 動変びその化合物 動変びその化合物 制変びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発質物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン果面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 「カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物/オン カルシウム、マヴォシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 () ナトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイッパルネオール () 非イオン界面活性剤 () フェノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 臭気 () 色度 ()													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1				1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()										1			
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 臭気 色度													
臭 気 色度		-											
色度		+											
		+											
洵度	濁 度												

	[事業主体 43 - 0 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	体名] □18 熊本	県	
	[浄水場名 赤水浄水	名] 07 - 、場	- 00		[浄水場名 山田浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 狩尾浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 殿塚水源				[水源名] 山田水源				[水源名] 狩尾水源	I		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			380 (m³)	[1日平均			185 (m³)	[1日平均 浄水場出			508 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
濁度												

	[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 体 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	体名] □18 熊本	:県	
	[浄水場名 小野田浄	召] 10 - ☀水場	- 00		[浄水場名 山田西部	3] 11 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 小倉浄水	名] 12 - :場	00	
検査項目	[水源名] 小野田水				[水源名] 山田西部				[水源名] 小倉水源	I		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			133 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン シスー1,2 - ジクロロエチレン及びトランスー1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					1							
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							1
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度 濁度	-											
/判汉	1				1				1			

	[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 体 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	体名] ○18 熊本	県	
	[浄水場4 高柳浄水	名] 13 - <場	- 00		[浄水場4 小地野浄	ろ] 14 - →水場	- 00		[浄水場名 横堀浄水	名] 15 - :場	00	
検査項目	[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水				[水源名] 横堀水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		123 (m³)	[1日平均			232 (m³)	[1日平均			205 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
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					1							
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1				1				1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (多良木町	020 熊	本県		[事業主体 43 - 0 多良木町	20 熊本	:県	
	[浄水場4 向坂浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 第一配水	3] 01 - :池	- 00		[浄水場名 第二配水	名] 02 - :池	00	
検査項目	[水源名] 向坂水源				[水源名] 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4	、第5、第	6、水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		102 (m³)	[1日平均		1,	433 (m³)	[1日平均			978 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - (多良木町	020 熊	本県		[事業主体 43 - (小国町		本県		[事業主体 43 - 0 御船町	\$名] 24 熊本	:県	
	[浄水場4 柳野配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場4 小国町上	3] 01 - .水道	- 00		[浄水場名 天君配水	名] 01 - .池	00	
検査項目	[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上				[水源名] 上水天君	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	641 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,439 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												†
ナトリウム及びその化合物	l				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物	1								1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	1				1				1			-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 御船町		本県		[事業主体 43 - (御船町		本県		[事業主体 43 - 0 益城町	\$名] 28 熊本	県	
	[浄水場名 御船配水	ろ] 02 - :池	- 00		[浄水場4 瓜山配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 益城町浄		01	
検査項目	[水源名] 上水第1:				[水源名] 上水第3				[水源名] 第3水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	177 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	740 (m³)	[1日平均		8,	673 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン	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												
※トリハロメタン	1				1				1			
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1								1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	<u> </u>								<u> </u>			
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 02 八代生活	29 熊	本県組合		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - C あさぎり町	030 熊本	県	
	[浄水場名 椎屋浄水		- 01		[浄水場名 吉井浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場名 岡留浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 氷川水系	氷川			[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第3水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》		9,4	410 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,692 (m³)	[1日平均	·		604 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1				-			
上素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.53	4								
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	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	4								
1,4ーフォイック シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	(0.003	\0.005	<0.003 <0.004 <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	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	<0.10 0.04	1 4								
鉄及びその化合物	0.04	0.04	<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			4.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	6.4	5.5	6.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 61	1								
※ 元 残 省 物			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000024	<0.00001	0.000002	53								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12								
pH値 n t	7.8	7.0	7.4	12								
<u>味</u> 臭気			0	12 12								
· 長丸 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - C あさぎり町)30 熊本	県	
	[浄水場名 川南浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場4 並木浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 秋時浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 権現谷水				[水源名] 並木水源				[水源名] 秋時水源			
	[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•深ま	井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			522 (m³)	[1日平均			341 (m³)	[1日平均			244 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
ペース 単一									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	43 - 0	[事業主体名] [事 43 - 030 熊本県 43 あさぎり町 あさ					本県		[事業主体 43 - 0 あさぎり町	30 熊本	:県	
	[浄水場名 新川北浄	3] 06 - ∳水場	- 00		[浄水場名 皆越浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 岡原第1	名] 08 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(第5水源	と混合)		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	(深井戸2	井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			633 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			560 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素									İ			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1				1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									İ			
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	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
<u> </u>												
濁度									İ			

	[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - 0 あさぎり町	30 熊本	県	
	[浄水場4 岡原第2	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場4 今村浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 阿蘇浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井				[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			279 (m³)	[1日平均			132 (m³)	[1日平均 浄水場出			154 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1				1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1				1							
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその化合物												-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物	1				1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												+
※ 元 残 省 物	1				1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-				-							-
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - 0 あさぎり町	30 熊本		
	[浄水場名 平山浄水		- 00		[浄水場名 仁王浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 中央浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 平山水源	Ī			[水源名] 仁王水源				[水源名] 中央水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			97 (m³)	[1日平均 浄水場出			227 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思示 汗性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	1											
酒 度					1							_

	[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		[事業主体 43 - 03 芦北町		県	
	[浄水場名 八幡浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 新深田浄		- 00		[浄水場名 花岡浄水 ¹	_	01	
検査項目	[水源名] 八幡水源	Ī			[水源名] 新深田水	源			[水源名] 花岡水源 ¹	也		
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均			147 (m³)	[1日平均			104 (m³)	[1日平均汽		3,8	49 (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
	HALIPI		15		40101	-1.5	1		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-	-	
大腸菌(定性)											0	12
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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.10	0.50	0.75	4
フッ素及びその化合物									0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 – ジオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン									<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン											<0.001 <0.001	1
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物									\0.008	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物									9.2	8.4	8.9	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									4.6	4.1	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									86 120	72 83	100	4
※充残留物 陰イオン界面活性剤									120	83	<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.2	6.5	6.8	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1								<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 芦北町		本県		[事業主体 43 - 03 芦北町		本県		[事業主体 43 - 03 芦北町		:県	
	[浄水場名 宮田滅菌		- 01		[浄水場名 井牟田滅[_	02		[浄水場名 横居木滅[_	03	
検査項目	[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水流	原			[水源名] 横居木水	原		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			933 (m³)	[1日平均注 浄水場出I			48 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.30	1.85	4	0.20	<0.10	0.10	4	0.70	0.40	0.58	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.10	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.6	8.3	8.5	4	12.0	12.0	12.0	4	6.6	6.1	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.026	0.007	0.013	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.7	5.0 66	5.4 70	12	7.6 110	7.0 98	7.3 102	12	5.1 96	4.6 82	4.8 89	12
カルフラム、マクネフラム寺(破疫) 蒸発残留物	110	73	95	4	160	130	140	4	130	80	97	4
陰イオン界面活性剤	1.70	.,	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	6.6	6.8	12 12	8.0	7.1	7.7	12 12	8.0	7.6	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	14.2	<0.5	2.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	1 (0.0	\0.0	10.0	12		\0.0	0.2	12	<0.1	<0.1	νο.σ	12

	[事業主体 43 - 0 芦北町	32 熊	本県		[事業主体 43 - 03 芦北町		本県		[事業主体 43 - (南阿蘇村	033 熊本	、県	
	[浄水場名 女島浄水		- 04		[浄水場名 滝の上浄7	=	05			名] 01 - 古部上水		
検査項目	[水源名] 女島水源	地			[水源名] 滝の上水源	原地			[水源名] 日ヶ暮水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]			100 (m³)	[1日平均》 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			438 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	4	0.30	<0.10	0.20	4				
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.15	4	0.16	0.15	0.16	4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	0.2	0.2	0.2 <0.0002	1				
日塩化灰米 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4				
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	0.01	0.10	<0.001	1	0.05	0.10	<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	0.31 <0.002	0.10 <0.002	0.22 <0.002	4	0.95 <0.002	0.19 <0.002	0.47 <0.002	4				
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.004 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4				
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
亜鉛及びその化合物	(5.550	.,,,,,,	<0.10	1	(5.556	.5.000	<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	12.0 <0.005	11.0 <0.005	11.3 <0.005	4	17.0 <0.005	15.0 <0.005	15.8	4				
塩化物イオン	5.8	5.2	5.5	12	8.4	6.1	6.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	73	77	4	150	130	138	4				
蒸発残留物	130	90	113	4	200	180	193	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12				
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12				
味	1.0		0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 43 - 0 甲佐町		本県	[事業主体 43 - (甲佐町		本県		[事業主体 43 - 0 甲佐町	\$名] 35 熊本	県		
	[浄水場名 第1浄水	名] 10 - 場	- 00		[浄水場名 六谷浄水		- 00		[浄水場名 第3浄水:	名] 30 - 場	00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	343 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	169 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 一	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田冶性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
	1											
濁 度												

大優ワル化を物		[事業主体				[事業主体				[事業主体		- IE	
技術音項目			がり 飛り	平宗		1		平 宗		1		、示	
据表の理報				- 00		1							
日平均浄水豊 879 (m) 日平均浄水豊 412 (m) 万水場出口水 75 (m) 日平均浄水豊 412 (m) 75 (m)	検査項目										L		
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一						1					[類]		
一般整應		1			879 (m³)	1			(m³)	1			412 (m³)
大規模(度性) カドラル及どの化合物 カドラル及どの化合物 セン及どの化合物 セン及どの化合物 セ素及どその化合物 ・ 大概及どその化合物 ・ 大概及どその化合物 ・ 大概などその化合物 ・ 大概のどんの化合物 ・ 大概のどんの化合物 ・ 大概のどんの化合物 ・ 大概のどんの化合物 ・ 大概のどんの化合物 ・ 大概のどんの化合物 ・ 大概のどんの化合物 ・ 大変などの化の化合物 ・ 大変などの化の化合物 ・ 大変などの化の化合物 ・ 大変などの化の ・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(後性)													
が行うしたら物													
# 担発での任命物													
能力及で行の任命物 と考及で行の任命物 と考及で行の任命物 と考及で行の任命物 と考及で行の任命物 と考及で行の任命物 を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を													
総及びその化合物													
と書及げその化合物													
	ヒ素及びその化合物												
27アル作物 イン及び地 化シアン	六価クロム化合物												
研修設定表の子手が他的製造者 カウ素及びでいた合物 関格性変素 (14 - ブオキック リス・フェーックロエチレン リス・フェーックロエチレン リフロエチン リフロエチン ドナックロエチレン ドナックロエチレン ドナックロエチレン ドフロエチレ ドフロの前数 リロの前数 リロの前数 リロの前数 リロの前数 リロの前数 リロの前数 リロの前数 リロの前数 リアのロがり 実素療 総ドリハロメタン ドフロのはタン 実素療 総ドリハロメタン ドフロのはタン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、タン アルモルのは、アルモルの特別 関及びそいた合物 オンドンル。及びそいた合物 対していた合物 オンドンル。及びそいた合物 関及びそいた合物 オンドンル。などでいた合物 オンアルシア・アメシアル等便度) 高条発電物 権人でメアルロー・ 株人でメアルモル・ オルイン男の話と性利 アルエー・ オース・アメシアル等便度) 高条発電物 権人でメアルモル・ オース・アメシアル等便度) 高条発電物 権人でメアルモル・ オース・アメシアル等便度) 高条発電物 権人でメアルモル・ オース・アメシアル等便度) 高条発電物 権人でメアルモル・ オース・アメシアル等便度) 高条発電物 権人でメアルモル・ オース・アメント・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
フォルタレモの化合物													
かった表現での心を物													
四塩化素													
32-12-9/DRITF1/2 及びやりス-12-9/DRITF1/2	四塩化炭素												
ジウロのメリン (1,4 — ジオキサン												
トリカロエチレン	ジクロロメタン												
ペンセン は素酸 クロロ酢酸 クロカルム シプロロ酢酸 シブロロ酢酸 シブロロ酢酸 シブロロ酢酸 シブロモウロメタン 異素酸 ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 フロホルム オルムアン オロモボルム オルムアルアド 無路及びその化合物 アルミーンム及びその化合物 チントンの人及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
塩素酸 ウロ町酸 ウロ町砂 シグロロ砂酸 シグロ中の以外シ 臭素酸 総ドリハロメタン 臭素酸 といりのロメタン ブロモホルム ホルムアルチドド 亜鉛及びその化合物 飲みびその化合物 (対象びその化合物) (対象びその化合物) (対象びその化合物) オンアルスクスのでのなら物 (対象がその化合物) (対象が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表													
9 口口計酸													
9口の市後 9プロでクロスタン 果素酸 終トリハロスタン トリウロの酢酸 プロモジカロスタン プロモがルム ホルムアルテド 亜鉛及びその化合物 教及びその化合物 教及びその化合物 教及びその化合物 教及びその化合物 対したジルでの化合物 カンガン及びその化合物 プンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 カッカ・グステンム等(硬度) 素発展質物 能体がイオン カルシウム、マガネッウム等(硬度) 素発展質物 能インオア面活性剤 ジエオスシン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 中/値 味													
ジブロモクロコメタン 男表酸 終トリハロメタン () トリクロ酢酸 () プロモポルム () ポルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () アルミプレ及びその化合物 () 鉄及びその化合物 () オトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () 加トウム、マグネシウム等(硬度) () 嘉発発留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミ) () ニーメチルインボルネオール () 非イオン界面活性剤 () アンノール類 () 有機物 () () 原体 () () 中値 () 味 () 色度 ()													
臭素酸 総トリハロメラン 日本ジウロロメタン 日本ジウロロメタン 日本ジウロロメタン 日本ジウロロメタン 日本ジウロロメタン 日本ジウロコメタン 日本ジウロコメタン 日本ジウロコメタン 日本ジウロコメタン 日本ジウロコメタン 日本ジウロスタン 日本ジウロスタン 日本ジウロスタン 日本ジウスタン 日	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカレス プロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は 化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (TOCの量) PH値 味													
ドリウロ타酸 () プロモジウロレメウン () プロモブウロレメウン () プロモブウロレスウン () プロモブウムアンドー () <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>													
プロモジクロロメタシ プロモルム 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 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 は化物イオン カルックム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルデド		1											
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 関及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 () ナトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイツボルネオール () 非イオン界面活性剤 () フェノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 臭気 () 色度 ()													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1				1							
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1											
加ルジウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 3 フェノール類 3 有機物(TOCの量) 3 pH値 4 味 9 臭気 4 色度 5		1											
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 臭気 色度													
臭気 色度	• "												
色度													
濁度													
	濁度												

	[事業主体 43 - (上天草市	036 熊	本県			本名] 037 熊: 公橋•小川			1	は名] 37 熊本 公橋・小川		
		名] 02 - ī倉江浄水			1	3] 01 - 田浄水場			[浄水場名 小川町浄		01	
検査項目	[水源名] 教良木川				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	756 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			185 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物									ļ			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - 0 合志市	· · · -	「県	
	[浄水場名 群配水池	弘] 01 - !	- 01		[浄水場名 武蔵野台	3] 03 - `配水池	- 01		[浄水場名 弁天配水	名] 04 - :池	01	
検査項目	[水源名] 下群第1:	水源(他3	水源)		[水源名] 武蔵野台				[水源名] 木原野第	1水源(他	!1水源)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·	5,	409 (m³)	[1日平均 浄水場出			567 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	409 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気												
色度 濁度												
/判/又									1			

	[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - 0 合志市	本名])38 熊本	県	
	[浄水場名 御代志配		- 01		[浄水場4 新開配水	名] 06 - :池	- 01		[浄水場名 須屋配水	3] 07 - :池	01	
検査項目	[水源名] 御代志第	51水源(他	12水源)		[水源名] 新開第1	水源(他1	水源)		[水源名] 須屋第1:	水源(他1:	水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	231 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	007 (㎡)	[1日平均 浄水場出		2,	250 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	+											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除イオン思売 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 43 - 0 合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - 0 合志市	本名] 38 熊本	県	
	[浄水場名 合生配水	3] 08 - :池	- 01		[浄水場4 竹迫配水	3] 09 - :池	- 01		[浄水場名 竹迫第2i	3] 10 - 配水池	01	
検査項目	[水源名] 合生第1:	水源(他1	水源)		[水源名] 竹迫第4	水源(他1	水源)		[水源名] 竹迫第3:	水源(他1:	水源)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	448 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,021 (m³)	[1日平均 浄水場出			360 (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										_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
Ψηιο 応至系 シアン化物イオン及び塩化シアン												
ファフに初れオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
塩系酸 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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	-											
味												
臭気	1											
色度	-											
濁度	1											

	43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池 [水源名] 日向第2水源 [原水の種類]				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 12 - 01 栄配水池 [水源名] 栄第1水源(他1水源)				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 13 - 01 木原野配水池 [水源名] 木原野第4水源(他2水源)			
検査項目												
					[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
				[1日平均浄水量] 0 (㎡) 休止中				[1日平均浄水量] 3,696 (㎡) 浄水場出口水				
	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						~				~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
— ·	ı				1				1			

	43 - 047 熊本県 湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地 [原水の種類]				[事業主体 43 - (錦町		本県		[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町 [浄水場名] 51 - 02 一武地区浄水場 [水源名] 一武地区			
					[浄水場名 西地区浄	3] 51 - ∙水場	- 01					
					[水源名] 西地区							
					[原水の種 深井戸水							
	[1日平均浄水量] 1,895 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均		1,	570 (m³)	[1日平均浄水量] 1,216 (㎡) 浄水場出口水			216 (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
		> r=>				-1.2	15			> 129	1 -5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
非13フ外国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												

	43 - 051 熊本県 錦町 [浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場 [水源名] 木上地区 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 522(㎡)				[事業主体	*名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 浄水場出口水				
					[浄水場4	3] -	-						
検査項目					[水源名]								
					[原水の種	[類]							
					[1日平均 浄水場出			(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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
大飯及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					-								
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸	1												
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	1				1								
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 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													