[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 43 - 001 能本県 43 - 001 能本県 43 - 001 熊本県 熊本市 能本市 能本市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 八景水谷水源地 健軍水源地 -本木水源地 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 健軍1号井(他12水源) -本木3号井(他2水源) 八景水谷4号井(他3水源) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 浅井戸水·深井戸水 深井戸水 浅井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 14,198 (m³) 61,590 (m³) [1日平均浄水量] 4,005 (m³) 原水 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 0 0 0 3 0 0 0 3 0 1 3 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 3 大腸菌(定性) 0 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 3 3 3 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 3 <0.001 <0.001 <0.001 3 0.001 0.001 3 < 0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.002 < 0.002 <0.002 3 <0.002 <0.002 <0.002 3 <0.002 < 0.002 <0.002 3 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 3 3 < 0.004 < 0.004 3 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 1 <0.001 1 < 0.001 1 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 4 88 4 4 1 4 64 3 3 46 3 29 3 39 3 4 44 3 96 4 26 3 フッ素及びその化合物 0.11 0.09 0.10 3 0.16 0.15 0.15 3 0.34 0.29 0.31 3 ホウ素及びその化合物 0.1 0.1 0.1 3 <0.1 <0.1 <0.1 3 0.2 0.2 0.2 3 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 3 <0.0002 <0.0002 <0.0002 3 <0.0002 <0.0002 <0.0002 3 <0.001 <0.001 1.4ージオキサン <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 3 3 3 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 3 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 3 3 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 トリクロロエチレン <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 3 <0.001 <0.001 < 0.001 3 3 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 3 <0.01 <0.01 <0.01 3 アルミニウム及びその化合物 <0.01 < 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 3 3 3 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 ナトリウム及びその化合物 16.5 12.5 30.1 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 3 <0.001 <0.001 <0.001 3 <0.001 <0.001 <0.001 3 塩化物イオン 12.4 10.5 11.3 3 9.7 9.5 9.6 3 27.8 19.4 23.5 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 63 71 82 蒸発残留物 198 174 185 3 190 187 3 238 213 3 189 225 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 3 pH値 7.2 7.2 7.2 3 7.1 7.0 7.0 3 7.3 7.3 7.3 3 味 0 3 臭気 0 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 3 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 3 3 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 3 <0.1 3 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体	[[]			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		旦	
	熊本市		ゕゕ		熊本市		か不		熊本市	, 原本	गर	
	 [浄水場名	4] 04 -	- 00		[浄水場名	i] 05 -	00		 [浄水場名] 06 -	00	
	川尻水源	地			城山水源	地			麻生田水	原地		
検査項目	[水源名] 川尻2号‡	‡(他1水》	亰)		[水源名] 城山1号却	‡(他3水源	亰)		[水源名] 麻生田1号	+井(他7か	(源)	
	[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: 原水	浄水量]	7,	002 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,2	:58 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				_								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0003	3	<0.001	<0.001	<0.0003	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	3	0.007	0.007	0.007	3	0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.66	1.61	1.64 0.17	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	5.03	4.94	4.98	3
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.17 <0.1	0.16 <0.1	<0.17	3	0.26	0.25	0.25	3	0.06	0.05 <0.1	0.05 <0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	0.01	0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.04	0.03	0.03	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
制及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	22.7 <0.001	3	0.047	0.042	54.6 0.045	3	<0.001	<0.001	12.6	3
塩化物イオン	11.8	11.4	11.5	3	41.0	40.4	40.7	3	9.5	7.9	8.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			49	1			73	1
蒸発残留物	203	193	197	3	270	252	258	3	208	179	191	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カ機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH值	7.5	7.4	7.5	3	7.6	7.6	7.6	3	7.3	7.3	7.3	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	0.6	0.5	0.6	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目 [/] 託 [/] 深 [1]	净水場名 托麻水源 水源名] 化麻3号井 原井戸平 原井戸平 1日水 高 2	世 ⊧(他2水源 類]	京)		[浄水場名 沼山津水 [水源名] 沼山津2号 [原水の種 深井戸水	· 原地 } 井(他9才			[浄水場名 池上水源 [水源名] 池上3号井	- 也		
[J] [] [1] []	託麻3号井原水の種ア井戸水1日平均京水最高	類]			沼山津2号 [原水の種		〈源)			-(他2水源	i)	
[1 	架井戸水 1日平均 京水 最高	<i>,</i>	6.1			類]						
原	原水 最高	争水量]	6.8						[原水の種類 深井戸水	類]		
			3,	855 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	29,9	11 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	1,8	33 (m³)
		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		1	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.00005	1	(0.004	(0.004	<0.00005	1	(0.004	(0.004	<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 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.002	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.48	6.90	7.22	3	2.25	2.20	2.23	3	0.65	0.59	0.61	3
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.18	0.18	0.18	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
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	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			16.1	1			12.2	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	12.8	12.5	12.6	3	8.8	8.4	8.6	3	4.2	4.1	4.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	268	252	133 258	3	191	184	79 187	3	127	123	47 125	3
陰イオン界面活性剤	200	202	<0.02	1	131	104	<0.02	1	127	120	<0.02	1
ジェオスミン				•				•				<u>.</u>
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値 □≠	7.1	7.1	7.1	3	7.2	7.2	7.2	3	7.8	7.7	7.8	3
味 臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	3

	[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	01 熊本	県	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	 	il 10 -	- 00		 [浄水場名	.] 11 -	- 00		 [浄水場名	1 12 –	00	
	秋田水源		00		山室水源	_	00		白浜水源:	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	秋田3号#	‡(他13水	源)		山室2号#	‡(他1水源	亰)		白浜水源:	地		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均注	争水量]	46,2	286 (m³)	[1日平均注	争水量]	1,9	920 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	217 (m³)
	原水	E M		- kr	原水	E M	16	- 14L	原水	E /#	16	- *L
	最高	最低 0	平均 0	回数 2	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	回数
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U		U	U	U	3	U	U	U	3
大腸菌(定性)			0	2			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	(0.001	/0.001	<0.00005	1	(0.001	(0.001	<0.00005	1	(0.001	(0.001	<0.00005	3
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	2.00		<0.001	1		0.54	<0.001	1		4.00	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.33 0.21	2.32 0.16	2.33 0.19	2	0.60 0.82	0.54 0.77	0.56 0.80	3	2.66 <0.05	1.88	2.17 <0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.02	0.6	0.6	3	<0.1	<0.1	<0.03	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物 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	3	0.03	<0.01 <0.01	0.01 0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.03	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			13.8	1			60.1	1			6.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	9.5	9.4	9.5	2	69.0	66.2	67.3	3	5.1	4.9	5.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	201	194	86 198	2	311	295	73 305	3	113	107	43 109	3
陰イオン界面活性剤	201	194	<0.02	1	311	290	<0.02	1	113	107	<0.02	1
ジェオスミン			₹0.02				₹3.02				(3.02	· ·
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1	/0 =	10.5	<0.0005	1	/0.5		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.2	2	<0.3 8.0	<0.3 7.9	<0.3 8.0	3	<0.3 8.2	<0.3 7.9	<0.3 8.0	3
味	1.2	7.1	1.2	2	8.0	7.9	8.0	3	8.2	7.9	8.0	3
臭気			0	2			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	3

	Γ +	- <i>t</i> - 1			r击 ** -> /+	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	- <i>1</i> -7-1		
	事業主体		- 18		[事業主体		- 18		[事業主体	· · · -		
	43 - 0 熊本市	01 脈2	本県		43 - 0 熊本市	01 熊	本県		43 - 00 熊本市	01 熊本	· 宗	
	[浄水場名 川床配水		- 00		[浄水場名 西梶尾水	-	- 00		[浄水場名 飛田水源:	_	00	
検査項目	[水源名]	/ L			[水源名]	がた			[水源名]	פיי		
饮且块口	追分水源	地			西梶尾2号	5井(他17	k源)		飛田水源:	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 原水	争水量]	1,:	208 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		955 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5	504 (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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/		0	3			0	3	/		0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	3	<0.001	<0.001	<0.0005	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.94	2.90	2.93	3	6.09	5.84	5.98	3	4.60	4.35	4.46	3
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	3	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	3	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	Z0.001	/0.001	6.6	3	0.001	/0.00±	14.1 <0.001	3	0.001	/0.001	14.6	3
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 4.7	<0.001 4.6	<0.001 4.7	3	0.001	<0.001 10.2	10.4	3	0.001	<0.001 10.2	<0.001 10.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.7	7.0	54	1	10.7	10.2	66	1	10.0	10.2	68	1
蒸発残留物	135	121	127	3	218	198	206	3	216	203	207	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール			/0.005				/0.005				(0.005	
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3
pH値	7.8	7.7	7.8	3	7.1	7.1	7.1	3	6.9	6.9	6.9	3
味	1.0						,,,	, ,	5.5	5.5	5.5	
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		z県	
	[浄水場名 亀井水源		00		[浄水場名 改寄水源	-	00		[浄水場名 鶴羽田水	名] 18 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 亀井2号‡	‡(他3水源	亰)		[水源名] 改寄1号却	‡(他1水源	(京)		[水源名] 鶴羽田水	(源地		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	争水量]	5,	857 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,5	578 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	3	0	0	0	3	-1010	-10,100	· · ·	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3				
シアン化物イオン及び塩化シアン	3.79	3.59	<0.001 3.70	3	6.75	6.68	<0.001 6.72	3				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	3	<0.05	<0.05	<0.05	3				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
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	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	3				
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	3				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
ナトリウム及びその化合物			15.0	1		46	11.3	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 9.1	<0.001 8.7	<0.001 8.9	3	<0.001 9.3	<0.001 9.2	<0.001 9.3	3				
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	8.7	70	1	9.3	9.2	9.3 72	1				
蒸発残留物	198	175	188	3	215	193	202	3				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール			/0.005	1			/0.00F		-			
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3				
pH値	7.4	7.3	7.4	3	7.4	7.4	7.4	3				
· 味												
臭気			0	3			0	3				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	-			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3				

	「	₽			事業主体	· <i>Þ</i> 1			事業主体	タ 1		
	[事業主体 43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		·IE	
	熊本市	10 I AR.	平 宗		熊本市	UI JEZ	华 宗		熊本市	八 版本	示	
	[浄水場名 富合東部		- 01		[浄水場名 新浄水場] 33 -	00		[浄水場名 舞原配水 ¹	_	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 ¹	也		
	[原水の程 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》 原水	争水量]	-	191 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	4	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					0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
上素及びその化合物					0.002	0.002	0.002	3	0.002	0.002	0.002	3
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	3	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン					(0.004	\0.004	<0.001	1	(0.004	₹0.004	<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.36	0.33	0.35	3	2.10	1.97	2.03	3
フッ素及びその化合物					0.10	0.09	0.10	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン					<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	3	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3
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	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
塩素酸					(0.001	₹0.001	₹0.001		(0.001	₹0.001	\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	31.8 <0.001	3	<0.001	<0.001	18.7	3
マンカン及びその化合物 塩化物イオン					39.2	38.4	38.8	3	10.0	9.6	9.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					55.2	30. ř	67	1	10.5	0.0	113	1
蒸発残留物					186	170	178	3	203	188	197	3
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値 nt					7.8	7.8	7.8	3	7.8	7.8	7.8	3
<u>味</u> 臭気							0	3			0	3
					<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
<u> </u>	1				<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[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 赤見水源		- 00		[浄水場名	_	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	原地		
	[原水の程 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》	争水量]	:	210 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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
一般細菌					0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)						(0.000	0	3	/	(0.55)	0	3
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
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	3	<0.001	<0.001	<0.0005	3
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					0.002	0.002	0.002	3	0.005	0.004	0.004	3
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	1	0.019	0.015	0.017 <0.001	1
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいな					0.12	0.12	0.001	3	0.77	0.58	0.66	3
フッ素及びその化合物					0.28	0.26	0.27	3	0.28	0.27	0.27	3
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	3
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4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	3	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	3
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	3
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物							32.1	1			36.2	1
マンガン及びその化合物					0.027	0.025	0.026	3	0.011	0.009	0.010	3
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					27.0	26.5	26.7 52	1	4.3	4.0	4.2 45	1
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物					179	170	174	3	172	150	158	3
陰イオン界面活性剤	1				170	170	<0.02	1	1,72	100	<0.02	1
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							<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	3
pH値					8.3	8.2	8.2	3	8.3	8.3	8.3	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気							0	3			0	3
色度 漂布					<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[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 一木第1水		· 00 木配水場		[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水	く源地(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	く源地		
	[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》 原水	争水量]	2,	085 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,4	l61 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	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	1	0	0	3	2	0	1	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	3	0.005	0.005	0.005	3	0.003	0.003	0.003	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	F 0F	4.00	<0.001	1	(0.10	/0.10	<0.001	1	4.47	4.01	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	5.05 <0.05	4.89 <0.05	4.98 <0.05	3	<0.10 0.32	<0.10 0.31	<0.10 0.32	3	4.47 0.05	4.31 <0.05	4.39 <0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.03	<0.03	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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 マルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.02	3	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.02	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	.5.51	.5.01	13.3	1	(5.51	.5.61	20.8	1	.5.51	.5.0	13.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.044	0.041	0.043	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	9.8	9.7	9.8	3	3.4	3.4	3.4	3	7.1	7.0	7.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	000	100	60	1	100	110	44	1	011	004	80	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	203	189	194	3	136	118	128 <0.02	3	211	204	207 <0.02	1
展1オン外面活性剤 ジェオスミン			\0.02				\0.02	1			\0.02	
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH值	7.1	7.0	7.0	3	8.4	8.4	8.4	3	6.9	6.9	6.9	3
<u>味</u> 自气			0	3			0	3			0	2
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	43 - 00 熊本市	01 熊ス	本県		43 - 0 熊本市	01 熊	本県		43 - 00 熊本市	01 熊本	県	
	[浄水場名 西宮原水				[浄水場名 木留第1水	-			[浄水場名 高水源地] 54 -	00	
検査項目	[水源名] 西宮原水	源地•配2	k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]	争水量]		66 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		715 (m³)	[1日平均》	争水量]	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
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.005	0.004	0.004	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	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	3.34	3.23	<0.001 3.28	3	0.77	0.76	<0.001 0.77	3	2.35	2.33	<0.001 2.34	3
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.21	0.20	0.20	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-5/1+#V	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	3
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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
ドリクロロ酢酸												
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 スルミニウム みびその化合物	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 0.03	0.01	0.01	3	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			6.9	1			31.3	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9	4.9	4.9 45	3	3.7	3.7	3.7 42	3	9.6	9.5	9.6 48	1
	171	165	168	3	117	88	102	3	203	187	195	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール			(0.005				/0.005				(0.005	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.0003	3
pH值	7.2	7.2	7.2	3	8.1	8.0	8.1	3	7.7	7.6	7.7	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3
/判区	\0.1	⟨∪.1	⟨∪.1	3	\(0.1	\0.1	\0.1	3	\(U.1)	⟨∪.1	₹0.1	3

	[事業主体 43 - 00 熊本市		中.		[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - (熊本市		県	
	[浄水場名 碇水源地] 55 -	00		[浄水場名 南部送水	_	00		[浄水場名 貢水源地	名] 57 - 3	- 00	
検査項目	[水源名] 碇水源地				[水源名] 南部送水	易			[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》 原水	争水量]		771 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		765 (㎡)	[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	3	0	0	0	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.00005	1	(0.001	(0.001	<0.00005	3				
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	3				
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	0.003	0.002	0.001	3				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.41	0.41	3	0.24	0.24	0.24	3				
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	3	0.14	0.13	0.14	3				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	3				
1,4 ー ンオ ヤッフ 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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
ナトリウム及びその化合物			42.7	1			16.6	1	-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001 17.4	3	<0.001	<0.001	<0.001 28.0	3				
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.5	17.3	25	1	28.5	27.6	107	1				
<u> </u>	190	169	178	3	251	226	238	3				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	3				
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.8	7.8	3	7.5	7.5	7.5	3				
味	7.0	7.5	7.5	3	,.0	7.3	7.0					
臭気			0	3			0	3				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3				

	[事業主体 43 - C 宇城市(3	003 熊	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	県	
	[浄水場名 三角町浄		- 00		[浄水場名 城の平浄	名] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 佐伊津配	3] 02 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 郡浦水源	ī			[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水	源		
	[原水の積 深井戸水		ŧ		[原水の程 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	078 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		554 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			667	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0.00030	1			1 <0.00020	1			0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <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 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002	1
型明散忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			<0.004	1			<0.004 <0.001	<u>!</u> 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.50	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<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 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			0.005 0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 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			0.10 0.02	1			<0.10 0.07	1			<0.10 <0.02	1 1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1		0.02	1			0.07	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			93	1			40 82	1			131 228	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000007	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005 1.4	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.2	1			8.4	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			0.5	1			7.1	1			<0.5	1
濁度	1		0.1	1			2.4	1			<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	004 熊	本県		43 - (004 熊	本県		43 - 0	004 熊才	- 県	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 楠浦浄水		- 00		[浄水場名 枦宇土浄	ろ] 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			
	[原水の租 ダム直接	類]			[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の積 ダム直接・	[[] 類] ·表流水([自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	713 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,4	436 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	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			142	1			168	1			192	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	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	1	1		<0.001	1			<0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
五			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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			<0.040	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	
アルミニウム及びその化合物			0.48	1			0.39	1			0.75	1
鉄及びその化合物			0.48	1			0.29	1			0.48	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			0.054	1			0.036	1			0.070	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			43	1			55	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.4	1			3.0	1			1.2	1
pH値			6.9	1			7.1	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気	1		2	1			0	1	-		0	1
色度	1		4.2 10.0	1			10.0	1	-		19.0 28.0	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] 104 熊本	県	
	[浄水場名 城木場浄		- 00		[浄水場4 水俣水源	名] 07 - 原地	- 00		[浄水場名 宮田浄水	3] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東部ダム(也水源			[水源名] 水俣水源				[水源名] 倉江川			
	[原水の程 深井戸水		ŧ		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 ダム直接・	[₤] 類] ·浄水受水		
	[1日平均原水	浄水量]	2,4	475 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		877 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	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			108	1			4	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン			<0.005	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			1.60	1
鉄及びその化合物			0.16	1			<0.03	1			0.22	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			29.3 0.116	1			<20.0 <0.005	1			<20.0 0.011	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			170	1			74	1			38	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-		<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
#1オン界面活性剤 フェノール類	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7エノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.0003	1
pH値			7.7	1			7.3	1			6.8	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<0.5	1			4.4	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			1.9	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	体名] 04 熊オ	以県	
	[浄水場名 栖本浄水		- 00		[浄水場名 島子浄水	名] 10 · 〈場	- 00		[浄水場名 小島子浄		- 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			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•湖	沼水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均原水	浄水量]		623 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	352 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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
一般細菌		-3A 1-3*	1060	1	7017	-JA 1-8	126	1	7015	3A F=*	235	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0 0.007	1			<20.0 <0.005	1	-		<20.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			32	1			<30	1
蒸発残留物			80	1			62	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			1.2	1			0.0003	1			0.0003	1
pH值			7.4	1			7.6	1			7.5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.5	1			1.4	1			2.5	1
濁度			2.2	1			0.4	1			1.3	1

	事業主体	本名]			[事業主任	本名]			事業主信	本名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		43 - (z 県	
	天草市	NK	1.51		天草市	· na	i vi		天草市	·	ZIS	
	[浄水場名 上津浦浄		- 00		[浄水場: 赤崎浄水	名] 13 - <場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の科 深井戸オ				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		386 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		164 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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			336	1			815	1			275	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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			0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	<u> </u>			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*,** ノッイ ソン 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.46	1			0.09	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.39	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.008 <20.0	1			0.015 <20.0	1			0.015 <20.0	1
塩16-物1タン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			35	1			88	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000009	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			1.2 7.4	1			0.5 7.6	1			1.1 7.5	1
味			0	1			7.6	1			7.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.2	1			8.8	1			6.0	1
濁度			1.1	1			9.8	1			3.9	1

	[事業主体名] 43 - 004 熊本県						本県		[事業主体			
	天草市	7C寸 /乐	ተ`ዂ		43 - 天草市	554 点	ጥጥ		天草市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	rж	
	[浄水場名 楠甫浄水		- 00		[浄水場: 大渡浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 田代·宇:	3] 17 - 土浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代·宇:			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の科 深井戸オ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		203 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			221	1			164	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.13	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.21	1			5.70	1			0.32	1
銅及びその化合物			<0.10 <20.0	1			<0.10 27.0	1			<0.10 27.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			0.033	1			0.110	1			0.034	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			90	1			147	1
蒸発残留物			60	1			198	1			251	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			1.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.2	1			8.1	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.8	1			32.0	1			3.5	1
濁度			1.3	1			25.0	1			0.4	1

	[事業主体名]					本名]			事業主任	*************************************		
	43 - 0		本県		43 - (· · · -	本県		43 - (一旦	
	天草市	104 AR	平 宗		天草市	004 烷	本 宗		天草市	704 	- 宋	
	[浄水場名 山浦配水		- 00		[浄水場4 大宮地浄	名] 19 · · ·水場	- 00		[浄水場4 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			
	[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 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		881 (m³)	[1日平均 原水	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	1		1	1			413	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.003	1			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.13	1			1.00	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 <20.0	1			0.016 <20.0	1			0.037 <20.0	1
塩16物1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			135	1			<30	1			100	1
蒸発残留物	1		208	1			66	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 8.0	1	1		1.1 7.5	1			7.0	1
味			0.0	1			7.5	1			7.0	1
臭気			0	1	1		3	1			0	1
色度	1		1.0	1			5.5	1			26.0	1
濁度			0.1	1	1		1.8	1	İ		20.0	1

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	43 - 0 天草市	04 熊	本県		43 - (天草市	004 熊	本県		43 - (天草市)04 熊本	2県	
	[浄水場名 一町田浄	_	- 00		[浄水場4 富津浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場4 宮野河内	3] 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		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	争水量]		731 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		228 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	95 (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	921	6	198	12			1780	1			117	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.009 <0.001	<0.004	0.004 <0.001	12			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
では できます できません できません かんりょう かんり	<1.00	<1.00	<1.00	12			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	1.30	0.05	0.31	12			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物	1.70	0.09	0.60	12			0.15	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	12			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.850 <20.0	0.054 <20.0	0.310 <20.0	12 12			0.012 <20.0	1			<0.005 <20.0	1
塩16-701 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	<30	<30	12			44	1			<30	1
素発残留物	113	48	62	12			81	1			67	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	-		<0.000001	1	-		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	12			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.6	1.0	1.2	12			0.0005	1			0.0005	1
pH值	7.4	6.7	7.0	12			6.6	1			7.0	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	56.0	5.9	23.9	12			1.1	1			2.4	1
<u> </u>	100.0	1.0	15.2	12			0.7	1			0.8	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] 104 熊オ	以果	
	[浄水場名 下山浄水		- 00		[浄水場名 高浜浄水	名] 25 · 〈場	- 00		[浄水場名 皆廻浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 下山川				[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源	Ī		
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類] ∙深井戸水	ς .		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	;	324 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(643 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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		-3A 1-3*	187	1		-J.A. 1-34	95	1	70.10	50 F=*	116	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.12	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.49	1			0.12	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.046 <20.0	1			0.013 <20.0	1			0.009 <20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			<30	1			32	1
蒸発残留物			66	1			47	1			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			1.0	1			0.0003	1			0.0005	1
pH值			6.8	1			7.1	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			14.0	1			6.2	1			2.9	1
濁度			8.7	1			2.2	1			0.6	1

	[事業主体名]					本名]			事業主体	* 4		
	43 - 0		本県		43 - (本県		43 - 0		- IB	
	天草市	104 AK	本 宗		天草市	004 AR	华 宗		天草市	104 HE 4	、 示	
	[浄水場名 深海浄水		- 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	:JI			[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川			
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		143 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		165 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	90 (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			146	1			133	1	1		871	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	İ		<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウィ みびその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.71	1	1		0.63	1			1.50	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			1.50 <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	1		0.094	1			0.057	1			0.250	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			74	1			58	1			127	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1		1.7 7.0	1			1.5 6.9	1			1.7 6.2	1
pH個 味			7.0	1			6.9	1			0.2	1
咻 臭気			0	1			0	1	-		2	1
色度			20.0	1			17.0	1			110.0	1
濁度	1		18.0	1	1		11.0	1			100.0	1

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 水俣市		本県		[事業主体 43 - 00 水俣市		県	
	[浄水場名 姫の河内		- 00		[浄水場名 第一水源	-			[浄水場名 第二•第四	_	00	
検査項目	[水源名] 姫の河内	JII			[水源名] 第一水源:	地			[水源名] 第二·第四	1水源地		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 浅井戸水		深井戸水		[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		196 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,	006 (m³)	[1日平均海 原水	争水量]	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			514	1			26	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					9.3	0.0	1.4	13	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1			/a aaaaa					
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.000	1			<0.0005	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			0.60	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.24	1	0.04	<0.02	0.02	2				
鉄及びその化合物	ļ		0.19	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-		<20.0 0.030	1	<0.005	<0.005	6.0 <0.005	1 2				
塩化物イオン			<20.0	1	(0.005	\0.003	3.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1	39	35	3.8	2				
蒸発残留物			43	1	102	83	93	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-		<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1				
ま147分配活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)			1.5	1			<0.3	1				
pH値			6.7	1	7.1	7.0	7.1	2				
· 味			0	1			0	1				
臭気			2	1			0	1				
色度			11.0	1			0.5	1				
濁度			8.0	1	0.1	<0.1	0.1	2				

	[事業主体 43 - 00 水俣市		z県		[事業主体 43 - 00 水俣市		本県		[事業主体 43 - 00 水俣市		県	
	[浄水場名] 第三水源均	=	00		[浄水場名 湯堂水源:		00		[浄水場名 湯の児水派	-	00	
検査項目	[水源名] 第三水源均	也			[水源名] 湯堂水源:	地			[水源名] 湯の児水源	原地		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均泊 原水	净水量]	1,	296 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	ļ	582 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	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
一般細菌							4	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)							/0.0000C				/0.00000	-
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.08 <0.1	1			0.17 <0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
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							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン							<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物							<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物							13.9	1			24.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							21.0	1			14.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1			57	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤							151 <0.02	1			195 <0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値 nt							7.0	1			7.6	1
味 自气							0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度							<0.5	1			<0.5	1 1
							<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体	2月			事業主体	* 夕]			事業主体	:夕]		
			+ I目				★ :		1		- IE	
	43 - 0 水俣市	00 熊/	本県		43 - (水俣市	いいつ 熊/	本県		43 - 00 水俣市	05 熊本	、示	
	[浄水場名 神の川水流	-	- 00		[浄水場名 鶴水源地		- 00		[浄水場名 有木水源:		00	
検査項目	[水源名] 神の川水流	源地			[水源名] 鶴水源地	ļ.			[水源名] 有木水源:	地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]		69 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		82 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		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		=	6	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	4.5	0.0	0.3	13	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1	1		<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
シ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 マルミニウノ みびそのル合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			5.8	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			3.5	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			29	1			32	1
蒸発残留物			99	1			76 <0.02	1			109	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			8.0	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 00 水俣市		本県		[事業主体 43 - 0 水俣市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	本名] 007 熊本		
	[浄水場名 石坂川水	_	- 00		[浄水場名 ひご山水派		00		[浄水場名 中村水源	名] 01 - i地	00	
検査項目	[水源名] 石坂川水	原地			「水源名」 ひご山水源	原地			[水源名] 中村水源	Ī		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		64 (m³)	[1日平均》 原水	净水量]		52 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,0	43 (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			20	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	2.3	13	0.0	0.0	0.0	13			0.0	1
大腸菌(定性)			(0.00000				(0.00000				40.00000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.10	1			2.90	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.23 <0.1	1			0.11 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 5.7	1			<0.10 10.7	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.0	1			4.5	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			100	1			64	1
蒸発残留物			99	1			164	1			175	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	<u>1</u>
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.2	1			7.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.4	1			<0.1	1	<u> </u>		<0.1	1

	[事業主体 43 - C 山鹿市		本県		[事業主体 43 - (山鹿市		本県		[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00				
	[浄水場名 方保田水		- 00		[浄水場4 南島水源	名] 03 · 〔地	- 00		[浄水場名 津留水源		- 00		
検査項目	検査項目 [水源名] 方保田水源				[水源名] 南島水源				[水源名] 津留水源	Ī			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]	2,	199 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,2	:11 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	数 最高 最低 平均 叵				
一般細菌			0	1							0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1	
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	-						<0.00005	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001 <0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.10	1							1.80	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.12	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1							<0.1 <0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.0002	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	1							<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									+				
ホルムアルデヒド					1								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<20.0 <0.005	1							<20.0 <0.005	1	
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			<20.0	1							<20.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1							104	1	
蒸発残留物			200	1							158	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1							<0.00001 <0.002	1	
<u>非17プ</u> チョ活性剤 フェノール類			<0.002	1					+		<0.002	1	
7世/ ルス 有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1	
pH值			7.1	1							7.8	1	
味			0	1							0	1	
臭気			0	1							0	1	
色度			<0.5	1							1.3	1	
<u> </u>			<0.1	1							0.6	1	

	[事業主体 43 - 0 山鹿市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市		本県		[事業主体 43 - (山鹿市	· · · -	「県		
	[浄水場名 三玉水源		- 00		[浄水場名 小坂水源	-	- 00		[浄水場4 堂ヶ原水	ろ] 07 - 源地	- 00		
検査項目	[水源名] 三玉水源				[水源名] 小坂水源								
	[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 原水	浄水量]	1,	583 (m³)	[1日平均] 原水	净水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	最低 平均 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	3010	-10.10	0	1	-101-3		0	1	-30,103	-12.12		1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1				1	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	1				1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1	
ヒ素及びその化合物			0.004	1	0.007	0.006	0.006	6				1	
六価クロム化合物			<0.002	1			0.003	1				1	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1				1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1				1	
フッ素及びその化合物			0.24	1			<0.08	1				1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸			(0.001	•			(0.001				(0.001	•	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			79	1			107	1	
蒸発残留物			144	1			109	1			155	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	
プェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1	
pH值			8.0	1			8.2	1			7.9	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1	
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1	
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	

	[事業主体 43 - 0 山鹿市	本県	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市					
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 才野水源				[水源名] 鹿北原水	源			[水源名] 須屋水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 原水	浄水量]		637 (m³)	[1日平均]	浄水量]		61 (m³)	[1日平均》	争水量]		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			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.010	0.015	<0.001	1	0.007	0.004	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.002 0.004	1	0.018	0.015	0.016 <0.002	12	0.007	0.004	0.005 <0.002	6
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.18	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
シ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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 0.04	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.009	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			54	1			38	1
蒸発残留物			156	1			105	1			72 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0020	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.5	1			8.4	1			8.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			8	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			0.6 <0.1	1			<0.5 <0.1	1

	[事業主体 43 - 0 山鹿市		本県		[事業主任 43 - 山鹿市	–	本県		[事業主体 43 - (山鹿市	· · · -	x県	
	[浄水場名 菊鹿原水		- 00			名] 12 - ī地	- 00		[浄水場名	3] 13 - 张水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 菊鹿原水源 [水源名] 相良水源								[水源名] 高橋津袋			
								[原水の種 深井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]		36 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		101 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2	.05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	-241-2		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
インドンに初1オン及び塩にシアン イイ			<1.00	1			1.00	1			3.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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	'		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1	1		<0.03 <0.10	1			0.13	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	1		<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			41	1			56	1
蒸発残留物			66	1			122	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.000	1	1		<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.0	1			7.7	1			6.9	1
· 味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

	事業主体		-		[事業主体				[事業主体名] 43 - 008 熊本県				
	43 - 0	108 熊	本県		43 - (八代市	JU8 熊	本県		43 - 0 八代市	108 . 熊才	· 宗		
	[浄水場名 八代水源		- 01		[浄水場名 八代水源	名] 01 - ī	- 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				[水源名] 松江城水				
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]	4,6	613 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	538 (㎡) [1日平均浄水量 原水		浄水量]	2,9	187 (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		-12.12	1	1			0	1		42.12	0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
型明販売至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.00	1			<1.00	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1		<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸			<0.001				<0.001	<u>'</u>			<0.001		
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			47 90	1			40 75	1			49 84	1	
然発残留物 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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1	
pH値			7.2	1			7.4	1			7.5	1	
味			0	1			0	1	-		0	1	
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			<0.1	1			<0.5	1			<0.5	1	
濁度			<0.0	1	1		<0.1	1			<0.1	1	

	[事業主体名]								[事業主体名]					
	43 - 0		本県		[事業主体		本県		43 - 0	· · · -	- 18			
	八代市	100	平 宗		八代市	000 烷	平 宗		八代市	NO 154	、 宋			
	[浄水場名 建馬水源		- 00		[浄水場4 新開水源		- 00		[浄水場4 高田水源	점] 05 - i	- 00			
検査項目	[水源名] 建馬水源	地			[水源名] 新開水源				[水源名] 高田水源					
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水					
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	579 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	400 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	50 (m³)		
					最高	最低	平均 回数		最高	最低	平均	回数		
一般細菌	1		1	回数 1			0	1	1		264	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001			
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			<1.00	1			2.00	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+													
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1		
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<20.0 48	1			<20.0 46	<u>1</u>			<20.0 52	1		
蒸発残留物			90	1			93	1			104	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1		
有機物(TOCの量) pH値			7.7	1			7.7	1			6.9	1		
味			0	1			0	1			0.9	1		
臭気			0	1			0	1			0			
色度	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1		
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1	İ		<0.1	1		

	[事業主体名]					[事業主体名]				[事業主体名]					
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 0		- IE				
	人吉市	,09 ng	个 东		人吉市	09 AK	ት አፍ		人吉市	109 RR4	^ /\tau				
	[浄水場名 茂ヶ野水		- 00		[浄水場名 古仏頂水	-	- 00		[浄水場名 井ノロ水		- 00				
検査項目	[水源名] 茂ヶ野水	源			[水源名] 古仏頂水	源			「水源名」 井ノロ水						
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の積 湧水						
	[1日平均 原水	浄水量]	9,:	386 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7,	188 (m³)	原水		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			
一般細菌			3	1	300	0	12	47			0	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			1	1			15	47			0	1			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物 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			
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			<0.002	1			<0.005	1			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.50	1			0.50	1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸 クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+														
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1			
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
鉄及びその化合物	1		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1			
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.5 <0.005	1			4.5 <0.005	1			4.5 <0.005	1			
塩化物イオン			3.0	1			2.4	1			2.2	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			30	1			58	1			
蒸発残留物			101	1			83	1			82	1			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1			
フェノール類	+		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1			
pH値			7.1	1			7.6	1			7.3	1			
味			0	1			0	1			0	1			
臭気			0	1			0	1			0	1			
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1			
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			

	[事業主体 43 - C 荒尾市		本県		[事業主体 43 - (荒尾市		本県		[事業主体 43 - C 荒尾市	本名])10 熊本	工 県	
	[浄水場名 中央区水		- 00		[浄水場名 桜山水源	名] 02 - ī地	- 00		[浄水場名 八幡増圧	ろ] 03 - Eポンプ所	- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水	源			[水源名] 桜山水源	į			[水源名] 八幡水源			
	[原水の租 表流水(I	[[] 類] 自流)•深:	井戸水		[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	京水			[1日平均 原水	浄水量]	1,3	801 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(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	40111		0	1		-1.A	0	1	4010	-1A 12V	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
むみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			4.57	1			2.46	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.08 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			14.3	1	1		13.3	1			14.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.1	1			14.9	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			114	1			97	1			91	1
蒸発残留物			222	1			210	1			198	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.6	1	-		6.9	1
味 自有			0	1			0	1			0	1
臭気 - 免度			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<1.0 <0.2	1			<1.0 <0.2	1			<1.0 <0.2	1
/判/又	1		\0.∠	- 1	1		\0.2		l		\0.2	

	[事業主体 43 - C 荒尾市		本県		[事業主体 43 - 0 荒尾市		本県		[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00				
	[浄水場名 八幡台水		- 00		[浄水場名 清里水源:	_	00		[浄水場名 野原水源		- 00		
検査項目	[水源名] 八幡台水	源			[水源名] 大牟田清	里源井			[水源名] 野原水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		775 (m³)	[1日平均》	争水量]		257 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	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			0	1							0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	4							0	4	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		<0.004 <0.001	1							<0.004 <0.001	1	
づアンに初13フ及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.95	1							1.59	1	
フッ素及びその化合物			0.05	1							<0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1	
1,4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 <0.002	1							<0.004 <0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 フリンニウム アバスの化合物			<0.10	1					-		<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1							<0.02 <0.03	1	
郵及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1					+		<0.03	1	
ナトリウム及びその化合物			12.5	1							13.6	1	
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1							<0.005	1	
塩化物イオン			7.3	1	41.2	33.2	37.2	2			7.2	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1	140	135	138	2	-		74	1	
蒸発残留物			153	1	301	277	289	2			190	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1	
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1					+		<0.002 <0.0005	1	
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1							<0.0005	1	
pH値			7.3	1							7.3	1	
味			0	1							0	1	
臭気			0	1							0	1	
色度			<1.0	1							<1.0	1	
濁度			<0.2	1							0.1	1	

	[事業主体名] [事業主体名] 43 - 010 熊本県 43 - 012 熊本県 荒尾市 山都町 [浄水場名] 08 - 00 [浄水場名] 01 - 00					[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 02 - 00						
	[浄水場名 平山増圧		- 00		[浄水場4 第1水源		- 00		[浄水場名 第4水源:		- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水源 第1水源(他2水源と混合) 第4水源((他1水源	と混合)			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		138 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	217 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	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			0	1			1	1			74	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 1.70	1			<0.001 1.40	1			<0.001 <1.00	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.3	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.1	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			114	1			59	1			53	1
蒸発残留物			222	1			151	1			140	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			6.6	1			7.1	1			7.1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主任 43 - 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊オ	x県	
	四部町 [浄水場名 麻山水源		- 00			名] 04 · 已水池	- 00			ろ] 05 - i配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 麻山水源	[水源名] 源(他1水源と混合) 福生野水源 「水源名] 下名連石水源										
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		207 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		71 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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
	2015	-10.1=	6	1	-10.12	-70 (10)	3	1		-121,128	7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				•				<u> </u>			·	
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 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			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.020	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エジュー・ エジスプルテビト エジスグその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<20.0 46	1			<20.0 <30	1			<20.0	1
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			100	1			<30 80	1			<30 69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	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	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.3 6.4	1			0.3 7.1	1			<0.3 <7.1	1
pHill 味			0.4	1			7.1	1			0	!
怀 臭気			0	1			0	1			0	
色度			2.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.8	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 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 熊才	以果	
	[浄水場名 田小野配		- 00		[浄水場名 日南田浄	名] 07 · ∳水場	- 00		[浄水場名 矢部長谷		- 00	
検査項目	[水源名] 田小野水	源			[水源名] 日南田水				[水源名] 矢部長谷	水源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		4	1			21	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00000	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			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			43	1			49	1
素発展留物			70	1			72	1			117	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005 0.7	1			<0.0005	<u>1</u>
pH値			7.4	1			7.8	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.8	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

	[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	体名] □12 熊本	x県	
	[浄水場名 上菅配水		- 00		[浄水場名 木原谷配		- 00		[浄水場名 大川配水		- 00	
検査項目	[水源名] 上菅水源	Ī			[水源名] 木原谷水	:源			[水源名] 大川水源	Ī		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			0	1			4	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <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			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10灰条 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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモカルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 <20.0	1			<0.10	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			38	1			36	1
蒸発残留物			71	1			53	1			132	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.020	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1	-		<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1

	[事業主体		本県		[事業主体	· · · -	本県		[事業主体	本名])12 熊才		
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名 平野配水		- 00		[浄水場名 高月水源	名] 13 - 〔地	- 00		[浄水場名 井無田水	3] 14 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 平野水源	Ī			[水源名] 高月水源				[水源名] 井無田水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	.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			0	1			1	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			2.20	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ手段												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.014	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			<20.0 34	1			<20.0 33	1			<20.0 38	1
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物			121	1			138	1			111	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.2	1			<0.3 6.9	1			<0.3 7.1	1
味			0	1			0.9	1			0	1
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体		本県		[事業主任43 -		本県		[事業主体	本名])12 熊才	工 県	
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名 小峰水源		- 00		[浄水場名 貫原水源	名] 16 · 原地	- 00		[浄水場4 尾野尻水	名] 17 - 〈源地	- 00	
検査項目	[水源名]	Ī			[水源名] 貫原水源				[水源名] 尾野尻水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		93 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			2	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	l		<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモンクロロメダン ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<20.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			57	1			32	1
蒸発残留物			134	1			145	1			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1	-		<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非147分の一方では、 フェノール類			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
カルカール 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH值			7.0	1			6.9	1			7.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1	İ		0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	事業主体		-		事業主体		-		事業主体		- IFI	
	43 - 0 山都町	JIZ 原	本県		43 - (山都町	UIZ 熊	本県		43 = 0 山都町)12 熊本	、宗	
	[浄水場名 上尾水源		- 00		[浄水場4 一里木浄	名] 19 - 孙水場	- 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	Ī			[水源名] 馬見原水		く源と混合)		[水源名] 道長水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	281 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			0	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1 (0.00000	1			0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 <1.00	1			<0.001 1.10	1			<0.001 <1.00	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1	-		<20.0	1	-		<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<20.0 46	1			<20.0 35	1			<20.0 38	1
素発残留物	1		102	1			108	1			121	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH值			7.8	1			6.9	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1	-		<0.5	1	-		<0.5	1
濁度			<0.1	1	L		<0.1	1			<0.1	1

	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		1	・ロ」)12 熊オ	7 但	
	山都町	иг як	ጥ ጥ		山都町	01Z 7R	ጥ ጥ		山都町	712 784	* MC	
	[浄水場名 今村送水		- 00		[浄水場4 二瀬本配	名] 22 - B水池	- 00		[浄水場4 宇谷水源	名] 23 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 滝下水源	Ī			[水源名] 下山水源				[水源名] 宇谷水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		172 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		256 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		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			3	1			2	1			1020	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	1		<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
お及びその化合物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1	-		<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<20.0 44	1			<20.0 43	1			<20.0 <44	1
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物			113	1			114	1			<119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	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	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-		<0.3 7.2	1			<0.3	1			<0.3 7.8	1
pH値 味			7.2	1			7.1	1			7.8	1
呀 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - (山都町		本県			本名])13 熊本 引水道企業		
	[浄水場名 蘇陽長谷		- 00		[浄水場名 猿丸水源	名] 25 - [地	- 00		[浄水場名 立野	<u>3</u>] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 蘇陽長谷	水源			[水源名] 猿丸水源				[水源名] 立野水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		145 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	208 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,4	39 (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			3	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			0.90	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			0.10 <0.1	1			0.24 <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			<0.040	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			⟨0.001				₹0.001				₹0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン									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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	1		<0.02 <0.03	1	1		<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			17.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			53	1			96	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			137 <0.02	1			137 <0.02	1			213 <0.02	1
受けるとか回活性剤 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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			7.9	1			7.1	1			7.1	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	43 - 0		本県		43 - (本県		1	· L」)13 熊本	- 但	
		水道企業				水道企業				水道企業		
	[浄水場名 柳水	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 美咲野	呂] 04 -	- 00		[浄水場名 楽善	3] 05 -	- 01	
検査項目	[水源名]	頁(他2水源	ほと混合)		[水源名]	く源 (他2か	く源、上鶴ス	k	[水源名]	〔(室水源と	混合)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	964 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,6	665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	16 (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			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 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
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.30	1			1.10	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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			<0.004	1			<0.004	<u> </u>			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			7.5	1			11.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.2	1			4.8	1	-		25.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			76 166	1	1		55 130	1			78 173	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-		<0.3	1			<0.3 7.4	1	-		<0.3	1
pH値 味			7.4	1			1.4	1			7.4	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	İ		<0.1	1	Ī		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 大津菊陽	013 熊	本県			本名] 013 熊 引水道企業				本名])13 熊本 ¦水道企業		
	[浄水場名 武蔵ヶ丘	3] 07 -	- 00		[浄水場4 沖野	점] 08 -	- 01		[浄水場名 堀川	፭] 08 -	- 02	
検査項目	[水源名] 武蔵ヶ丘:	水源(他1	水源と混合	ì)	[水源名] 沖野水源	頁(他1水源	を混合)		[水源名] 堀川水源	Ī		
	[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 原水	浄水量]	2,0	022 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,7	725 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	158 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1	İ		<0.002	1	İ		<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.90	1			4.90	1			4.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.3	1			13.4	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.9	1			9.0	1			7.6 80	1
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物	+		85 177	1			92 194	1			168	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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			<0.005	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 7.4	1			<0.3 7.3	1			<0.3	1
pH値 味			7.4	1			1.3	1			7.3	- 1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u> </u>	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

を	i] 源(他1 種類]		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の和 湧水	重類]	平均 0 0 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.002	回数 1 1 1 1 1 1	[浄水場名 伊勢前原 [水源前原 [原水の利水 [1日水 高	[水源 重類]		52 (m³) 回数 1 1 1 1
平川水の深井戸 「1日平原水 最高 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドラ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 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 の塩化シアン 硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン ドリウロロエチレン ドリウロロエチレン ドリウロロエチレン ドリウロロエチレン ドリウロロボルム ジウロ 酢酸 ウロホルム ジウロ 酢酸 ウコーホルム ジウロ 酢酸 ブロモブロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リストランスー12ージウロロエメタン フェホルム ホルムアルデヒド	源(他1種類]水	低 平均	回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	杉水水源 [原水の利 湧水 [1日平均 原水	重類] (浄水量]	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	回数 1 1 1 1 1 1	伊勢前原 [原水の程 深井戸水 [1日平均 原水	種類] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	平均 2 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	回数 1 1 1
(1日平 原水 最高 一般細菌	水 水 均浄水	低 平均 6 (0,00030 (0,0005) (0,001) (0,001) (0,002) (0,004) (0,001) (0,002) (0,004) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001)	回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	湧水 [1日平均 原水)浄水量]	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	回数 1 1 1 1 1 1	深井戸水[1日平均原水	浄水量]	平均 2 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	回数 1 1 1
原水 最高 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 ・ 大腸皮がその化合物 ・ 大腸皮がその化合物 ・ 大腸皮がその化合物 ・ 大偏力ロム化合物 ・ 正視を態窒素 ・ 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 ・ シアシーなどその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がその化合物 ・ 中毒液がキサン ・ シブロロエチレン ・ ジブロロメタン ・ トラウロロエチレン ・ ドリクロロエチレン ・ ドリクロの酢酸 ・ ジブロモクロロメタン ・ 臭素酸 ・ ドリハロメタン ・ 臭素酸 ・ ドリハロメタン ・ トリクロロ酢酸 ・ ブロモボルム ・ ホルムアルデヒド		低 平均 6 (0,00030 (0,0005) (0,001) (0,001) (0,002) (0,004) (0,001) (0,002) (0,004) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001)	回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	原水		平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	回数 1 1 1 1 1 1	原水		平均 2 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	回数 1 1 1
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 性レン及びその化合物 性素及びその化合物 ・満などその化合物 ・満などの化合物 ・ 一番を変素 ・ カアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一番を変素 ・ カアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一番を変素 ・ カアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一番を変素 ・ カアン・ で、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	最	0 0,00030 0,00005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002 0,0004 0,0001 6,40 0,008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最高	最低	0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002	1 1 1 1 1 1	最高	最低	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	1 1
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 セレン及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 本語を変素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 消酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 消酸態窒素 ・ カアン化物イオン及び塩化シアン ・ 消酸態窒素 ・ カアン・ カースをの化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ・ ジウロロメタン ・ トラウロロエチレン ・ ドリクロロエチレン ・ ドリクロロ酢酸 ・ プロモデレス ・ リクロロ酢酸 ・ プロモジウロロメタン ・ 臭素酸 ・ 総トリハロメタン ・ 臭素酸 ・ ボーム・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース		0 <0.00030 <0.00015 <0.0011 <0.0011 <0.0002 <0.0004 <0.0014 <0.001 6.40 <0.008 <0.008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	1 1 1 1 1			0 <0.00030 <0.00005 <0.001	1 1
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 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 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 ・ 木力素及びその化合物 ・ 木力素及びその化合物 ・ 木力素及びその化合物 ・ 木力素及びその化合物 ・ 中国・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		<0.00030 <0.00015 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08 <0.08	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	1 1 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1
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 ・ 大張での化合物 ・ 大張での化合物 ・ 大振での化合物 ・ 大振での化合物 ・ 大振での化合物 ・ 大振での化合物 ・ 大振での化合物 ・ 大振での化合物 ・ 世硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 ・ 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 ・ 中毒、皮びその化合物 ・ 中毒、皮びその化合物 ・ 中毒、皮びその化合物 ・ 中毒・ アンスー1.2 - ジウロロエチレン ・ ジウロロメタン ・ テトラウロロエチレン ト リクロロエチレン ト リクロロエチレン ・ ト リクロロエチレン ・ 大でジ ・ 塩素酸 ・ ケロロ・ ト カー アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー		<0.00030 <0.00015 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08 <0.08	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	1 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 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 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジウロコメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 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 ジブロモウロロメタン リカロロメタン リカロの酢酸 ジブロモがしム ジウロの酢酸 ジブロモがした リカロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド		<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	1 1 1			<0.00005 <0.001	
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 と素及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 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 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 ジウロロメタン 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 と、主義酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グ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 リークロロメタン フーモホルム ホルムアルデヒド		<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	1 1 1			<0.00005 <0.001	1
セレン及びその化合物		<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08 <0.1	1 1 1 1 1 1 1			<0.001 <0.001 <0.002	1				
と素及びその化合物		<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08	1 1 1 1 1 1			<0.001 <0.002	1			Z0.001	1
大価クロム化合物		<0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08	1 1 1 1 1			<0.002				\U.UU I	1
大価クロム化合物		<0.002 <0.004 <0.001 6.40 <0.08	1 1 1 1 1			<0.002				<0.001	1
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ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド		<0.004 <0.001 6.40 <0.08 <0.1	1 1 1 1				1			<0.002	1
ジアン化物イオン及び塩化ジアン 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 – ジオキサン ジスー1.2 – ジクロロエチレン及びトランス – 1.2 – ジクロロエチレン 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 ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 プロロ酢酸 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 プロモジウロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド		<0.001 6.40 <0.08 <0.1	1 1			< 0.004	1			<0.004	1
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 トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なでさ 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 プロモジクロロ酢酸 プロモジクロロ水タン フロモホルム ホルムアルデヒド		6.40 <0.08 <0.1	1			<0.001	1			<0.001	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 ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 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 プロモジクロロ酢酸 プロモジクロロ酢酸 プロモジクロロ酢酸 プロモジクロロがより トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン リステムド		<0.08 <0.1	1			0.40	1			0.20	1
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 ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 パトリハロメタン ウコモデレカー リクロロ酢酸 プロモジクロロ酢酸 プロモジクロロ酢酸 プロモジクロロボタン カーモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド		<0.1				<0.08	1			<0.08	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 プロモジウロロ酢酸 プロモジウロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド			1			<0.1	1			<0.1	1
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 ハンフ 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 プロモジウロロ酢酸 プロモジウロロ酢酸 プロモジウロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド						<0.0002	1			<0.0002	1
タスー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 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロ酢酸 ブロモジウロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド		<0.005				<0.005	1			<0.005	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 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロボタ カリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド		<0.004				<0.004	1			<0.004	1
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		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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 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											
ジウロロ酢酸 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											
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											
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											
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											
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											
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド											
ブロモホルム ホルムアルデヒド											
ホルムアルデヒド											
亜鉛及びその化合物											
		<0.10				<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02				<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物		<0.10		1		<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		9.1		1		5.3	1			5.3	1
マンガン及びその化合物		<0.005				<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	_	9.4				2.3	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	87				31	1			36	1
蒸発残留物		190				75	1	-		88	1
陰イオン界面活性剤	-	<0.002				<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.00001				<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	-	<0.005		+		<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)		<0.0005				<0.0005	1			<0.0005	1
pH値		7.2		1		7.5	1			8.0	1
味		1.2	1	1		1.0	'			6.0	
臭気		0	1			0	1			0	1
色度		<0.5				<0.5	1			0.5	1
一度 濁度		CILD		1		<0.5	1			0.5	1

	[事業主体 43 - C 大津菊陽)13 熊	本県		[事業主体 43 - (大津菊陽		本県 :団		1	*名] 13 熊本 水道企業		
	[浄水場名	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 日吉ヶ丘	呂] 15 -	- 00		[浄水場名 高尾野	名] 17 -	- 00	
検査項目	[水源名] つつじ台オ	K源(他1⊅	水源と混合)	[水源名] 日吉ヶ丘	水源(他1	水源と混合	(1	[水源名] 高尾野水	源(他1水	源と混合)	
	[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 原水	浄水量]	1,:	223 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	102 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	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	1		0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	-		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 5.00	1			<0.001 2.30	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			1.00	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1	1		<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	ļ		<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			7.6	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.1	1			5.5	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			74 158	1			60 141	1			59 131	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	1		<0.000001	1	1		<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 大津菊陽	013 熊	本県		[事業主体 43 - (大津菊陽		本県:団			*名] 13 熊本 水道企業		
	[浄水場名 大堀木	፭] 18 -	- 00		[浄水場名 南沖野	呂] 19 -	- 00		[浄水場名 矢護川	名] 20 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大堀木水	:源(他1水	〈源と混合)		[水源名] 南沖野水	く源 (他1水	〈源と混合)		[水源名] 矢護川水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	332 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	141 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	144 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	-241-2		6	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 3.90	1			<0.001 5.20	1			<0.001 0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1				1							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			10.2	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.2	1			8.0	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			80	1			30	1
蒸発残留物	1		173	1	1		173	1			81	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 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] 114 熊本	、 県	
	[浄水場名 蛇ヶ谷配		- 00		[浄水場名 桃田配水	名] 02 - <池	- 00		[浄水場名 八嘉配水		- 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	地(一本村	公水源地と	混合)
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	11,0	006 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	,	945 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 0.002	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.70	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.22	1	1		0.63	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<20.0 <0.005	1			86.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			<20.0	1			110.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			99	1			38	1
蒸発残留物			113	1			384	1			143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.3	1			7.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[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 熊オ	早	
	[浄水場名 岱明浄水		- 00		[浄水場名 中土浄水	名] 05 · :場	- 00		[浄水場名 中坂門田		- 00	
検査項目	[水源名] 野口水源	〔(他2水派	原地と混合))	[水源名] 山下水源	〔(他2水源	原地と混合)		[水源名] 中坂門田	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 原水	浄水量]	;	841 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	251 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物	1		0.13	1	1		0.12	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0002	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 22.0	1			<0.10 38.0	1 1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.110	1			<0.005	1
塩化物イオン			24.0	1			31.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			50	1			33	1
蒸発残留物			216	1			205	1			126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			8.1	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1

	[事業主体 43 - 01 玉名市		本県		[事業主体 43 - 0 玉名市		本県		[事業主体 43 - 01 玉名市		:県	
	[浄水場名 天水東配		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 丸尾水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 天水東水流	原地			[水源名] 北横内水	源地			[水源名] 丸尾水源:	地		
	[原水の種: 深井戸水	1日平均浄水量] 227 (㎡)				類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		227 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		72 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.000	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			10.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.10 <0.1	1			<0.08 <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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<20.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			38	1			75	1
蒸発残留物			107	1			117	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
ま1オン芥田活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クエノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			8.0	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 01		本県		[事業主体 43 - (本県			k名] 15 熊本	z県	
	玉名市 [浄水場名 玉水ニュー	_			菊池市 [浄水場4 大琳寺面	名] 01 ·	- 00		菊池市 [浄水場名 城山配水		- 00	
検査項目	「水源名」 玉水ニュー				[水源名]		(大琳寺第		[水源名]		□央・第2・第	ế4水源
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均汽原水	最高 最低 平均 回				浄水量]	1,3		[1日平均 原水	浄水量]	3,5	i94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			3	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.70	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1
加いシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			42	1			42	1
蒸発残留物			131	1			117	1			115	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.9	1			7.3	1			7.3	1
味			0	1			7.10	•			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 菊池市		本県		[事業主体 43 - (菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	▶名] 15 熊本	県	
	[浄水場名 富納配水		- 00		[浄水場名 桜山配水	名] 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	2水源地	(泗水町第	1•第5	[水源名] 泗水町第 と混合	4水源地	(泗水町第	3水源地	[水源名] 花房水源	地		
	[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	915 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	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			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物			5.00 <0.08	1			5.80 <0.08	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.003	1			<0.003	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			<0.10	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1	1		<20.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			95	1				
蒸発残留物			211	1			215	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.002 <0.0005	1			<0.002	1	-			
クエノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1				
pH値			7.5	1	1		7.1	1				
味			7.5	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁 度			<0.1	1	1		<0.1	1				
	1				•							

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	43 - 0		本県		43 - (· · · -	本県		43 - 0		県	
	菊池市	ик	1.518		菊池市	= — л к	1.50		菊池市	nad	/IS	
	[浄水場名 木柑子配	3] 06 - !水池	- 00		[浄水場4 迫間浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 渡打配水	名] 08 - :池	- 00	
検査項目	[水源名]	源地			[水源名] 迫間水源				[水源名] 水源第1	▪第2水源	地	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		283 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	04 (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							13	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<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 0.002	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物							0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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							<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1				-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							<20.0	1	-		<20.0	1
マンガン及びその化合物					-		0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)							<20.0 <30	1			<20.0 <30	1
蒸発残留物					1		103	1			81	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					1		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値							<0.3 7.3	1			<0.3 7.9	1
味							7.3	1			7.9	1
臭気							0	1			0	1
色度					1		<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 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 熊才	z県	
	[浄水場名 伊野配水		- 00		[浄水場名 龍門配水	名] 10 · <池	- 00		[浄水場名 穴川配水		- 00	
検査項目	[水源名] 伊野水源	地			[水源名] 龍門水源				[水源名] 穴川水源	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 その他	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			0	1	74111	-JA 1-8	4		7010	30 Feb	134	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.019 0.012	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.20	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			1.00	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.20	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 塩化物イオン			0.140 <20.0	1			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			116	1			69	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			12.0	1			<0.5	1			0.9	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			0.7	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	\$名] 15 熊本	県	
	[浄水場名 小川配水		- 00		[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	池			[水源名] 旭志西部 源地)	第1水源均	也(旭志西	部第3水	[水源名] 旭志西部	第2水源均	也	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]		791 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		484 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	-			•					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			2.20	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルムジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 - トリウノ みびその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			<20.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1	-		<20.0 <0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			54	1			33	1
蒸発残留物			80	1			136	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			7.5	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0 <0.5	1			0 <0.5	1
			<0.5 <0.1	1			<0.5	1	-		<0.5	1

	[事業主体		本県		[事業主任		 本県		[事業主体			
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場名 北桜ヶ水		- 00		[浄水場名 南桜ヶ水	名] 17 - 配水池	- 00		[浄水場4 三の西沖	名] 18 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 北桜ヶ水	水源地			「水源名」 南桜ヶ水				[水源名] 三の西沖			
	[原水の租 深井戸水					重類] ([原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		18 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			1290	1			1	1			16	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<1.00 <0.08	1			4.00 <0.08	1			3.00	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			⟨0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			\0.001	!			\0.001				\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									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			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1			0.06 <0.10	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			64	1			126	1
蒸発残留物			78	1			130	1			247	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーステルイライルイタイル 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			8.0	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1

	[事業主体 43 - C 菊池市		本県		[事業主体 43 - (長洲町		本県		[事業主体 43 - 0 長洲町	本名])16 熊本	「県	
	[浄水場名 七城雇用				[浄水場4 梅田水源	名] 01 · [- 00		[浄水場名 腹赤水源		- 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	と混合)	[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 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(600 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	-		<0.001 <0.001	1	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			<0.004	1			<0.005	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.26	1			0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			0.0002 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			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					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							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1	-		41.0	1			49.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 <20.0	1			0.160 59.0	1			0.250 85.0	1
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			100	1			144	1
蒸発残留物			133	1			241	1			368	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	+		<0.002	1	-		<0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			0.0005	1
pH値			7.8	1	1		8.1	1			7.7	1
味			0	1			0.1				7.7	· '
臭気			0	1			8	1			8	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.0	1

	Tr alle 3 /				Tr-+ 114 > 4				Tr	. = -		
	[事業主体				[事業主体				[事業主信	· · · -		
	43 - C 長洲町)16 熊	本県		43 - (宇土市	017 熊	本県		43 - (宇土市	017 熊本	県	
	[浄水場名	7] 02	_ 00			名] 01 -	- 00			名] 02 -	- 00	
	高田水源		UU		上净水场 4 轟浄水場		UU		花園配水		UU	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第3水源合)	13号井戸	5(11号井)	戸と混	第1水源	地(第2水	源地と混合	3)	浄水受水	(
	原水の種	6米百]			[原水の種	新米百]			 [原水の種	新米百]		
		深井戸水深井戸水深							浄水受水			
						3				. 3.		
	[1日平均 原水	1,0	[1日平均 原水	浄水量」	3,:	296 (m)	[1日平均 原水	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			0	1			12	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4	1			
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1				
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	1			0.001	1				
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	İ			
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			<0.10	1			0.80	1				
フッ素及びその化合物			<0.12	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.4	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.000	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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					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			<0.01	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			35.0	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.005 9.5	1			<0.005 37.7	1				
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.5	1			49	1				
	+		187	1			191	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値	1		7.8	1			7.9	1				
味							0	1				
臭気	+		0	1	1		0	1				
色度 選申			<1.0	1			<0.5	1				
<u> </u>			<0.1	1	1		<0.1	1				

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			事業主任	太名]		
	43 - 0		本県		43 -	· · · -	本県		43 - (7 但	
	宇土市	,,, us	ተ		宇土市	517 RE	<i>ተ</i> ት/አፍ		宇土市	717 284	^ <i>T</i> K	
	[浄水場名 神山配水		- 00		[浄水場4 鶴見塚水	名] 04 - <源地	- 00		[浄水場4 網津水源	名] 05 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 神山水源	Ī			[水源名] 鶴見塚水				[水源名] 網津第2		水源と混合	·)
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	75 (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	1	1		0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.00	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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 ノオイップ 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	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			0.8	1			50.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.2 27	1			5.3 44	1			24.0	1
がクラム、マライブラム寺(岐及) 蒸発残留物			63	1	1		130	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.3	1			<0.3 7.8	1			<0.3 8.5	1
pniii 味			7.3	1	1		7.8	1			0.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主信	本名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		43 - (· · · · -	z県	
	宇土市	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			宇土市	· · · ///			宇土市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	[浄水場名 長浜水源		- 00		[浄水場4 戸口水源	名] 07 - 原地	- 00		[浄水場4 網田水源	名] 08 - §地	- 00	
検査項目	[水源名] 長浜第1:	水源(他1	水源と混る	à)	[水源名] 戸口水源				[水源名] 網田水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		105 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		243 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0				0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 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
鉛及びその化合物	1		<0.001	1			<0.001	1	l		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.40	1			4.80	1
フッ素及びその化合物			<0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			76.0 <0.005	1			7.3 <0.005	1			9.4	1
塩化物イオン			92.0	1			5.1	1			<0.005 6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			41	1			61	1
蒸発残留物			320	1			120	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0050 <0.3	1			<0.0050 <0.3	1			<0.0050 <0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			7.8	1
味	1		0	1			0	1			0	1
臭気	<u> </u>		0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 宇土市		本県		[事業主体 43 - (宇土市		本県		[事業主体 43 - 0 宇土市	本名])17 熊本	、県	
	[浄水場名 古屋敷水		- 00			名] 10 · 米のロ水派			[浄水場名 赤瀬水源	3] 11 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 古屋敷水	源			[水源名] 古場田・	米の口水源	亰		[水源名] 赤瀬水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 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
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.90	1			0.10	1			<0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1		<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン			<0.005	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.25	1			0.29	1
銅及びその化合物 ナレロ・アバスの化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.20	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.8 <0.005	1			<13.0 0.040	1			7.5 0.029	1
塩化物イオン			6.6	1			6.2	1			<5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			120	1			67	1
蒸発残留物			150	1			190	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0050	1	-		<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.8	1			7.8	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.4	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			1.0	1			<0.1	1

	[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 第一浄水		- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 第三浄水		- 00	
検査項目	[水源名]	Ī			[水源名] 平井水源				[水源名] 宮地第三	水源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		606 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	i	593 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	101 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 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			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			<0.23	1			3.39	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	1		0.08	1			0.42	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.2 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸					1							
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.8 <0.005	1			6.1 <0.005	1			11.4 <0.005	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			2.7	1			2.7	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			31	1			89	1
蒸発残留物			111	1			99	1			208	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クェンール級 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH値			7.0	1			7.4	1			7.2	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	43 - 0	118 熊	本県		43 - 0	018 熊	本県		43 - 0	018 熊才	早.	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名中継ポンプ		- 00		[浄水場4 蔵原配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場4 内牧浄水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 殿塚水源	Ī			[水源名] 宮地第五				「水源名」 下り山水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	491 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	304 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			6.14	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.33	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.13	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			11.3	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.2 32	1			7.4 106	1			1.7	1
蒸発残留物			97	1			251	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3 7.3	1			<0.3	1 1			<0.3 7.5	1
pH値 味			7.3	1			6.9	1			7.5	1
呀 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度	1		0.1	1			0.1	1	İ		0.1	1

	[事業主体				[事業主任				事業主体			
	43 - 0	118 熊	本県		43 -	018 熊	本県		43 - 0)18 熊本	早	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名 赤水浄水		- 00		[浄水場4 山田浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場4 狩尾浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 殿塚水源	ī			[水源名] 山田水源				[水源名] 狩尾水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		380 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	i08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.21	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノオイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロエナル /									-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			5.8	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.2	1			1.9	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 97	1			34 100	1			29 93	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味	-		7.3	1			7.0	1			7.4	1
臭気			0	1			0	1			0	<u>1</u>
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 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	本名])18 熊才	x県	
	[浄水場名 小野田浄		- 00		[浄水場4 山田西部	名] 11 · 3浄水場	- 00		[浄水場名 小倉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 小野田水	源			[水源名] 山田西部	3水源			[水源名] 小倉水源	ī		
	[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 原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		133 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		0	1			0				0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.002 <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			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.27	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			0.78	1			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					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							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1	-		6.2	1			7.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 10.6	1			<0.005 3.7	1			<0.005 1.7	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			3.7	1			36	1
<u>蒸発残留物</u>			224	1			121	1			117	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	-		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.3	1	1		7.1	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体		 本県		[事業主任		本県		[事業主体		Z 県	
	阿蘇市	,10 旅	ጥጥ		阿蘇市	O IO AR	/T`/JK		阿蘇市	, 10 RKA	· /K	
	[浄水場名 高柳浄水		- 00		[浄水場: 小地野消	名] 14 - 爭水場	- 00		[浄水場4 横堀浄水	名] 15 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 高柳水源	Ī			[水源名] 小地野水				[水源名] 横堀水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		123 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		232 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	.05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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	<u> </u>			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.85	1			1.85	1			2.07	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.20	1			0.27	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<7.3	1			7.5	1			8.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 3.6	1			<0.005 3.6	1			<0.005 5.7	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			62	1			66	1
蒸発残留物			158	1			158	1			174	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1	İ		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	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	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.6	1
味			0.0	1			0.0	1			0.0	1
臭気			0	1	<u></u>		0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 多良木町	20 熊和	本県		[事業主体 43 - 0 多良木町	20 熊本	「県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名 第二配水	3] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 向坂水源	Ī			[水源名] 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4	、第5、第	6、水源	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		102 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,4	133 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	78 (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
	4410	4A 158	0	1	40 IPJ	40 EV	106	1	40111	40 IS	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·	14.0	0.0	8.3	4			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.003	<u>.</u>			0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.66	1			<1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.27	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4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			<0.005 <0.001	1	İ		<0.005 <0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			<20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.2 60	1			<20.0 <30	1			20.0	1
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			160	1			48	1			119	1
陰イオン界面活性剤	1		<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			<0.000001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3	1			0.5 7.5	1	-		0.3 7.0	1
pHill 味			6.8	1			7.5	1	-		7.0	1
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			<1.0	1			1.8	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.1	1

	[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町						本県		[事業主体		x県	
	多良木町		00		小国町	7 1 ^4	00		御船町	71 04	00	
	[浄水場名 柳野配水		- 00		[浄水場4 小国町上	各] 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			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の積 湧水	重類]		
	[1日平均原水					浄水量]	2,	641 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)			/0.00000				0 00000	5			0.00000	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.000	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			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	-		0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 <1.00	1			0.001	1			0.001 2.90	1
何酸忠至系及び翌何酸忠至系 フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	1		0.1	1			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			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			(0.001				0.001	· ·			0.001	·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			<0.10 <0.02	1			0.10 0.02	1 1			0.10 0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			<30 53	1			35 105	1			47 141	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値 吐			7.8	1			7.3	1			7.1	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0	<u>1</u>			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体		本県		[事業主任		本県		[事業主体			
	御船町	,	• •		御船町				益城町			
	[浄水場名 御船配水		- 00		[浄水場名 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			[水源名] 上水第3				[水源名] 第3水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	177 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	740 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8,6	73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			46	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00003	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			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			0.002	1			0.002	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.50	1			2.70	1			3.00	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002 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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			9.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.005 20.0	1			0.005 20.0	1			0.005 7.1	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			78	1			64	1
蒸発残留物			124	1			172	1			150	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値			7.1	1			7.6	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.2	1

	[事業主体		.		[事業主体				事業主体			
	43 - 0 八代生活	****			43 - (あさぎり町		本県		43 - 0 あさぎり町)30 熊本 ·	、宗	
	[浄水場名 椎屋浄水		- 01		[浄水場名 吉井浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 岡留浄水	名] 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				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量]	9,4	410 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	692 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	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			>300	1			8	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			1	1			/0.00000				/0.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	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			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.70	1			<0.001 1.40	1			<0.001 <1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン ちまか			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.27	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.27	1			<0.03 <0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 3.0	1			<20.0	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			0.031	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			4.2	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			53	1			53	1
蒸発残留物			45	1			123	1			151	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000740	<0.00001	<0.02 0.000059	53			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000740	\0.000001	<0.000039	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			6.9	1			7.5	1
味 自			0	1			0	1	-		0	1
<u>臭気</u> 色度			3 20.2	1			0 <0.5	1	+		0 <0.5	1
置 度			13.6	1			⟨0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 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		
	[浄水場名 川南浄水		- 00		[浄水場名 並木浄水	名] 04 · <場	- 00		[浄水場名 秋時浄水		- 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	į		
	[原水の積 表流水(I		井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	!	522 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	;	341 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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	7210	-3A 1-4	12	1		-JA 1-8	0	1	7015	20 let	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			49.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	1		<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	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 0.005	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			2.10	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	-		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				-							
ジクロロ酢酸					1							
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.10	1	1		<0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.0 <30	1			3.1	1			2.0 51	1
ガルグラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物			54	1			100	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.6	1			<0.3 7.3	1	-		<0.3 8.5	1
味			7.6	1			7.3	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 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 - C あさぎり町	30 熊本	.県	
	[浄水場名 新川北浄	3] 06	- 00			名] 07 ·	- 00		[浄水場名岡原第1]	፭] 08 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(第5水源	に混合)		[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				[原水の科 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		633 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	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			1	1			1	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	1		<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 <1.00	1			<0.001 <1.00	1			<0.001 <1.00	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.19	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.6	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001	•			(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.08 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			73.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.1	1			2.5	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			145	1			133	1
蒸発残留物			152	1			349	1			206	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	
非イオン界面活性剤			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			8.0	1			8.0	1
<u> </u>			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			1.7	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 - 0 あさぎり町	30 熊本	、県	
	[浄水場名 岡原第2		- 00		[浄水場名 今村浄水	名] 10 · 〈場	- 00		[浄水場名 阿蘇浄水	3] 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)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		279 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		132 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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		_	41	1			10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			13.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			/0.00000				/0.00000				/0.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.000	1			<0.000	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ市酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.14	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 1.9	1			<0.005 2.5	1			0.088	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			<30	1			38	1
蒸発残留物			87	1			59	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.3	1			<0.0005 0.4	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			8.1	1			7.0	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			<0.5	1			1.3	1
濁 度			0.2	1			<0.1	1			0.1	1

	事業主体	*名]			事業主任	本名]			事業主体	<u></u> 本名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		43 - 0		z 県	
	あさぎり町		-T-2K		あさぎり町	/	7T-2K		あさぎり町		>/<	
	[浄水場名 平山浄水		- 00		[浄水場4 仁王浄水		- 00		[浄水場4 中央浄水	ろ] 14 - ∶場	- 00	
検査項目	[水源名] 平山水源	į			[水源名] 仁王水源				[水源名] 中央水源	į		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		47 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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			2	1			1	1			0	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	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
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 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1		<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジ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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.15	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1	-		<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.082	1			0.080	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.8	1			1.8	1			1.8	1
がかりな、マクネシウム寺(使度) 蒸発残留物			42	1			125	1			120	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			8.1	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体 43 - 0 あさぎり町 [浄水場名 八幡浄水 [水源名] 八幡水源 [原水の程 深井戸水	30 熊 3] 15 場	本県		[事業主任 43 - あさぎり町 [浄水場/ 新深田月 「水源名」 新深田オ	030 熊 「 名] 16 - 予水場 く源	本県		芦北町	132 熊才 3] 01 - 3 3 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 8		
	[1日平均原水	浄水量]		147 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		104 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	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
一般細菌	取问	拉心	十均	四奴	以问	4又 1人	十均		邦(司	4又 1人	十均	1 回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	1		<0.005	1	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 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.014	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.0	1			1.9	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			51	1			69	1
蒸発残留物			109	1			114	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
クェンール 類 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH値			8.0	1			7.5	1			7.0	1
味			0.0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0				0	1
色度	1		0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1	İ		<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 芦北町		本県		[事業主任 43 - 芦北町	–	本県		[事業主体 43 - (芦北町	本名])32 熊才	工 県	
	[浄水場名 宮田滅菌		- 01		[浄水場名 井牟田滅	名] 02 ⁻ 战菌設備	- 02		[浄水場4 横居木滅	ろ] 02 - i菌設備	- 03	
検査項目	[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水				[水源名] 横居木水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		933 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		48 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			50	1			0	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004 <0.001	1			<0.004	1
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 2.40	1			<0.001	1			<0.001 0.40	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
<u>ジクロロ酢酸</u>												
ジブロモクロロメタン臭素酸	İ								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			/6 :=				,				45.5	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			12.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			7.6	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			68 110	1			100 150	1			83 93	1
※ 発送 後 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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 n+			7.0	1			7.8	1			7.8	1
味 自与			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			<0.5	1			2.1	1			<0.5	1
酒 度			<0.1	1			<0.1	1			<0.5	1

	[事業主体 43 - C 芦北町		本県		[事業主体 43 - (芦北町		本県		[事業主体 43 - 0 南阿蘇村	33 熊本	工 県	
	[浄水場名 女島浄水		- 04		[浄水場4 滝の上浄	名] 02 水設備	- 05		[浄水場名 南阿蘇村			
検査項目	[水源名] 女島水源	地			[水源名] 滝の上水				[水源名] 日ヶ暮水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		100 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	138 (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
		70.10	17	1	3210	-J.A. 11-8*	16	1	70.100	3213	7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.16	1			0.27	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					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							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.43	1			0.09	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0 0.034	1			13.0 0.035	1			14.4 <0.005	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			5.2	1			4.3	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			130	1			110	1
蒸発残留物			120	1			190	1			250	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1	-		<0.00001 <0.005	1			<0.000001	1
ま1オン芥面活性剤 フェノール類			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.7	1			7.7	1			6.3	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			1.3	1			<0.5	1
<u>濁度</u>			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

	[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	本名])35 熊才	以果	
	[浄水場名 第1浄水		- 00		[浄水場4 六谷浄水	名] 20 · :場	- 00		[浄水場名 第3浄水:		- 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			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,3	343 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,1	69 (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		2	1							<2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<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
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1							1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <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			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロ酢酸	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 ブロモホルム					+				+			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1					-		<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 <20.0	1							<0.005 <20.0	1
塩16401カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<76	1							82	1
素発展留物			<129	1	1				1		141	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	+				+		<0.002 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1							0.0005	<u>1</u>
pH値			<7.2	1							7.0	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

甲佐田 [浄水: 世持治 検査項目 「水源 第4水 「原水。 深井戸	場名] 静水場 名] の種類] で均浄水		00	070 (3)		5 名] 01 - 5大潟ポン! 氷川ダム 重類]			1	「 3] 02 - 「阿村浄水 ム	01	
世持注	予水場 名] 源 の種類] マップン で、 の海水	〈量]		070 (3)	上天草市 [水源名] 球磨川、	☆大潟ポン! 氷川ダム 重類]			上天草市 [水源名] 教良木ダ	阿村浄水		
第4水	源 の種類] 可水	〈量]		070 (3)	球磨川、 [原水の種	氷川ダム 重類]			教良木ダ	Ь		
深井子	□水 □均浄水	〈量]	·	070 (³ \	1-1-				「臣业の籍	c .l		
原水 - 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 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸酸窒素及び亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸酸窒素及びモの化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 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12 – ジクロロエチレン ジグロロメタン テトラクロロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンブン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム		-		070 (3)					ダム直接	重類」		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 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 一番調酸態窒素 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 本ウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー12 – ジウロロエチレン ジクロロメタン テトラウロロエチレン ドリウロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム	5	是低		879 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	12 (m³)
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 も大風方での化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本調・ 大価クロム化合物 ・ 本調・ 大価クロム化合物 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ 本調・ 大価がある。 ・ ・ 本調・ 大価がある。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 もとしン及びその化合物 針及びその化合物 計変がその化合物 と素及びその化合物 ・ 一端のにした。 ・ 一端のにした。 ・ 一端のにした。 ・ 一端のにした。 ・ 一端のには、・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			0	1							75	1
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 ・			0.0	1							1	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 ・ 一番のでは、			<0.00030	1							<0.00030	1
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 木価クロム化合物 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12 - ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラウロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			<0.00005	1							<0.00005	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
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12 – 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 ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			<0.001	1							<0.001	1
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12 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン なま数 ケロロ酢酸 ウロロホルム			0.001	1							<0.001	1
ジ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-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 ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			<0.002	1							<0.002	1
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-1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン デトウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			<0.004	1							<0.004	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ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			<0.001 2.50	1							<0.001 <1.00	1
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ージカロロエチレン 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 トリクロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			0.09	1							<0.08	1
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 テトラウロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			0.1	1							<0.1	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 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			<0.0002	1							<0.0002	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			<0.005	1							<0.005	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			<0.004	1							<0.004	1
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			<0.002	1							<0.002	1
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム			<0.001	1							<0.001	1
クロロホルム			(0.001								(0.00)	·
ジクロロ酢酸												
1 111111												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 終トリハロメタン									i i			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1					1		0.03 0.05	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1							<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.011	1
塩化物イオン			<20.0	1							<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1							<30	1
蒸発残留物			171	1							<52	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1							<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1					1		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							0.7	1
pH値			7.6	1							7.7	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1	1				1		0	1
色度			<0.5 <0.1	1	-						3.6 0.5	1

	[事業主体 43 - (上天草市	36 熊	本県		1	本名] 037 熊 公橋・小川			[事業主体 43 - 0 宇城市(株	37 熊本		
	[浄水場名 上天草市				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			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,5	756 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	85 (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
			384	1	3210	77.12				20 let	11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							0.001	1
亜硝酸態窒素			0.007	1							0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1							2.90	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							0.0002	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			<0.003	1							0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1							0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+				+			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	1							0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<20.0 0.009	1							8.3 0.005	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			<20.0	1							5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1							99	1
蒸発残留物			86	1							150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1							0.005	-
フェノール類			<0.002	1	1				+		0.005	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			1.4	1							0.0003	1
pH值			7.7	1							6.9	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			8.3	1							0.5	1
濁度			3.3	1							0.1	1

	[事業主体 43 - C 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		- 01		[浄水場名 武蔵野台	名] 03 - ì配水池	- 01		[浄水場名 弁天配水		- 01	
検査項目	[水源名] 下群第1		3水源)		[水源名] 武蔵野台				[水源名] 木原野第	1水源(他	11水源)	
	[原水の積 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	5,4	409 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		567 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,4	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			0.00003	1							0.00003	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1							0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1							0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.50	1							5.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1							0.0001	1
1,4 – 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			0.001 0.001	1							0.001 0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
ベンゼン			0.001	1							0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			0.01	1							0.01	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.01	<u>_</u>
鉄及びその化合物			0.02	1							0.02	1
銅及びその化合物			0.10	1					1		0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1							11.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							0.005	1
塩化物イオン			7.9	1							9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1							73	1
蒸発残留物			170	1					-		205	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1					-		0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1							0.000001 0.000001	1
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1	1						0.00001	1
フェノール類			0.002	1					+		0.002	1
有機物(TOCの量)			0.2	1							0.2	1
pH值			7.2	1							7.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			0.5	1							0.5	1
濁度			0.1	1							0.1	1

	43 - 0 合志市	本名] ○38 熊	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 御代志配		- 01		[浄水場4 新開配水	3] 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	1水源(他	也2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				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	231 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	007 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	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	1			10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1			0.00005	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.60	1			7.50	1			4.70	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.21	1			0.09	1	1		0.13	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモックロロメダフ ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.03 21.0	1			0.01 12.0	1			0.01 15.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			8.8	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			100	1			67	1
蒸発残留物			210	1			240	1			190	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.000	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.5	1			7.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			0.5 0.1	1			0.5 0.1	1			0.5 0.1	1

	[事業主体 43 - C 合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - 0 合志市		工 県	
	[浄水場名 合生配水		- 01		[浄水場4 竹迫配水	各] 09 - <池	- 01		[浄水場名 竹迫第2]		- 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)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,4	448 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,0)21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	860 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1		-2.1	8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
と素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.50	1			4.80	1			5.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	1		0.11	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4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			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.005	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物			0.05	1			0.01	1	-		0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			8.1	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1	1		69	1			70	1
蒸発残留物	1		220	1			170	1			185	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1	1		0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.4	1			7.2	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体名] 43 - 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 396(㎡) 原水				[事業主体 43 - (合志市		本県		[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)				[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												
					[原水の種 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 (㎡) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1							0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1							0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.00	1							5.60	1
フッ素及びその化合物			0.14	1							0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1							0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1							0.0001	1
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			0.001 0.001	1							0.001 0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
トリクロロエチレン	-		0.001	1					-		0.001	1
ベンゼン ちまか			0.001	1							0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム					-							
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1							0.03	1
銅及びその化合物			0.05	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1							11.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							0.005	1
塩化物イオン			8.2	1							9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1	1						64	1
蒸発残留物			160	1							199	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1							0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1							0.000001	1
まイオン界面活性剤			0.000	1							0.00001	1
フェノール類			0.0005	1	1						0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1							0.2	1
pH值			7.3	1							7.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			0.5	1							0.5	1
濁度	1		0.2	1							0.1	1

	湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,895 (㎡)				[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町 [浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場 [水源名] 西地区 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,570 (㎡) 原水				[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 [京水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,216 (㎡) 原水															
検査項目																								
													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		73	1			0	1			0
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)																							
大腸菌(定性)			1	1			0	5			0	5												
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1												
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1	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			0.001	1			<0.002	1			<0.001	1												
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1												
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			<1.00	1			<1.00	1												
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			<0.08	1												
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1												
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1												
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1												
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1												
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1												
塩素酸																								
クロロ酢酸	İ				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			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1												
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1												
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1												
銅及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1												
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			<20.0	1			<20.0	1												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.005 20.0	1			<0.005 <20.0	1			<0.005 <20.0	1												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20.0	1			<20.0 <30	1			<20.0 <30	1												
カルンウム、マウィンウム寺(破疫) 蒸発残留物			81	1			123	1	1		95	1												
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1												
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1												
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1												
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1												
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1												
pH値			7.7	1			7.6	1			7.5	1												
味			0	1			7.0				0	1												
臭気			0	1			0	1			0	1												
色度			1.3	1			<0.5	1			<0.5	1												
濁度			1.0	1			<0.1	1			<0.1	1												

	43 - 051 熊本県 錦町 [浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場				事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名]				
					[浄水場名	3] -	-						
検査項目					[水源名]								
	[原水の種 深井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 522 (㎡) 原水				[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1		0	1	1		_		1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	l		0	5									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物			0.001	1									
ヒ素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物			<0.002	1									
亜硝酸態窒素			<0.004	1									
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1									
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1									
1,4ージオキサン			<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 <0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.002	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸					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	1		<0.10	1									
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					1				
鉄及びその化合物			<0.03	1									
銅及びその化合物			<0.10	1									
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1									
マンガン及びその化合物			<0.005	1									
塩化物イオン			<20.0	1					-				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		58	1					+				
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤	-		162 <0.02	1									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1									
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1									
非イオン界面活性剤			<0.002	1									
フェノール類			<0.0005	1								1	
有機物(TOCの量)			<0.3	1									
pH値	l		7.4	1									
味			0	1									
臭気			0	1									
色度			<0.5	1									
濁度			<0.1	1									