_	[事業主体	(名]			事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	43 - 0	01 能	本県		43 - 0	01 能	本県		43 - 00	01 熊本	:県	
	熊本市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.214		熊本市	, m.	1.218		熊本市	, MC-1	710	
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	i] 02 -	- 00		 [浄水場名] 03 -	00	
	八景水谷	水源地			健軍水源	地			一本木水	源地		
検査項目	[水源名] 八景水谷	4号井(他	3水源)		[水源名] 健軍5号‡	‡(他12水	源)		[水源名] 一本木3号	計(他2ヵ	(源)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均	浄水量]	12,	849 (m³)	[1日平均	净水量]	64,4	149 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,8	891 (m³)
	原水	旦瓜	π ι/ α	□ * h	原水	旦ル	₩.		原水	旦瓜	π ι ⁄α	
一般細菌	最高 0	最低 0	平均		最高 0	最低 0	平均 0		最高	最低 0	平均	
一般和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U		U	U	U	3	U	U	U	
大腸菌(定性)			0	2			0	3			0	2
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	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	3	<0.001	0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	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	4.67	4.34	4.51	2	3.47	3.38	3.43	3	4.19	3.71	3.95	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2	0.17	0.14	0.16	3	0.27	0.23	0.25	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.2	0.2	0.2	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン		<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	3	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			17.2	1	12.4	12.4	12.4	2			28.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩1に初147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.5	13.1	13.3 76	2	9.3	9.2	9.3 84	2	27.5	27.3	27.4 80	1
がんした、マンボンリム寺(岐及) 蒸発残留物	192	182	187	2	204	183	196	3	245	230	238	2
陰イオン界面活性剤	132	102	107		254	100	<0.02	1	2.10	200	<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							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値 rt	7.3	7.2	7.3	2	7.1	7.1	7.1	3	7.3	7.3	7.3	2
味 自与			0	2			0	3			0	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2
温度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2
		(0.1	.0.1		(0.1		.0.1			(0.1	(0.1	

	[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 川尻水源		- 00		[浄水場名 城山水源:		00		[浄水場名 麻生田水	=	00	
検査項目	[水源名] 川尻2号‡	‡(他1水派	亰)		[水源名] 城山4号井	‡(他3水源	亰)		[水源名] 麻生田4号	+井(他7か	く源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	6,	288 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	23,8	375 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	2	63	0	32	2	4X1PJ	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	/0.00:	/0.001	<0.00005	1	0.001	/0.001	<0.00005	1	/0.00/	/0.001	<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	2	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.003	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.76	1.78	2	0.11	<0.10	<0.10	2	4.92	4.73	4.85	3
フッ素及びその化合物	0.19	0.18	0.19	2	0.40	0.29	0.35	2	0.06	0.05	0.06	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.3	0.2	0.3	2	<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	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2 2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	3
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	(0.04	(0.04	(0.01		(0.04	(0.04	(0.04		(0.04	(0.04	(0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 0.05	<0.01 0.01	<0.01 0.03	2	<0.01 <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	2	0.03	0.01	0.03	2	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	23.9	23.7	23.8	2			53.2	1	13.5	12.7	13.1	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.100	0.094	0.097	2	0.002	0.002	0.002	3
塩化物イオン	11.6	11.5	11.6	2	24.7	20.6	22.7	2	8.2	7.6	7.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	65	65	2			39	1	75	75	75	2
蒸発残留物 際 (大) 男子活性 刻	207	206	207	2	258	254	256	2	196	179	186	3
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.4	7.4	7.4	2	7.7	7.6	7.7	2	7.4	7.3	7.4	3
味												
臭気 - 免度	/0.5	/0 F	0	2	4.0	/0 F	0	2 2	<0.5	/0 F	0	3
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2	4.2 <0.1	<0.5 <0.1	2.1 <0.1	2	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3
IMIX.	\0.1	\0.1	\0.1		\0.1	\0.1	\0.1		\(\mathcal{O}.1\)	\0.1	\0.1	<u> </u>

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 0 熊本市		「県	
	[浄水場名 託麻水源:	-	00		[浄水場名 沼山津水	_	00		[浄水場名 池上水源	名] 09 - i地	00	
22 27	[水源名] 託麻6号井	‡(他3水源	亰)		[水源名] 沼山津7号	} 井(他97	火源)		[水源名] 池上1号	井(他2水派	亰)	
	[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]	6,	705 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	28,0	084 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,634 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	3	0	0	0	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	_								
大陽菌(定性)	<0.00030	<0.00030	0	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	\0.00030	\0.00030	<0.00030 <0.00005	1	\0.00030	\0.0003U	<0.00030	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	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 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	<0.004	1	\0.004	₹0.004	<0.004	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.73	5.25	5.51	3	2.20	2.13	2.18	3				
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	3	0.20	0.19	0.19	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 <0.001	<0.0002 <0.001	3	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	3				
1,4 ー フカイッフ 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	<0.001	<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 塩素酸	<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												
実系数 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	(0.01	/0.01	/0.01	•	(0.01	/0.01	/0.01					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 <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	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	12.7	12.6	12.7	2	13.1	13.1	13.1	2				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.9 94	9.6 89	9.8 92	2	8.8 84	8.6 84	8.7 84	2				
蒸発残留物	233	206	217	3	203	193	198	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				
チェイスノ芥面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				
有機物(TOCの量)	<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	7.1	7.2	3				
味			_									
臭気 布度	<0.5	<0.5	0 <0.5	3	<0.5	<0.5	0 <0.5	3				
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	3				

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - (熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		県	
	[浄水場名 秋田水源:	_	- 00		[浄水場名 山室水源	3] 11 - i地	- 00		[浄水場名 白浜水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 秋田2号井	‡(他13水	源)		[水源名] 山室2号	井(他1水)	原)		[水源名] 白浜水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	48,	389 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	895 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	215 (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			44	1	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	3			0	1	(0.00000	/0.00000	0	3
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	3			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.000	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00	0.00	<0.001	1			0.01		1.00	1.00	<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	2.26 0.20	2.20 0.19	2.23 0.19	3			0.31 0.87	1	1.88	1.83	1.85 <0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.13	<0.1	3			0.6	1	<0.03	<0.03	<0.03	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<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	1	<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 <0.001	<0.001 <0.001	3			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	3
塩素酸	\0.001	₹0.001	₹0.001	3			₹0.001		\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	1	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	1	<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	1	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	3
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 13.7	<0.01 13.5	<0.01 13.6	2			<0.01	1	6.3	<0.01 6.2	<0.01 6.3	3
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	9.2	9.0	9.1	3			60.0	1	4.9	4.6	4.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	86	86	2					40	39	40	2
蒸発残留物	214	198	205	3			289	1	109	97	105	3
除イオン界面活性剤			<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-ステルイラボルイオール 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	1	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.2	7.1	7.1	3			7.8	1	7.9	7.7	7.8	3
味												
臭気	(0.5	/0.5	0	3	1		0	1	(0.5	/0.5	0	3
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3			<0.5 <0.1	1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3
/冯/又	\(0.1	\0.1	\0.1	3			\0.1		\(\U.1	\0.1	\0.1	3

	[事業主体 43 - 0 態本市		本県		[事業主体 43 - 0 態本市		本県		[事業主体 43 - 0 態本市		以県	
	[浄水場名 川床配水		- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 飛田水源		- 00	
検査項目	[水源名] 追分水源	地			[水源名] 西梶尾1号	号井(他17	(源)		[水源名] 飛田水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]	争水量]	1,	220 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	4	190 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	4	0	2	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	3	<0.00030	/0.00000	0	2				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.000	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00	0.00	<0.001	1	4.70	4.70	470					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	3.00 <0.05	2.93 <0.05	2.97 <0.05	3	4.78 <0.05	4.73 <0.05	4.76 <0.05	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.0	<0.1	<0.03	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	(0.00)	(0.00)	(0.00)		(0.00)	(0.001	(0.001					
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												
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	/==:	/0.51	40 - :	_		/a = :	/0.51					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	0.01	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	6.5	6.5	6.5	2			14.3	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.013	<0.001	0.007	2				
塩化物イオン	4.8	4.5	4.6	3	12.1	12.0	12.1	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53 136	53 121	53 130	3	211	206	68 209	2				
窓元ス番物 陰イオン界面活性剤	130	121	<0.02	1	211	200	<0.02	1				
ジェオスミン								•				
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			,					
フェノール類	(0.5	/0.5	<0.0005	1	(0.5	'0 0	<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.7	3	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.2	3				
pHill 味	1.8	1.1	1.1	3	1.2	7.1	1.2	2				
臭気			0	3			0	2				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2				

	[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 亀井水源:		- 00		[浄水場名 改寄水源:		00		[浄水場名 鶴羽田水	=	00	
検査項目	[水源名] 亀井4号井	‡(他3水派	亰)		[水源名] 改寄1号井	‡(他1水源	原)		[水源名] 鶴羽田水	原地		
	[原水の種 浅井戸水	7743	k		[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]	6,	217 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	619 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	ę	966 (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
	15	0	6	3	ηχΙΡJ	0	0	3	13	2	6	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-	J	
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	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
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<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	4.79	4.66	4.71	3	7.04	6.87	6.94	3	5.09	4.11	4.45	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	0.38	0.21	0.28	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	0.3	0.1	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
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	<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	<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	<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	(0.01	/0.01	/0.01		(0.01	/0.01	/0.01	•	0.00	0.00	0.00	•
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <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	0.03	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	12.6	12.5	12.6	2	11.4	11.4	11.4	2	32.8	26.9	29.9	2
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	0.007	0.006	0.007	3
塩化物イオン	8.6	8.5	8.6	3	9.4	9.2	9.3	3	34.5	24.6	30.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	83	84	2	74	74	74	2	85	81	83	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	205	179	190	3	219	207	211 <0.02	1	274	233	257 <0.02	1
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン			\0.02	· ·			\0.02				\0.02	I I
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	7.3	7.3	7.3	3	7.5	7.4	7.4	3	7.3	7.3	7.3	3
味												
臭気	/0.5	/0.5	0	3	/0.5	/0 F	0	3	/0.5	/0 F	0 (0.5	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
/冯/又	\0.1	\0.1	\0.1	3	\(U.1)	\0.1	\0.1	3	(0.1	\0.1	\0.1	3

	事業主体	- タ コ			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		·IE	
	熊本市	OI ARA	ት አፍ		熊本市	OI ARA	ት አ		熊本市	刀 飛奔	·ĸ	
	[浄水場名	i] 30 -	- 01		[浄水場名] 33 -	- 00		[浄水場名] 35 -	00	
	富合東部	浄水場			新浄水場				舞原配水	場		
検査項目	[水源名]	ᆉᄺ			[水源名] 新浄水場				[水源名] 舞原水源:	luh .		
	(信果百萬	水源地							舜 尔 小 源	吧		
	[原水の種				[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]	1,	944 (m³)	[1日平均》	争水量]		161 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,2	86 (m³)
	原水	в It	77 45	□ *h	原水	日ル	₩.	□ *h	原水	日化	₩.	
一般細菌	最高 8	最低 0	平均 3	回数 3	最高 3	最低 0	平均	回数 3	最高 0	最低 0	平均 0	回数 3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	3	3]		<u>'</u>	3			0	<u> </u>
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	0.002	0.002	3	0.002	0.002	0.002	3	0.003	0.002	0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.19	<0.001 0.20	3	0.29	0.28	<0.001 0.29	3	2.12	2.04	<0.001 2.07	3
フッ素及びその化合物	0.20	0.19	0.20	3	0.29	0.10	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	<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 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 <0.001	<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												
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 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3
ナトリウム及びその化合物	13.4	13.4	13.4	2	32.8	32.6	32.7	2	18.0	17.8	17.9	2
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	10.4	9.7	10.0	3	40.6	39.9	40.2	3	9.8	9.5	9.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	77 189	77 183	77 185	3	70 186	70 176	70 181	3	108	106 184	107 194	3
※ 発送 後 イオン 界面 活性 剤	189	183	<0.02	1	186	1/0	<0.02	1	201	184	<0.02	1
ジェオスミン							.5.02				.5.02	<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 を機物(TOCの号)	/0.0	/0.2	<0.0005 <0.3	3	/0.0	/0.0	<0.0005	3	/0.0	/0.0	<0.0005	3
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.6	7.6	3	<0.3 7.8	<0.3 7.8	<0.3 7.8	3	<0.3 7.8	<0.3 7.8	<0.3 7.8	3
味	7.0	7.0	7.0		7.5	7.0	7.0	3	7.0	7.0	7.0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	事業主体	太名]			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	43 - (· · · -	本県		43 - 0		本県		43 - 00		IB	
	熊本市	ルー・スペート	华 宗		熊本市	OI REA	华 宗		熊本市	八 版本	示	
	[浄水場名	월 36 -	- 00		[浄水場名	.1 27 –	. 00		[浄水場名	1 43 -	00	
	赤見水源		00		沈目水源:	_	00		本鰐瀬水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 自	赤見水源	地			沈目水源:	地			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	浄水量]		0 (m³)	[1日平均剂原水	争水量]	Ę		[1日平均》	争水量]		53 (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	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1				(0.00000	(0.00000	0	3	/a aaaaa	(0.00000	0	2
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					0.002	0.002	0.002	3	0.004	0.004	0.004	2
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	3	0.017	0.015	0.016	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					0.13	0.12	0.12	3	0.67	0.61	0.64	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1				0.29	0.27	0.28	3	0.28	0.27	0.28	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
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	2
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-				32.0 0.028	31.7 0.026	31.9 0.027	3	36.1 0.010	35.6 0.009	35.9 0.010	2
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン					24.8	24.2	24.4	3	4.0	4.0	4.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					52	51	52	2	4.0	4.0	4.0	2
蒸発残留物					181	168	173	3	170	145	158	2
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							/0.00F	4			/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
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	2
pH值	1				8.2	8.1	8.1	3	8.3	8.3	8.3	2
味												
臭気							0	3			0	2
色度					<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	1				<0.1	< 0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		本県		[事業主体 43 - 00 熊本市		:県	
	[浄水場名 一木第1水	-			[浄水場名 山本配水 ¹	-	00		[浄水場名 大塚第2水	-	00	
検査項目	[水源名] 一木第3水	〈源地(他	2水源)		[水源名] 山本第2水	〈源地(他	1水源)		[水源名] 大塚第2水	〈源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,9	957 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	371 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	47 (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 <0.00005	3	<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	<0.000	3	<0.001	<0.001	<0.0003	3	<0.001	<0.001	<0.000	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	0.002	3	0.005	0.005	0.005	3	0.004	0.003	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	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	F 40	F 0.4	<0.001	1	(0.10	(0.10	<0.001	1	4.10	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	5.48 <0.05	5.24 <0.05	5.35 <0.05	3	<0.10 0.32	<0.10 0.30	<0.10 0.31	3	4.18 <0.05	4.06 <0.05	4.13 <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	<0.03	<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 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 <0.001	3	<0.001 <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	<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												
※ トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ 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	<0.01	<0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	13.5	13.4	13.5	2	20.6	20.5	20.6	2	13.4	13.3	13.4	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.049	0.042	0.045	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	10.4	10.1	10.3	3	3.6	3.4	3.5	3	6.9	6.9	6.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	65	67	2	156	130	141	2	81	81	81	3
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	215	198	205 <0.02	3	156	130	141 <0.02	1	221	208	213 <0.02	1
ジェオスミン			₹0.02	'			₹0.02	'			\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値 味	7.1	7.0	7.1	3	8.4	8.4	8.4	3	6.9	6.9	6.9	3
臭気			0	3			5	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	0.3	<0.1	0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体				[事業主体				[事業主体	本名]		
	43 - 00 熊本市	01 熊ス	本県		43 - 0 熊本市	01 熊	本県		43 - 0 熊本市	001 熊本	果	
	[浄水場名 西宮原水	_			[浄水場名 木留第1水	-			[浄水場4 高水源地	名] 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	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水			62 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		671 (m³)	[1日平均 休止中	净水量]		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)	<0.00030	/0.00030	0	3	/0.00030	/0.00030	<0.00030	3				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	₹0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	3	<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	<0.001	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	0.003	0.003	0.003	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.65	3.49	<0.001 3.57	3	4.51	0.78	<0.001 2.03	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				
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	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 <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		/0.01	/0.01	/0.01					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	3	<0.01 <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	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	11.9	11.7	11.8	2	7.1	7.0	7.1	2				
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				
塩化物イオン	5.2	5.1	5.2	3	7.0	3.6	4.7	3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	49 189	48 170	49 180	3	42 153	101	42 128	3				
ペース 単一	109	170	<0.02	1	100	101	<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	/0.0	/0.2	<0.0005	1	/0.0	/0.3	<0.0005	3				
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.2	3	<0.3 8.1	<0.3 8.1	<0.3 8.1	3				
味	1.2	7.1	1.2	3	0.1	0.1	0.1	3				
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 - 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	本名])01 熊本		
	[浄水場名 碇水源地		- 00		[浄水場名 南部送水:	_	00		[浄水場名 貢水源地	名] 57 -	- 00	
検査項目	[水源名] 碇水源地	ļ			[水源名] 南部2号却	ト(他1水源	泵)		[水源名] 貢水源地			
	[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 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,9	944 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1	0	0	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	3				
カドミウム及びその化合物					<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	ZO 001	<0.0005 <0.001	3				
ピ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	3				
ヒ素及びその化合物					0.003	0.002	0.003	3				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3				
亜硝酸態窒素	1				<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.23	0.23	0.23	3				
フッ素及びその化合物	-				0.14	0.13	0.14	3				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	3				
四塩10灰条 1.4ージオキサン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゼン 塩素酸					<0.001	<0.001	<0.001	3				
クロロ酢酸	1											
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	-											
総トリハロメタン	-											
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	-			-								
プロモホルム	1								<u> </u>			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<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	ļ			
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	 			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-			-	<0.01 14.8	<0.01 14.8	<0.01 14.8	3				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩化物イオン					14.7	14.7	14.7	3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					91	91	91	2				
蒸発残留物 	-			-	213	212	213	3				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	-						<0.02	1	-			
2ーメチルイソボルネオール	-		-	-					-	-		
2-ステルペラバルイオール 非イオン界面活性剤	1						<0.005	1	<u> </u>			
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	3				
pH值					7.6	7.6	7.6	3				
味												
臭気	1						0	3	<u> </u>			
色度					<0.5	<0.5	<0.5	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	体名] 04 熊本	県	
	[浄水場名 三角町浄		- 00		[浄水場 / 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		[原水の科表流水(_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	097 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		527 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	30 (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			1690	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 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005	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			0.005	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			3.40	1			1.00	1			1.30	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			0.0002	1			0.1	1			0.1	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	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			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			0.04	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.06	1			0.03	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			0.10	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			16.0 0.006	1			20.0 0.005	1			20.0 0.005	1
塩化物イオン			16.0	1			20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			50	1			135	1
蒸発残留物			230	1			111	1			210	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類			0.005	1			0.002	1			0.002	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			2.3	1			0.3	1
pH值			7.8	1			8.0	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			6.8	1			0.5	1
濁度			0.1	1			3.3	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		但	
	天草市	.51 界	-T-NE		天草市	оот да	-T-NE		天草市		XIV	
	[浄水場名 楠浦浄水		- 00		[浄水場4 枦宇土浄	名] 04 - 本水場	- 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			
	[原水の積 ダム直接	類]			[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接・	[[] 類] 表流水(⊧	自流)	
	[1日平均原水	浄水量]	2,3	288 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,5	519 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,1	55 (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			202	1			344	1			143	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 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			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	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	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			0.12	1			0.07	1			0.25	1
鉄及びその化合物			0.33	1			0.07	1			0.66	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			0.045 20.0	1			0.028 20.0	1			0.260 <20.0	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			30	1			<20.0 <30	1
がクラム、マライブラム寺(岐及) 蒸発残留物			48	1			60	1	<u> </u>		47	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			0.000001	1			0.000001	1			<0.000016	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			1.5 6.6	1			1.2 6.9	1			1.2 6.6	1
味			0.0	1			0.9	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			3	1
色度			14.0	1			6.8	1			16.1	1
濁度			4.4	1			2.3	1			7.2	1

	[事業主体名] 43 - 004 天草市 [浄水場名] 0					本名] 004 熊	本県		[事業主体 43 - 0 天草市	本名])04 熊オ	以県	
	[浄水場名 城木場浄		- 00		[浄水場名 水俣水源	名] 07 · [地	- 00		[浄水場名 宮田浄水		- 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			
	[原水の種 深井戸水		-		[原水の程 浅井戸水				[原水の積 ダム直接・		;	
	[1日平均原水	浄水量]	3,8	595 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		864 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	797 (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
		70.134	91	1	7210	-3A 11-08	42	1	70.100	70 F=*	3	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			<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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.05	1			5.20	1
鉄及びその化合物			<0.18	1			<0.04	1			<0.43	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 26.0	1			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物	İ		0.141	1			<0.005	1	1		<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)			81	1			<37	1			<30	1
蒸発残留物			183	1			85	1			73	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			<0.00001 <0.00001	1			0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.7	1			<0.9	1			1.1	1
pH値			7.7	1			7.1	1			6.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.7	1			3.0	1			8.6	1
<u> </u>			0.6	1	1		0.5	1	1		2.3	1

	[事業主体名]								事業主体	本名]		
	43 - 0		本県		[事業主体		本県		43 - 0		2 但	
	天草市	,01 JR	71.71		天草市	001 JR	77.71		天草市	701 JR71	>/<	
	[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	名] 11 · · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 栖本水源	į			[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湖;	沼水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		673 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		291 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	15 (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		747	1			126	1			188	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 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			<0.10	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 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			<0.20	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.31	1			0.04	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.15	1			0.03	1			0.07	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物1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			30	1			<30	1
蒸発残留物	1		90	1			65	1			66	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			<0.000001	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 0.9	1			<0.0005 0.6	1			<0.0005 0.7	1
有機物(TOCの重) pH値			7.2	1			7.5	1			7.5	1
味			0	1			7.5	1			7.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		8.8	1			2.4	1			3.1	1
濁度			4.5	1			1.1	1			1.7	1

	[事業主体名] 43 - 004 天草市 [浄水場名] 1					本名] 004 熊	本県		[事業主体 43 - 0 天草市	本名] 104 熊オ	以県	
	[浄水場名 上津浦浄		- 00		[浄水場4 赤崎浄水	名] 13 · 〈場	- 00		[浄水場名 大浦浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 上津浦川	I			[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川			
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	:	347 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	273 (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		123	1			293	1			193	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	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			<0.002	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
<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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
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	1		<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.07	1			<0.08	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.06	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			0.022 <20.0	1			0.005 <20.0	1			0.040 <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			58	1			85	1			68	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 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)			1.2	1			0.0005	1			1.6	1
pH値			6.8	1			7.6	1	1		7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1	<u> </u>		8	1
色度			3.0	1			3.6	1			8.0	1
濁度			0.4	1			4.0	1			4.5	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	、県	
	[浄水場名 楠甫浄水		- 00		[浄水場4 大渡浄水	名] 16 - 〈場	- 00		[浄水場名 田代・宇		- 00	
検査項目	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代·宇 <u></u>	土水源		
	[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日平均原水	浄水量]	:	203 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (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			188	1			234	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <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			0.08	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	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			0.15	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.17	1			2.50	1			0.16	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			22.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.006 <20.0	1			0.110 20.0	1			0.030 <20.0	1
塩1に初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			35	1			133	1
蒸発残留物			59	1			74	1			234	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 1.8	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1
pH値	+		6.8	1			1.2 7.9	1			8.1	1
味			0.8	1			0	1			0.1	1
臭気			8	1			0	1			7	1
色度			11.0	1			7.0	1			3.2	1
濁度			4.3	1			4.3	1			0.4	1

	事業主体				[事業主任	士 夕1			事業主体	·夕1		
	43 - 0		本県		43 -		本県		43 - 00		·IE	
	天草市	104 原	本 宗		天草市	004 飛	本 宗		天草市	J4 熊本	·乐	
	[浄水場名 大宮地浄		- 00		[浄水場名 鳥越浄水	名] 20 · 〈場	- 00		[浄水場名 一町田浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 大宮地川	I			[水源名] 鳥越水源				[水源名] 路木川			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		849 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7	'55 (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			445	1			7	1	367	29	166	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1	(5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.004	<0.004	0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	12
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	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12 12
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1	0.28	0.05	0.16	12
鉄及びその化合物			0.13	1			0.73	1	0.67	0.10	0.26	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
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 0.012	1			<20.0 0.019	1	<20.0 1.000	<20.0 0.068	<20.0 0.335	12 12
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<32	1			107	1	30	<30	<30	12
蒸発残留物			70	1			176	1	78	37	56	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001	1	0.000001 <0.000001	<0.000001	0.000001	12
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 <0.002	1	<0.00001	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12 12
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.5	1	1.6	1.0	1.3	12
pH値			7.3	1			7.3	1	7.2	6.6	6.9	12
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			3	12
色度			5.1	1			6.8	1	26.0	6.5	13.1	12
濁度			2.3	1			4.1	1	14.0	1.4	6.6	12

	[事業主体 43 - C 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	本名] 104 熊オ	z県	
	[浄水場名 富津浄水		- 00		[浄水場名 宮野河内	名] 23 ·]浄水場	- 00		[浄水場名 下山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 富津水源	į			[水源名] 宮野河内				[水源名] 下山川			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	:	232 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	222 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	348 (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
			2	1	721-3	-JA 1:00	73	1	7417	70 F=*	35	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			<0.00005	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			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.40	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.007 <20.0	1			<0.007 <20.0	1			<0.011 <20.0	1
塩1に初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			38	1			<30	1
蒸発残留物			94	1			70	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			<0.000002	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 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 0.9	1			1.0	<u>1</u>
pH値			6.8	1			7.2	1			7.0	1
味			0.0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			2.0	1			4.2	1
濁度			0.1	1			0.1	1			1.8	1

	[事業主体名] 43 - 004 熊本県								[事業主体			
		004 熊	本県		43 -	004 熊	本県		43 - (004 熊本	京県	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 高浜浄水		- 00		[浄水場名 皆廻浄水	名] 26 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場4 深海浄水	名] 27 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源				[水源名] 多々良木			
	[原水の種 ダム直接・		<		[原水の程 深井戸オ				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		625 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	71 (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			109	1			233	1			307	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			<0.00050	1			<0.00030	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			<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			<1.00 <0.08	1			<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.0	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 ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
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			<0.06	1
鉄及びその化合物			0.67	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 マンガン及びその化合物			<20.0 0.068	1			<20.0 0.005	1			<20.0 0.064	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)			<33	1			36	1			<31	1
蒸発残留物			65	1			62	1			68	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	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カエノール類 有機物(TOCの量)			0.0003	1			1.1	1			1.5	1
pH值			6.7	1			7.5	1			7.3	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			16.0	1			2.7	1			10.0	1
濁度			2.2	1			0.8	1			7.3	1

	[事業主体名] 43 - 004 熊本県								[事業主体			
	天草市	ло4 лк	华 东		43 - 天草市	004 да	本県		天草市	104 JR4	`* / ፣	
	[浄水場名 浅海浄水		- 00		[浄水場名 内の原浄	名] 29 - ·水場	- 00		[浄水場4 姫の河内	30 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川				[水源名] 姫の河内			
	[原水の租 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]		154 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		157 (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			107	1			433	1			332	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			<0.00005 <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	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			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
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			<0.004	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			0.08	1			0.64	1			0.09	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 0.009	1			20.0 0.330	1			<20.0 0.032	1
マンカン及びその化合物 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)			<30	1			<30	1			<30	1
蒸発残留物			60	1			38	1			39	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 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			1.3	1			1.9	1
pH値			7.2	1			6.6	1			7.1	1
味			0	1			0.0	1			0	1
臭気			0	1	<u></u>		0	1			0	1
色度			6.7	1			20.0	1			5.5	1
濁度			1.1	1			4.7	1			3.0	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 - 00 水俣市		:県	
	[浄水場名] 第一水源》	-			[浄水場名 第二・第四		00		[浄水場名 第三水源:		00	
検査項目	[水源名] 第一水源均	也			[水源名] 第二·第四	3水源地			[水源名] 第三水源:	地		
	[原水の種類 浅井戸水・		深井戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	3,	109 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,2	235 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	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			12	1	1	0	1	2			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	14.0	0.0	2.5	13	0.0	0.0	0.0	14	0.0	0.0	0.0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.40	1	<0.001 0.60	<0.001 0.60	<0.001 0.60	2			<0.001 0.60	1
中的な記述系及び単明政忠至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.00	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
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	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.10	<0.02	<0.10	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1	8.4	7.9	8.2	2			7.7	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 3.6	1	<0.005 4.8	<0.005 4.2	<0.005 4.5	2			<0.005 4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	42	2	35	33	34	2			34	1
蒸発残留物	115	97	106	2	86	84	85	2			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1	<0.0003	<0.0003	<0.0005	2			<0.3	1
pH値	7.2	6.9	7.1	2	7.3	7.1	7.2	2			7.1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	2			0	1
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	43 - 00		本県		43 - 0		本県		43 - 00		:県	
	水俣市	,,,,,	1.71		水俣市	,,,,	1.71		水俣市	ж.т	- 210	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 湯の児水		00		[浄水場名 神の川水流		00	
検査項目	[水源名] 湯堂水源:	地			[水源名] 湯の児水	源地			[水源名] 神の川水流	原地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]原水	争水量]		569 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		128 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13	2.0	0.0	0.2	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			<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			2.00	1			0.60 0.13	1			0.20 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.13	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												
± ± = 6												
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			22.9	1			6.8	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			22.0 58	1			12.4 52	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			171	1			184	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			<0.00001	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			7.0	1			7.6	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 - 00 水俣市		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] 鶴水源地] 10 -	- 00		[浄水場名 有木水源:		- 00		[浄水場名 石坂川水	-	00	
検査項目	[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源:	地			[水源名] 石坂川水	源地		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治原水	净水量]		78 (m³)	[1日平均》 原水	净水量]		39 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		64 (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			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13	7.8	0.0	0.6	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物			<0.10	1			0.20	1			1.20	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			<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												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
実系数 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 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			5.6	1			5.7	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.3	1			3.4	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			34	1			39	1
蒸発残留物 際イオン思 南洋性 刻			90 <0.02	1			119 <0.02	1			107 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			7.9	1			7.6	1			7.1	1
味 自与			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0 <0.5	1			0 <0.5	1
<u>但度</u> 濁度			<0.5	1			<0.5 <0.1	1			0.5	1

	[事業主体名] [事					本名]			事業主体	★夕]		
	43 - 00		本県		43 - (本県		43 - 0		- 但	
	水俣市	JJ , , , , ,	ት አፍ		山鹿市	JO / JR.	个尔		山鹿市	107 JRA	^ /\tau	
	[浄水場名 ひご山水源	_	- 00		[浄水場4 中村水源	名] 01 - ī地	- 00		[浄水場名 方保田水		- 00	
検査項目	[水源名] ひご山水源	頁 地			[水源名] 中村水源				[水源名] 方保田水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	:55 (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			/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 0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			0.0003	1			0.0000	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			0.005	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			<0.10 0.22	1			3.10	1			4.10	1
カツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.1	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 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			<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			11.3	1			20.0 0.005	1			20.0 0.005	1
塩化物イオン			4.6	1			20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			68	1			75	1
蒸発残留物			185	1			171	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	-		0.000001	1	-		0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	<u>.</u>			0.3	1
pH值			7.9	1			6.8	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			0.1	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 43 - 00 山鹿市		県	
	[浄水場名 南島水源	3] 03 - i地	- 00		[浄水場名 津留水源		- 00		[浄水場名 三玉水源 [‡]	=	00	
検査項目	[水源名] 南島水源	į			[水源名] 津留水源	Ī			[水源名] 三玉水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[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	浄水量]	2,2	293 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	2,5	i30 (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)							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							0.00005	1			0.00005	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	0.005	0.003	0.004	6
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			1.30	1
フッ素及びその化合物							0.10	1	0.30	0.11	0.21	6
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.1	1			0.1	1
四塩10次条 1.4ージオキサン							0.0002	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
ジクロロメタン							0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	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 ナトリウ/ アびその化合物							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
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)							107	1			70	1
蒸発残留物							155	1			134	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							0.000001 0.002	1			0.000001	1
フェノール類							0.002	1			0.002	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			0.3	1
pH値							7.7	1			7.9	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.5	1			0.5	1
濁度							0.1	1			0.1	1

	[事業主体		 本県		[事業主任43 -		 本県		[事業主体		 	
	山鹿市				山鹿市	- / •			山鹿市			
	[浄水場名 小坂水源 ¹	_	- 00		[浄水場名 堂ヶ原水	各] 07 - 源地	- 00		[浄水場4 才野水源	名] 08 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 小坂水源				[水源名] 堂ヶ原水				[水源名] 才野水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	争水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6	644 (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			0.00050	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001 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	0.006	0.005	0.001	6			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.003	0.000	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			1.50	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-ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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			0.002	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 20.0	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			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)			80	1			107	1			96	1
蒸発残留物			108	1			155	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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.002	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類			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			8.1	1			7.8	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体 43 - 00 山鹿市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	本名] 107 熊オ	「県	
	[浄水場名 鹿北原水	_	- 00		[浄水場名 須屋水源:	-	- 00		[浄水場名 菊鹿原水		- 00	
検査項目	[水源名] 鹿北原水	源			[水源名] 須屋水源				[水源名] 菊鹿原水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		57 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		96 (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			3	1			165	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物	0.020	0.012	0.001	12	0.006	0.004	0.001	6			0.001	1
六価クロム化合物	0.020	0.012	0.002	1	0.000	0.004	0.003	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			0.16	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
」,4 ー ンオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005	1			0.003	1			0.005	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 2000年												
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			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			0.007 20.0	1			0.005 20.0	1			0.005 20.0	1
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			37	1			30	1
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			96	1			73	1			66	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			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値			0.3 8.2	1			7.8	1			0.3 7.0	1
味			0.2	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			0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体		 本県		[事業主任		本県		[事業主体			
	山鹿市		1.518		山鹿市		i vis		八代市	ראת פני	/1 2	
	[浄水場名 相良水源		- 00		[浄水場名 高橋津袋	名] 13 - è水源地	- 00		[浄水場名 八代水源	名] 01 - [- 01	
検査項目	[水源名] 相良水源	į			[水源名] 高橋津袋				[水源名] 八代水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		139 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		216 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,2	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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物 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16日初 セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	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 フッ素及びその化合物			1.00 0.08	1			3.30 0.08	1			<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.00	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.10	1			0.10	1			(0.10	-
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 <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	1			20.0 55	1			<20.0 43	1
がプリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	+		120	1			172	1			76	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	1		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	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値			7.6	1			6.8	1	1		7.2	1
味			0	1			0.0	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

	「重要主た	[事業主体名] [事							事業主体	∤ 夕]		
	43 - 0		本県		[事業主体		本県		43 - 0		- IE	
	八代市	100 HE	本 宗		八代市	000 点。	本 宗		八代市	100	`床	
	[浄水場名 八代水源		- 02		[浄水場4 松江城水	名] 02 - <源	- 00		[浄水場名 松江城水		- 01	
検査項目	[水源名] 八代水源	地			[水源名] 松江城水				[水源名] 松江城水	源地		
	[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,	750 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	356 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	63 (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			<0.0005 <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 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			<0.20	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			<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)			39	1			53	1			52	1
蒸発残留物			65	1			90	1			78	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
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.4	1			7.6	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体名] [基					本名]			事業主体	木夕]		
	43 - 0		本県		43 - (· · · -	本県		43 - 0	· · · -	- IE	
	八代市	оо да	个木		八代市	оо да	个 本		八代市	100 JR4	` / /	
	[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	월] 05 - [- 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			
	[原水の程 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]	4,0	046 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,9	962 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	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	1		0	1			2	1	1		110	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	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			1.20	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 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./	+											
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 54	1			<20.0 46	1			<20.0 49	1
がクラム、マライブラム寺(岐及) 蒸発残留物	1		87	1			89	1			88	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.3 7.7	1			<0.3 7.8	1			<0.3 7.1	1
味			0	1			7.8	1			0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 43 - C 人吉市		本県		[事業主体 43 - 0 人吉市		本県		[事業主体 43 - 0 人吉市		「県	
	[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	源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	9,8	800 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7,0	031 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,1	46 (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	1	26	0	3	48	1		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			16	48			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	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			<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 マンガン及びその化合物			4.5 <0.005	1			4.4 <0.005	1			4.0 <0.005	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			3.1	1			<0.005 2.3	1	-		<0.005 2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			30	1			51	1
蒸発残留物			104	1			83	1			71	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			<0.000001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			<0.0030	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH值			7.0	1			7.4	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			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	★夕]			[事業主信	太夕]			事業主体	★夕]		
	43 - 0		本県		43 - (本県			+~□」 ○10 熊本	- 但	
	荒尾市	ло як	个 东		荒尾市	OTO AR	平 本		荒尾市	110 184	` / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	「浄水場名	Z] 01 :	- 00		「海水県名	名] 02 -	- 00		「浄水悍々	፭] 03 -	- 00	
	中央区水		00		桜山水源		00		八幡増圧		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中央区水	源			桜山水源	Į.			八幡水源	į		
	「原水の積	5米百 1			[原水の種	新米百 门			原水の種	5米百]		
	表流水(井戸水		1-1-	自流)・深ま	井戸水		深井戸水			
								. 2.				. 2.
	[1日平均 原水	表高 最低 平均 回数				浄水量]	1,2	245 (m)	[1日平均 原水	浄水量]	6	15 (m [*])
	最高	最低			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
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.004 <0.001	1			<0.004	1
到 が 対 に 物 1 オ ノ 及 び 塩 化 ジ ア ノ			<0.001 1.78	1			4.54	1			<0.001 2.18	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	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			<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			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	İ		0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.3	1			12.6	1			12.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14.4 108	1			17.0 92	1			9.9	1
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			219	1			231	1			194	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	-		<0.002	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 6.6	1			<0.3 6.6	1 1			<0.3 6.7	1
味			0.0	1			0.0	1			0.7	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 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 熊々		
	[浄水場名 八幡台水		- 00		[浄水場4 清里水源	名] 06 · 〔地	- 00		[浄水場名野原水源		- 00	
検査項目	[水源名] 八幡台水				[水源名] 大牟田清				[水源名] 野原水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		755 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		213 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	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	1		0	1							6	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 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			2.59	1							5.49	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
<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							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					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
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	İ.						<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.9	1	-						13.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1							<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.7 66	1							11.7	<u>1</u>
がルングム、マグイングム寺(破疫) 蒸発残留物	1		176	1	1						214	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					İ		<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			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1	-	<0.002	1	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
pH値			7.3	1	1						6.7	1
味			0	1							0.7	1
臭気			0	1							0	1
色度	1		<1.0	1	1						<1.0	1
濁 度			<0.1	1							<0.1	1

	[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - (本県			本名])12 熊本		
	荒尾市 [浄水場名 平山増圧		- 00		山都町 [浄水場4 第1水源	名] 01 - ++h	- 00		山都町 [浄水場名 第4水源:	马] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水				[水源名]	(他2水源	と混合)		[水源名]	(他1水源	と混合)	
	[原水の租 表流水(F		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]		141 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	134 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6	693 (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
	4시마	47 129	0	1	4시민	47 12	0	1	사시민	47.10	4	<u> </u>
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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	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			1.78	1			1.60	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1		<0.005 <0.001	1			<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												
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			<0.10	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			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			14.4	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			108 219	1			48 132	1			48 134	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	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	-		6.6	1			7.2	1			7.6	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	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	以県	
	[浄水場名 麻山水源		- 00		[浄水場名 稲生野配	名] 04 · B水池	- 00		[浄水場名 下名連石		- 00	
検査項目	[水源名] 麻山水源	〔(他1水源	原と混合)		[水源名] 稲生野水				[水源名] 下名連石	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		117 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		83 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			14	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	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			<0.001	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			0.15	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1に初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			31	1			<30	1
蒸発残留物			90	1			84	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	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 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 0.4	1			<0.0005	<u>1</u>
pH値			6.5	1			7.2	1			7.0	1
味			0.0	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	太名]			[事業主信	太名]			事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -	–	本県		1	···□」)12 熊本	5.県	
	山都町	,,,_ ,,,,	-1-2K		山都町	012 M.			山都町	, i = , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>K	
	[浄水場名 田小野配		- 00		[浄水場4 日南田浄	名] 07 · ⁴ 水場	- 00		[浄水場名 矢部長谷	名] 08 - :配水池	- 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]			[原水の程 表流水()				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (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			9	1			118	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			<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			0.05	1			<0.02	1			0.03	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 ナリウノ及びその化合物			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.005	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			44	1			52	1
蒸発残留物			71	1			76	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 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ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類	1		<0.002	1			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.8	1			0.5	1
pH值			7.4	1			7.9	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度 漂布	-		<0.5	1			2.2	1			<0.5	1
<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

-	[事業主体名] 43 - 012 熊本県					本名] 012 熊	本県		[事業主体	本名])12 熊才	z県	
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名 上菅配水		- 00		[浄水場名 木原谷配	名] 10 - B水池	- 00		[浄水場4 大川配水	名] 11 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 上菅水源				[水源名] 木原谷水				[水源名] 大川水源			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	01 (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		3	1			12	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 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			0.003	1			0.003	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 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			<0.002	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												
プロモンクロロメダン 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	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)			63	1			36	1			36	1
蒸発残留物			90	1			60	1			146	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
2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
チェインが回泊性剤 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			0.5	1			<0.3	1
pH值			7.3	1			7.3	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			0.7	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - (· · · -	本県			本名])12 熊本	県	
	山都町 [浄水場名 平野配水		- 00		山都町 [浄水場4 高月水源	名] 13 - 〔地	- 00		山都町 [浄水場4 井無田水	名] 14 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 平野水源				[水源名] 高月水源				[水源名] 井無田水	_		
	[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]		53 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			1	1			2	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	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			1.40	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-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノク 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16物1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			32	1			35	!
蒸発残留物			123	1			141	1			106	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			<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			7.2	1			6.8	1			7.0	1
味			0	1	1		0.0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体名] 43 - 012 熊 山都町 [浄水場名] 15					本名] 012	本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊本	×県	
	[浄水場名 小峰水源		- 00		[浄水場4 貫原水源	名] 16 · 〔地	- 00		[浄水場名 尾野尻水		- 00	
検査項目	[水源名] 小峰水源	ī			[水源名] 貫原水源				[水源名] 尾野尻水	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]		119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (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			11	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	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			<0.001	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			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1		<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			<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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 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			30	1
蒸発残留物			137	1			153	1			103	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
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.7	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		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 上尾水源		- 00		[浄水場名 一里木浄	名] 19 · ∳水場	- 00		[浄水場名 道長水源		- 00	
検査項目	[水源名] 上尾水源	Ī			[水源名] 馬見原水		K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]		156 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	:	289 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	207 (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			23	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			<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			1.30	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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
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
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			41	1			40	1
蒸発残留物			106	1			114	1			129	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
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			6.8	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	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		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊才		
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 二瀬本配	名] 22 · 已水池	- 00		[浄水場名 宇谷水源		- 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	Ī		
	[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]		153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	271 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		83 (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		22	1			5	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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
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			<0.001	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			<0.02	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)			45	1			54	1			51	1
蒸発残留物			105	1			116	1			124	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			<0.00001	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 <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	<u>1</u>
pH値			7.0	1			7.0	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 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 体 山都町		本県		[事業主体 43 - 01 大津菊陽	3 熊本		
	[浄水場名 蘇陽長谷		- 00		[浄水場4 猿丸水源	名] 25 - 〔地	- 00		[浄水場名 立野] 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		177 (m³)	[1日平均落	争水量]	6,5	540 (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			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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			1.27	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.22	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
四塩化灰糸 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			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 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			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<20.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1	<0.005	<0.005	15.0 <0.005	1 2
なくカン及びその12音物 塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1	\0.005	\0.003	9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			59	1	80	77	79	2
蒸発残留物			140	1			138	1	197	191	194	2
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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			6.9	1	7.2	7.2	7.2	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	<0.1	<0.1	2

	[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		1	本名])13 熊本 ¦水道企業		
	[浄水場名 柳水	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 美咲野	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 楽善	占] 05 -	- 01	
検査項目	[水源名] 柳水水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 美咲野水	、源(他2水	く源、上鶴フ	ĸ	[水源名] 楽善水源	〔(室水源と	混合)	
	[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,	518 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	733 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	31 (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		0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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 4.43	1			<0.001 0.99	1			<0.001 2.38	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.06	1			0.99	1			0.07	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			<0.001	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					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			<0.01	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			7.4	1			7.2	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			7.4	1			4.9	1			22.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			51 140	1			71	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			166 <0.02	1			<0.02	1			186	1
度17ノ芥田石住剤 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			<0.00001	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)	1		<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.5	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	–	本県 :団		[事業主体 43 - (大津菊陽		本県		1	*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	名] 08 -	- 01		[浄水場名 堀川	3] 08 -	02	
検査項目	[水源名] 武蔵ヶ丘:	水源(他1	水源と混合	à)	[水源名] 沖野水源	瓦(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]	1,8	816 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	324 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	189 (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
	3210	3013	0	1	721-3	-JA 1-8	0	1	70.100		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								•				•
大腸菌(定性)	1		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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.76	1			4.70	1			4.50	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.05	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
リスー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	1		<0.003	1	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			0.01				0.01				0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	1		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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	1		11.1	1			11.8	1			9.2	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			8.0	1			8.7	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			78	1			77	1
蒸発残留物			182	1			196	1			184	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			<0.002	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 Rt			7.4	1			7.4	1			7.4	1
中			0					-				
<u>臭気</u> 色度	1		<0.5	1			0 <0.5	1			0 <0.5	1
<u>但度</u> 濁度			<0.5	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1
/四/又	1		\0.1		1		\0.1	<u> </u>	1		\0.1	<u> </u>

	[事業主体 43 - 0 大津菊陽	13 熊	本県		1	本名] 013			1	本名])13 熊本 ¦水道企業		
	[浄水場名 平川					名] 11 ·				3] 12 -	_	
検査項目	[水源名] 平川水源	〔(他1水源	まと混合)		[水源名] 杉水水源				[水源名] 伊勢前原	水源		
	[原水の租 深井戸水				[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]		337 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		287 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (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			<0.0005 <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			5.66	1			0.47	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1	1		0.05	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
四塩化灰糸 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 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			8.5 <0.005	1			5.1 <0.005	1			5.0 <0.005	1
塩化物イオン			8.4	1			2.3	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			28	1			32	1
蒸発残留物			195	1			85	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			<0.000001	1			<0.00001	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エノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.3	1			7.7	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 - 0 大津菊陽)13 熊	本県 :団		[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 つつじ台	፭] 13 -	- 00		[浄水場4 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]	1,	011 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	039 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	331 (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			<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 5.25	1			<0.001 2.21	1			<0.001 0.97	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.97	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	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			<0.001	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	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			<0.01	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			9.1	1			7.4	1			7.7	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			9.1	1			5.0	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			55	1			55	1
蒸発残留物			188	1			145 <0.02	1			126 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	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 - 0 大津菊陽	13 熊	本県			本名] 013 熊 3水道企業				本名])13 熊本 3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	፭] 20 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大堀木水	源(他1才	く源と混合)		[水源名] 南沖野水	〈源 (他1개	く源と混合)		[水源名] 矢護川水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	770 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0)87 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	159 (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 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			<0.001	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
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で			4.25	1			5.01	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.05	<u>.</u>			0.07	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			<0.001 <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			<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 <0.01	1	-		<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1		<0.01 10.4	1			10.2	1			<0.01 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			7.4	1			8.1	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			79	1			31	1
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割			175	1			185	1			90	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			<0.00001	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 r=			7.6	1			7.4	1			7.8	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 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - 0 玉名市	本名])14 熊本	県	
	[浄水場名 大林	፭] 21 -	- 00		[浄水場4 蛇ヶ谷配	名] 01 - 水池	- 00		[浄水場名 岱明浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大林水源	〔(他1水源	まと混合)		[水源名] 溝上水源				[水源名] 野口水源	〔(他2水源	(地と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]	11,3	315 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	707 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40101	-1.			最高	-1A 158	0	1		> r≥v	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u> </u>							_	·
大腸菌(定性)	1		0	1	l		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			0.003	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			0.60	1			1.20	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.19	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.005	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	1		<0.003	1	1		<0.003	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			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテビト 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	1		<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			30.3	1			<20.0	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	İ		0.007	1
塩化物イオン			20.0	1			<20.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			149	1			42	1			93	1
蒸発残留物			336	1			132	1			226	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			<0.000001	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 7.6	1			0.4	1			<0.3	1
pH値 味			7.6	1			7.1	1			7.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>吴</u> 太 色度			<0.5				<0.5	1			<0.5	1
<u>但度</u> 濁度	-		<0.5	1	1		<0.5	1			<0.5	1
四以	1		\0.1	1			\0.1		1		\0.1	

	[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 熊才	z県	
	[浄水場名 中土浄水		- 00		[浄水場名 中坂門田	3] 06 · I浄水場	- 00		[浄水場名 天水東配		- 00	
検査項目	[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			[水源名] 天水東水	源地		
	[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,	141 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		47 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	261 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			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	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			<0.001	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	1		0.09	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			<0.0002	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
新及びその12音物 ナトリウム及びその化合物			41.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.110	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			27.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			34	1			40	1
蒸発残留物			227	1			120	1			113	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 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			<0.000	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			8.0	1			7.7	1			7.9	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	₽			[事業主信	 ₩ 4 7			事業主体	 ₩ 4 7 1		
	43 - 0		本県		43 - (· · · -	本県		43 - (- IE	
	玉名市	114	本宗		43 - 1 玉名市	J14	本 宗		43 - C 玉名市	114 熊4	· 宗	
	[浄水場名	፭] 08	- 00		[浄水場4	占] 09 -	- 00		[浄水場名	፭] 10 -	- 00	
	北横内配	水池			丸尾水源	地			玉水二ュ-	タウン配え	k池	
検査項目	[水源名] 北横内水	源地			[水源名] 丸尾水源				[水源名] 玉水二ュ-	-タウン水源	原地	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		71 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		23 (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			8	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
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			1.90	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 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	1		<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 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			<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	1		<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロホルム									<u> </u> 			
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初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		42	1			50	1			39	1
蒸発残留物			120	1			121	1			126	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			<0.00001	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			7.9	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			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	★夕]			事業主体	*夕]			事業主体	k夕]		
	43 - 0		本県		43 - (· · · -	本県		43 - 0	· · · · -	· I目	
	玉名市	/14 焦	本宗		菊池市	J15	平 宗		43 - 0 菊池市	15 熊本	、乐	
	[浄水場名 田崎配水		- 00		[浄水場名 大琳寺配	名] 01 - 已水池	- 00		[浄水場名 城山配水		00	
検査項目	[水源名] 田崎第一	·水源地(·	他3水源地	と混合)	[水源名] 大琳寺第	52水源地(大琳寺第		[水源名] 亘第3水; 地)	源地(亘中	央・第2・第	94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]		788 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	189 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	3,3	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			58	1	0		0	4	1	0	1	4
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			<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			0.005	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			1.60	1			1.50	1			1.20	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 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 46	1			<20.0 <46	1			<20.0 59	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			130	1			112	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.5	1			7.2	1			7.1	1
味			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

	[- 47			r 	- <i>t</i> - 7			Γ =	+ 47		
	事業主体		L 18		事業主体		L 18		[事業主体		- 18	
	43 - 0 菊池市	15 熊2	本県		43 - 0 菊池市	15 熊2	本県		43 - (菊池市)15 熊本	宗	
	[浄水場名 富納配水		- 00		[浄水場名 桜山配水		00		[浄水場4 花房配水	名] 05 - :池	- 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 地)	4水源地(〔泗水町第	3水源	[水源名] 花房水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量]	2,	531 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]	1,	706 (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		0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	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			4.80	1			5.00	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				
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			<0.02	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 + トリウノ及びその化合物			<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				
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)			103	1			87	1	<u></u>			
蒸発残留物			210	1			187	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001 <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	1			<0.00001	1				
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			7.4	1			7.1	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度 深度			<0.5	1			<0.5 <0.1	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		県	
	[浄水場名 木柑子配	3] 06 - !水池	- 00		[浄水場名 迫間浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 渡打配水	-	00	
検査項目	[水源名]	源地			[水源名] 迫間第22	水源地			[水源名] 水源第17	水源地(第	2水源地)	
	[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 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	315 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	2	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		0	4	0		0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			1	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 セレン及びその化合物					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
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.002	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 ホウ素及びその化合物							<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 塩素酸							<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					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							0.02	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
サトリウム及びその化合物							<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							<20.0	1			<82.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1			<30	1
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤							103	1			351	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			<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							7.3	1			7.8	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.5	1			<1.4	1
濁 度	1				1		0.5	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		43 - 0		県	
	菊池市	. э як	T*715		菊池市	, 10 ng/	T*715		菊池市	照件	- >/K	
	[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	名] 11 -	00	
検査項目	[水源名] 伊野水源:	地			[水源名] 龍門水源	ī地			[水源名] 穴川水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 その他	[類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (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	0	0	0	4	0		0	4	1		1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	4			1	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	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			0.010	1			<0.001	1			<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			<0.08	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-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			<0.002	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			1.50	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			0.130	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 57	1			<20.0 <30	1			<20.0 <30	1
がとうな、マクインラム寺(便及) 蒸発残留物			118	1			71	1			73	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			<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3 7.5	1			<0.3	1			0.3 7.6	1
pH値 味			7.5	1			7.6	1			7.6	1
怀 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			24.0	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			0.6	1			<0.1	1	İ		0.6	1

_	[事業主体	- タ 1			事業主体	ト 夕1			事業主体	·夕1		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 01		· I目	
	菊池市	10 烷/	4年		菊池市	710 AE	平 宗		菊池市	10 無本	· 示	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 旭志西部				[浄水場名 旭志西部	-		
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	第2水源均	也	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		257 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		841 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	Ę	516 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	2	0	2	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<1.00	1			1.10	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			<0.11 <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 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												
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー												
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
田野及びその化合物 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			<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 <30	1			<20.0 54	1			<20.0 33	1
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			90	1			138	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	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) pH値			<0.3 7.9	1			<0.3 7.7	1			<0.3 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 - 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		:県	
	[浄水場名 北桜ヶ水西		- 00		[浄水場名 南桜ヶ水	名] 17 - 配水池	- 00		[浄水場名 三の西沖西	-	00	
検査項目	[水源名] 北桜ヶ水ス	K源地			[水源名] 南桜ヶ水				[水源名] 三の西沖ス	水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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	0		0	4	0		0			0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
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			3.90	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.10	1			<0.10	1			0.10	
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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			64	1			121	1
蒸発残留物 (2)			75	1	1		124	1			250	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	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
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			8.0	1			7.9	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			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 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		〔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日平均注	争水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	558 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	38 (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	4			1	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			<0.00005 <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			0.002	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			1.60	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.09	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次条 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												
プロモックロロメダク プロモホルム									1			
ホルムアルデヒド					1							
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			0.13	1			0.03	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 マンガン及びその化合物			<20.0 <0.005	1			33.0 0.088	1			40.0 0.390	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			<20.0	1			74.0	1			81.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	1		155	1			135	1
蒸発残留物			142	1			333	1			360	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 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.8	1	1		7.7	1			7.9	1
味			0	1								
臭気			0	1			8	1			8	1
色度			<0.5	1			2.9	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - C 長洲町		本県		[事業主体 43 - (宇土市		本県		[事業主体 43 - 0 宇土市	体名] ○17 熊本	×県	
	[浄水場名 高田水源		- 00		[浄水場名 轟浄水場	점] 01 - ¦	- 00		[浄水場名 花園配水		- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源 合)	13号井戸	i(11号井)	戸と混	[水源名] 第1水源:	地(第2水	源地と混合	(1	[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	355 (m³)	[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	1		3	1			3	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	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			<0.002	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 1.15	1			<0.001 0.60	1				
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.08	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			<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												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					1							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					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			<0.01	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.04	1				
鉄及びその化合物			<0.01	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			17.5	1			35.0	1				
マンガン及びその化合物			0.066	1			<0.005	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.6 86	1			40.0 47	1				
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	+		188	1			189	1				
除イオン界面活性剤			<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			<0.004	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			7.7	1			7.6	1				
味							0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1	1			
<u> </u>			<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		43 - 0		- 但	
	宇土市	,,, us	ተ		宇土市	717 AK	ተ ፣		宇土市	//	^ л<	
	[浄水場名 神山配水		- 00		[浄水場4 鶴見塚水	ろ] 04 - :源地	- 00		[浄水場4 網津水源	名] 05 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 神山水源	ī			[水源名] 鶴見塚水	:源			[水源名] 網津第2		水源と混合	·)
	[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]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	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			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			0	4			1	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	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	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			1.10	1			0.35	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			<0.0	1			<0.0	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			<0.002	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					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 マンガン及びその化合物			4.7 <0.005	1			8.9 <0.005	1			70.5 <0.005	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			4.0	1			5.0	1	-		55.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			44	1			19	1
蒸発残留物			100	1			120	1			255	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1	1	-	<0.005 <0.0005	1	-		<0.005 <0.0005	1
カエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.2	1			7.5	1			8.3	1
味			0	1	1		0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.7	1			<0.5	1			<0.6	1
濁度			<0.5	1			<0.1	1			<0.2	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	体名] ○17 熊才	以県	
	[浄水場名 長浜水源		- 00		[浄水場4 戸口水源	名] 07 - 〔地	- 00		[浄水場名 網田水源		- 00	
検査項目	[水源名] 長浜第1:	水源(他1	水源と混合	含)	[水源名] 戸口水源				[水源名] 網田水源	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]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		332 (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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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
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			1.20	1			0.40	1			5.00	1
フッ素及びその化合物			<0.10	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			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 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			<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									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			<0.03	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			<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			63.0 <0.005	1			7.3 <0.005	1			9.4 <0.005	1
塩化物イオン			87.0	1			5.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			42	1			59	1
蒸発残留物			285	1			130	1			170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 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			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.8	1			8.0	1			7.3	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			<0.2	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 熊オ	京県	
	[浄水場名 古屋敷水		- 00		1	名] 10 米の口水》			[浄水場名 赤瀬水源		- 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	Ī		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (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		32	1			1	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	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 0.002	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	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			6.65	1			0.10	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.0002	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			7.4 <0.005	1			<13.0 0.026	1			7.6 <0.005	1
塩化物イオン			7.5	1			7.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			130	1			64	1
蒸発残留物			190	1			210	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	1		<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.9	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.3	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] 土井水源	ī			[水源名] 平井水源				[水源名] 宮地第三	水源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 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	1		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	1		0.001	1			<0.002 <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			0.001	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			0.29	1			0.23	1			3.12	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.39	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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	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			<0.001	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												
クロロボルム	İ											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン 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			6.7	1			6.1	1			11.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.5	1			0.005	1			<0.005 6.8	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			32	1			92	1
			140	1			129	1	1		212	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
pH値			7.0	1			7.4	1			7.0	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 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		、 県	
	[浄水場名中継ポン]		- 00		[浄水場4 蔵原配水	各] 05 - <池	- 00		[浄水場名 内牧浄水		- 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	源		
	[原水の種 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]	1,4	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	374 (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			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物 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			0.19	1			6.20	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1		0.30	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			<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			<0.001 <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			<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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			11.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.9	1			6.8	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			107	1			25	1
蒸発残留物			117	1			254	1			104	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.3	1			6.8	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主	本名]			事業主信	本名]		
	43 - 0	118 熊	本県		43 -	018 熊	本県		43 - 0)18 熊オ	- 県	
	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]		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			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			<0.00003	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			<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			<0.002	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			0.18	1			0.22	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.17	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
**** 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			<0.001	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			0.06	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			6.7	1			5.5	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.9	1			<0.005 2.1	1			<0.005 2.0	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.9	1			34	1			2.0	<u>1</u>
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物			112	1			122	1			108	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
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 7.3	1			<0.3 7.1	1			<0.3 7.3	1
味			7.3	1			7.1	1			7.3	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 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 熊本	県	
	[浄水場名 小野田浄		- 00		[浄水場4 山田西部	名] 11 - 『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				[水源名] 小倉水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[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]		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	1			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
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			0.67	1			0.29	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			0.74	1			0.07	1			0.10	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次条 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			<0.001	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 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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			<0.01 11.5	1			<0.01 6.1	1			<0.01 7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.2	1			3.4	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			36	1			36	1
蒸発残留物			211	1			119	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 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ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤			<0.000	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.2	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	1		<0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0)18 熊	本県		43 - 0	018 熊	本県		43 - 0	18 熊才	- 県	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名 高柳浄水		- 00		[浄水場名 小地野浄	各] 14 · ∳水場	- 00		[浄水場4 横堀浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 高柳水源	į			[水源名] 小地野水				[水源名] 横堀水源	į		
	[原水の積 深井戸水				[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]		123 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		232 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	205 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			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			<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	İ		<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
型明政忠至系 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			1.87	1			1.90	1			2.19	1
フッ素及びその化合物	İ		0.20	1			0.17	1			0.25	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	1		<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			<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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.00				/0.00		-		/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.02 <0.02	1			<0.02 <0.02	1			<0.01 <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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<7.1	1			7.4	1			7.9	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			3.6	1			3.8	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			63 181	1			61 165	1			70 191	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	
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)	1		<0.3	1			<0.3	1	-		<0.3	1
pH値			6.8	1			6.7	1	-		6.6	1
自 年			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			<1.0	1			<0.0	1			<1.0	1
口汉	1		₹1.0	1	!		₹0.0	1	!		₹1.0	I

	[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - 0	20 熊和	本県		1	20 熊本	×県	
	阿蘇市	ኝ <u>ገ</u> 16 :	- 00		多良木町		. 00		多良木町		- 00	
	向坂浄水				第一配水				第二配水			
検査項目	[水源名] 向坂水源				[水源名] 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4	、第5、第	6、水源	
	[原水の積 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]	净水量]	1,0	398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	i42 (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			110	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					23.0	0.0	14.3	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <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			1.94	1			1.00	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.25	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	1			0.1	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			0.0002	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			<0.001	1			0.004	1			0.004	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												
プロモホルム									1			
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.03	1
銀みびその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			<0.01	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.5 <0.005	1			20.0 0.005	1			20.0 0.110	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			4.4	1			20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			30	1			50	1
蒸発残留物			182	1			42	1			151	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			0.000001 0.002	1			0.000001 0.002	1
フェノール類	1		<0.002	1			0.002	1	-		0.002	1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.0005	1			0.0003	1
pH值			6.7	1			7.6	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.4	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			0.1	1

	[事業主体 43 - 0 多良木町	20 熊	本県		[事業主体 43 - (小国町		本県		[事業主体 43 - 03 御船町		県	
	[浄水場名 柳野配水		- 00		[浄水場名 小国町上	名] 01 - :水道	- 00		[浄水場名 天君配水		00	
検査項目	[水源名] 柳野水源	Ī			[水源名] 小国町上	:水道			[水源名] 上水天君	水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		36 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,4	105 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]	1,0)98 (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		0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	5			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	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			0.001	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			2.90	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩10灰条 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	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			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	-		0.03	1			0.03	1			0.03	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			20.0	<u>1</u>
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			20.0	1			20.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			40	1			47	1
蒸発残留物			47	1			102	1			144	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			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	<u>1</u>
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			7.0	1			7.0	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度	-		0.5	1			0.5 0.1	1			0.8	1

	[事業主体	- ク コ			事業主体	ト 夕1			事業主体	タ1		
	43 - 0		本県		43 - 0	· · · -	本県		43 - 02		·IE	
	御船町	24 烷2	平宗		御船町)24	华 宗		御船町	4 版本	示	
	[浄水場名 御船配水		- 00		[浄水場名 瓜山配水		00		[浄水場名 辺田見配》	_	00	
検査項目	[水源名] 上水第17	水源			[水源名] 上水第37	水源			[水源名] 上水天君;	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	1,	493 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]	2,	122 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	1,0	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0 00000	4			0 00000	4			0 00000	4
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			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	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			1.90 0.08	1			2.60 0.08	1			2.90 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 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 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	1			0.03	1			0.03	1
サ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)			54	1			80	1			47	1
蒸発残留物			113	1			172	1			144	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.002	1			0.02	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			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)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.7	1			7.0	1
中			0	1			0	1			0	1
臭気 - 免度			0	1			0.5	1			0	1
色度 濁度			0.5 0.1	1			0.5	1			0.8	1
[A][X	1		0.1				0.1	ı	1		0.7	

	[事業主体 43 - 03 御船町		本県		[事業主体 43 - (御船町		本県		[事業主体 43 - 0 御船町	^x 名] 24 熊本	:県	
	[浄水場名 第2配水流		- 00		[浄水場4 上野配水	名] 06 - <池	00		[浄水場名 上梅木浄		00	
検査項目	[水源名] 上水七滝	水源地			[水源名] 上水吉無	ŧ田水源地			[水源名] 上水上梅	木水源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]原水	争水量]		423 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		589 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	0		0	4	0		0	4		0	0	
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			0.00005 0.001	1			0.00005	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			0.002	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	1			0.08	1	1		0.09	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 テトラクロロエチレン			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1			0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			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 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	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			36 103	1	1		37 83	1			84 110	1
除イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2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) pH値			0.3 6.9	1			0.3 7.5	1			0.3 7.9	1
pHilli 味			0.9	1			7.5	1			7.9	1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

						本名]	+ ı目		事業主体		· 18	
	43 - 02 御船町	24 熊	平宗		43 - (御船町	J24	本県		43 - 02 御船町	24 熊本	·乐	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 大内浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 浅の藪配		00	
検査項目	[水源名] 上水田畑:	水源地			[水源名] 上水大内				[水源名] 上水浅の	藪水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		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	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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			0.00005	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			0.006	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			0.005	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	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			0.0002	1			0.0002	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			0.07	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			0.08	1			0.03	1
サ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			0.007	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)			69	1			30	1			41	1
蒸発残留物			128	1			72	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 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
ェーステルイライルイオール 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)			0.3	1			0.8	1			0.3	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.1	1
<u></u>			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			0.5 0.1	1			3.9 2.5	1			0.5 0.1	1

	[事業主体	k 名]			事業主体	(名)			事業主体	木名]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 0		- 但	
	益城町	720 AK	个 本		八代生活	****			あさぎり町		* 7K	
	[浄水場名 益城町浄		- 01		[浄水場名 椎屋浄水	-	- 01		[浄水場名 吉井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 氷川水系	氷川			[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	101 (m³)	[1日平均]	浄水量]	9,2	240 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	52 (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
	-70161	-10.00	0	1	-10.10-3		76	1	-30103	-,,,,,,,,,	0	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			-	· ·							0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<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	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			3.50	1			0.50	1			1.20	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 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			<0.004	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												
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	1		0.10	1			0.07	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.07	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			3.7	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.200	0.011	0.061	25			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.9 56	1			3.0	1			4.7	1
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			154	1			66	1			164	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	0.000010	<0.00001	0.000002	29			<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			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3 7.0	1			0.5	1			<0.3 7.2	1
pH値 味			7.0	1			7.8	1			7.2	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			6.0	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			5.4	1			<0.1	1

検査項目 「原質」 「原質」 「原質」 「原質」 「原質」 「原質」 「原質」 「原質」	たぎり 神留 水 ボネラ イ ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス ボカ ス オカ ス カカ ス オカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ カ カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カカ ス カ	類]	- 00		あさぎり町 [浄水場4 川南浄水 [水源名] 権現谷水	名] 03 ⁻ 〈場	- 00		並木浄水[水源名]	名] 04 - :場	- 00	
横査項目 [7 第 [7] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9	国留浄水: 水源名] 第3水源 原水の種 原来戸水 1日平均;	類	- 00		川南浄水	〈場	- 00		並木浄水[水源名]	送場	- 00	
第 [原 深 「1 原 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	第3水源 原水の種 深井戸水 1日平均											
[1] [1] [5] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7	架井戸水 1日平均》								並木水源	į		
- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		.			[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		争水量]		632 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!		[1日平均 原水	浄水量]	2	.76 (m³)
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			22	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.0	1			7.8	1			0.0	1
			<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			<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			<1.00	1			<1.00	1			2.10	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
1,4-97+40			<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 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												
ジウロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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 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			<0.03	1			<0.03	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			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.7	1			2.4	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			31	1			34	1
蒸発残留物			151	1			63	1			103	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			<0.002	1			<0.002	1	İ		<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			7.3	1			7.5	1			7.1	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	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体 43 - 0 あさぎり町 [浄水場名 秋時浄水 [水源名] 秋時水源	30 熊 3] 05 場	本県		新川北海[水源名]	030 熊 「 名] 06 · 予水場 (第5水源			[事業主化 43 - (あさぎり町 [浄水場4 皆越浄水 [水源名] 第3水源	330 熊才· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	深井戸水			215 (m³)	深井戸水			512 (m³)	1			3 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.006	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	1		<0.002 <0.004	1
当明政忠至系 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			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.4	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			<20.0	1			<20.0	1			69.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.4	1			<0.005 2.5	1			<0.005 2.9	1
塩1C-7017メン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			52				146	1
カルグウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物	1		96	1			145	1			344	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			<0.00001	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			8.2	1			7.5	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0				0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	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 - 0 あさぎり町	30 熊本	県	
	[浄水場名 岡原第1		- 00		[浄水場名 岡原第2		- 00		[浄水場名 阿蘇浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(深井戸2	:井)		[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		438 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		197 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	-	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
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0.0	1			23.0	1			0.0	1
大勝国(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 0.290	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			<0.001	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			0.09	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			<0.002	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									1			
カルムアルデヒド												
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			0.25	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 0.130	1
塩化物イオン			2.5	1			2.3	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			77	1			49	1
蒸発残留物			156	1			102	1			107	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			<0.002	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			7.6	1			8.0	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0.6	1			2.3	1
			<0.5 <0.1	1			0.6	1	-		1.5	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 - (あさぎり町	030 熊オ	 上県	
	(浄水場名 平山浄水	<u>ፈ</u>] 12 -	- 00		(浄水場和 (二王浄水	名] 13 -	- 00			<u>3</u>] 14 -	- 00	
検査項目	[水源名] 平山水源				[水源名] 仁王水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種 浅井戸水				[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]		44 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		66 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	242 (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	40 E	0	1	4210	44 IS	0	1	4010	40 IS	3	1 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			<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			<0.08	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			<0.0002	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												
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			<0.02	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		0.21 <0.10	1			0.05 <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			0.075	1			0.070	1
塩化物イオン			2.3	1			2.6	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			64	1			63	1
蒸発残留物			54	1	-		126	1			120	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	1
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			7.2	1			8.0	1			8.1	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			1.9	1	-		<0.5 <0.1	1

	事業主体	*名]			事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	43 - 0	–	本県		43 -		本県			・ロュ)32 能オ	- 県	
	あさぎり町		77.71		あさぎり町	///			芦北町	, o z	>/K	
	[浄水場名 八幡浄水		- 00		[浄水場4 新深田浄	各] 16 · ♣水場	- 00		[浄水場4 花岡浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 八幡水源	Ī			[水源名] 新深田水				[水源名] 花岡水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		140 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		86 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	67 (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			<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	1		<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 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			1.40	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
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			0.03	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			8.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.025	1			0.015	1			<0.005 4.0	1
塩化物147/ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			52	1			73	1
がルプラム、マライフラム寺(岐及) 蒸発残留物			111	1			115	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			<0.00001	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			8.0	1			7.5	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 43 - 0 芦北町		本県		[事業主体 43 - (芦北町		本県		[事業主体 43 - 0 芦北町	体名] 32 熊オ	、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		[浄水場名 横居木滅		- 03	
検査項目	[水源名] 宮田水源	Ī			[水源名] 井牟田水				[水源名] 横居木水	源		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	,	982 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		0	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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			<0.002	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			1.90	1			0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.11	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												
クロロボルム	İ											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン 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			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			12.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			0.015	1			<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.0 67	1			8.0 99	1			4.0 85	1
カルンウム、マウィンウム寺(破疫) 蒸発残留物			130	1			170	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			<0.00001	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			<0.005	1		-	<0.005	1	<u> </u>		<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			<0.0050 <0.3	1
pH値			6.8	1			8.0	1			7.7	1
味			0.8	1			0.0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	
色度			<0.5	1			1.9	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

原水	43 -		事業主体名] 3 - 032 熊 ボル町	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	県	
(原水の種類]	1-1-		· · -	- 04				- 05		[浄水場名 南阿蘇村			
日平均浄水量 54 (m)		食査項目					源地			「水源名」 日ヶ暮水流	原		
原水										[原水の種 湧水	類]		
- 長陽音 (产量) (MPN/100ml)	1-				54 (m³)		浄水量]		2 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	4	l55 (m³)
- 仮稿面	最		最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大脳面に実性)									1			12	1
次接及びその化合物		/100ml)		0.0					1				
# 据及びその化合物												1	1
セレン及びその化合物									1			0.00030	1
お表びその化合物									1			0.00005	1
上来及びその化合物		<i>y</i>								1		0.001 0.001	1
大価プロL化合物									1			0.001	1
									1			0.001	1
研験態度業及び亜硝酸態度素									1			0.004	1
フッ素及びその化合物 0.15 1 0.15 1 ボウ素及びその化合物 (0.1 1 0.2 1 電塩化炭素 (0.0002 1 (0.0005 1 1.4ージオキサン (0.004 1 (0.004 1 ジフー12ージワロエチレン (0.004 1 (0.002 1 プリロストン (0.001 1 (0.001 1 ドリプロエチレン (0.001 1 (0.001 1 インゼン (0.001 1 (0.001 1 インゼン (0.001 1 (0.001 1 インプレン (0.001 1 (0.001 1 インプレン (0.001 1 (0.001 1 インプローボルム (0.001 1 (0.001 1 インプローボルム (0.002 1 (0.002 1 インデクトロスタン (0.002 1 (0.002 1 インボルルスアードラフロスタン (0.002 1 (0.002 1 インボルム (0.002 1 (0.002 1 インスタンとののののののののののののののののののののののののののののののののののの		塩化シアン		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
中の									1			0.60	1
四塩化炭素									1			0.23	1
1.4 - ジオキサン		Ø										0.1	1
シスー12ージウロロエチレン 〈0.004 1 〈0.004 1 ジウロロメタン 〈0.002 1 〈0.001 1 トリウロロエチレン 〈0.001 1 〈0.001 1 トリウロロエチレン 〈0.001 1 〈0.001 1 塩素酸 〇0.001 1 〈0.001 1 塩素酸 〇0.001 1 〈0.001 1 ジウロロ酢酸 〇0日酢酸 〇0日酢酸 〇0日酢酸 〇0日酢酸 〇0日間 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									1			0.0002	1
デトラクロロエチレン 〈0.001 1 〈0.001 1 ドリクロロエチレン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンゼン 〈0.001 1 〈0.001 1 塩素酸 〇0.001 1 〈0.001 1 グロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロレスクン グロージのスクロイクルクタン グロージのスクロレクン グロージのスクロレイクル グロージのスクロレイクル グロージのスクロレイクル 1 〈0.10 1 グロージのより 1 グロージのより イロージのより 1 グロージのより イロージのより 1 グロージのより イロージのより	レン	ン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							1			0.004	1
ドリウロロエチレン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンゼン 〈0.001 1 〈0.001 1 塩素酸 〇001 1 〈0.001 1 ウロロボルム グワロ目酢酸 グワロトグリン グワロスタン グワロスタン グワロスタン グワロスタン グワロスタン グロモブロロメタン グロモブロロメタン グロモブロロスタン グロモブロスタと グロモブロスタと グロモグロスタと グロモグロスタとのとから グロスタン 1 〈0.10 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン 1 グロスタン				<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
ペンゼン (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1									1			0.001	1
塩素酸 クロロ部酸 クロロホルム グラロロホルム グラロロホルム グラロロホルム グラロロボ酸									1			0.001	1
クロロ計酸 クロールルム グクロロ計酸 グラロロ計算 グブロモクロロメタン 男素酸 総トリハロメタン プロモジカロロメタン プロモボルム プロモボルム ボルムアルデヒド マの2 亜鉛及びその化合物 (0.10 1 (0.02 1 解及びその化合物 (0.02 1 (0.02 1 網及びその化合物 (0.10 1 (0.17 1 網及びその化合物 (0.10 1 (0.17 1 網及びその化合物 (0.10 1 (0.10 1 オトリウム及びその化合物 (0.10 1 (0.10 1 マンガン及びその化合物 11.0 1 (0.03 1 マンガン及びその化合物 0.039 1 0.036 1 塩化物イオン 5.0 1 4.0 1 加いシウム、マヴネシウム等(硬度) 75 1 130 1 蒸発残留物 140 1 210 1 除イオン界面活性剤 (0.00 1 (0.000 1 デオイン界面活性剤 (0.0000 1 (0.0000 1 エーメデトイリイルボルオール (0.0000 1 (0.00				<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
クロロボルム グプロ目前限 ジプロモクロスタン 実務額 総トリハロメタン クロ日前限 プロモジウロロオタン プロモジウロスタン プロモジウロスタン プロモジカロスタン プロモジウロスタン グローボルム ボルムアルデヒド (0.10 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1													
ジプロ目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
臭素酸 総トリハロメタン ドリクロ目酢酸 プロモジクロスタン プロモジクロスタン プロモルム ホルムアルデドド (0.10 1 0.10 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (0.10 1 (0.10 1) 解及びその化合物 (0.02 1) 解及びその化合物 (0.02 1) 解及びその化合物 (0.10 1) 解及びその化合物 (0.10 1) 解及びその化合物 (0.10 1) 解及びその化合物 (0.10 1) 解及びその化合物 (0.10 1) 非イオン及びその化合物 (0.10 1) 素発残留物 (0.03 1) 素発残留物 (140 1) 素発残留物 (140 1) まイオン界面活性剤 (0.02 1) 非イオン界面活性剤 (0.02 1) 非イオン界面活性剤 (0.00001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.000001 1) まイオン界面活性剤 (0.00005 1) まイオン界面活性剤 (0.0005 1) まイオン界面活性剤 (0.0005 1) またまでは、またま													
ドリクロロ解放 プロモジクロロメタン プロモボルム (0.10 1													
プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
### ### #############################	-					1							
亜鉛及びその化合物 <0.10													
鉄及びその化合物 0.07 1 0.17 1 銅及びその化合物 <0.10				<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
銅及びその化合物 <0.10		比合物							1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物 11.0 1 13.0 1 マンガン及びその化合物 0.039 1 0.036 1 塩化物イオン 5.0 1 4.0 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 75 1 130 1 蒸発残留物 140 1 210 1 陰イオン界面活性剤 <0.02						-			1			0.03	1
マンガン及びその化合物 0.039 1 0.036 1 塩化物イオン 5.0 1 4.0 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 75 1 130 1 蒸発残留物 140 1 210 1 陰イオン界面活性剤 <0.02		今物										0.10 13.0	1
塩化物イオン 5.0 1 4.0 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 75 1 130 1 蒸発残留物 140 1 210 1 陰イオン界面活性剤 <0.02									1			0.005	<u>1</u>
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 75 1 130 1 蒸発残留物 140 1 210 1 陰イオン界面活性剤 <0.02									1			6.9	1
陰イオン界面活性剤 <0.02		7ム等(硬度)		75	1			130	1			97	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 〈0.000001 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 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.3 1 pH値 7.8 1 7.8 1 味 0 1 0 1									1			224	1
2ーメチルイソボルネオール <0.000001									1			0.02	1
非イオン界面活性剤 <0.005		t—II.										0.000001 0.000001	1
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.3 1 pH値 7.8 1 7.8 1 味 0 1 0 1									1			0.00001	1
有機物(TOCの量)									1			0.0005	1
味 0 1 0 1									1			0.3	1
									1			6.3	1
									1			0	1
				0	1			0	1			0	1
									1			0.5 0.1	1

	[事業主体		本県		[事業主体		本県		[事業主体		2.恒	
	甲佐町	700 旅	<i>ተ</i> ጉ/፣		甲佐町	ik	ጥጥ		甲佐町	,oo 164	∵ 7⊼	
	[浄水場名 第1浄水		- 00		[浄水場4 第3浄水		- 00		[浄水場4 世持浄水	名] 40 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	022 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	486 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	866 (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			2	1			0	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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 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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.10	1			2.10	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
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			<0.004	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			<0.10	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 68	1			<20.0 73	1			<20.0 75	1
がかりな、マクネシウム寺(使度) 蒸発残留物	+		118	1			126	1			176	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			<0.00001	1			<0.00001	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			0.3 7.1	1			0.4 6.9	1			<0.3 7.5	1
味			0	1			0.9	1			7.5	1
臭気			0	1	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		本県		[事業主体		本県		[事業主体			
	上天草市		. 718		上天草市		1.50		上天草市		/ 15	
		ろ] 01 - i大潟ポン				3] 02 · i阿村浄水				3] 02 - ī倉江浄水		
検査項目	[水源名] 球磨川、				[水源名] 教良木ダ				[水源名] 教良木川			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		338 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	19 (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							547	1			125	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							(0.00000	1			(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
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 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							<0.001	1			<0.004	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
<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 塩素酸							<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
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物							<0.10 0.25	1			0.10	1
鉄及びその化合物							0.15	1			0.06	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							0.011 <20.0	1			0.024 <20.0	1
塩1C物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)							<30	1			<30	1
蒸発残留物							41	1			34	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 非イオン界面活性剤							<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類					+		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)							2.4	1			1.4	1
pH値							7.4	1			6.7	1
味							0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度					1		10.0	1			3.4	1
							2.8	1	-		1.3	1
ingia.	1				1		2.0	<u> </u>	1		1.5	

	[事業主体 43 - C 宇城市(本		本県			本名] 037 熊 公橋・小川			[事業主体 43 - 0 合志市		、 県	
	1	3] 01 - 田浄水場			[浄水場名 小川町浄		- 01		[浄水場名群配水池		- 01	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 下群第1:	水源(他3	水源)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		188 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	i78 (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			0.00300	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							0.00005	1			0.00050	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							2.40	1			6.17	1
フッ素及びその化合物							0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.0	1			0.1	1
1.4ージオキサン							0.0002	1			0.0001	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			0.001	1
ジクロロメタン							0.002	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジ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			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			-				0.03	1	-		0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							0.10	1			0.01 12.2	1
マンガン及びその化合物							0.005	1	-		0.005	<u>1</u>
塩化物イオン							6.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							93	1			84	1
蒸発残留物							170	1			172	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-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤							0.005	1	-		0.00001	<u>1</u>
フェノール類							0.0005	1			0.002	1
有機物(TOCの量)							0.4	1			0.2	1
pH値							7.3	1			7.3	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.5	1			0.5	1
濁度							0.1	1			0.1	1

	[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体 43 - 0 合志市	本名])38 熊本	県	
	[浄水場名 武蔵野台		- 01		[浄水場4 弁天配水	名] 04 - <池	- 01		[浄水場名 御代志配	3] 05 - !水池	01	
検査項目	[水源名] 武蔵野台	·水源			[水源名] 木原野第	[1水源(他	11水源)		[水源名] 御代志第	1水源(他	2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]	1,	464 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	733 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	84 (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	3015	-10.13	0	1	-7012	-10.15	0	1	-36103		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			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			0.00005	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.001 0.001	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	İ		0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.00	1			5.10	1			2.95	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.09	1			0.35	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.4	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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			0.001	1			0.000	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												
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	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			11.5	1			34.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			7.4	1			9.2	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			82 130	1			84 165	1			74 190	1
除イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2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)	1		0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値 rt			7.2	1			7.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			0.5	1			0.5	<u>1</u> 1			0.5	1
置度 濁度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
	<u> </u>		0.1	•	1		0.1	<u> </u>	1		0.1	'

	[事業主体 43 - C 合志市		本県		[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				
	[浄水場名 新開配水		- 01	[浄水場4 須屋配水	名] 07 - <池	- 01		[浄水場名] 08 - 01 合生配水池					
検査項目	[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)		[水源名] 合生第1水源(他1水源)				
	[原水の程 深井戸水			[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均原水	浄水量]	1,9	934 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	769 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	1,208 (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	4010	4A 158	0	1	44/11	4415	0	1		40 IS	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			0.00005	1	1		0.00005	1	-		0.00005	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	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			8.60	1			4.90	1			4.35	1	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09	1			0.11	1			0.08	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			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			0.004	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	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			0.01	1			0.01 14.5	1			0.01 12.5	1	
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1	
塩化物イオン			8.2	1			9.0	1			10.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			85	1			95	1	
蒸発残留物			205	1			170	1	ļ		195	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	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1	
まイオン界面活性剤			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			7.3	1			7.3	1			7.3	1	
味			0	1			0	1			0	1	
臭気 - 免度			0	1			0	1			0	1	
色度 濁度			0.5 0.1	1			0.5 0.2	1			0.5 0.1	1	
/判/又	1		U. I	1			U.Z	ı			U. I	1	

	43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 09 - 01				[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] 10 - 01 竹迫第2配水池				[浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池					
検査項目	[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)				[水源名] 日向第2水源					
	[原水の租 深井戸水				[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水									
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	101 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	164 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	478 (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 0.00005	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	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			4.50	1			5.20	1			2.70	1		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	 		0.11	1	1		0.12	1			0.14	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														
プロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1		
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	-		0.03	1			0.03	1	-		0.03	1		
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			9.5	1			11.5	1			16.0	1		
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1		
塩化物イオン			7.2	1			7.4	1			8.6	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			81	1			67	1		
蒸発残留物 (2) 男子又供力			150	1			175	1			150	1		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1		
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 0.000001	1			0.000001	1			0.000001 0.000001	1		
非イオン界面活性剤			0.000	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1		
pH値			7.3	1			7.2	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		

	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体 43 - (合志市		本県		[事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町			
	[浄水場名 栄配水池	፭] 12 - !	- 01		[浄水場名 木原野配		- 01		[浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地			
検査項目	[水源名] 栄第1水	源(他1水	源)		[水源名] 木原野第	4水源(他	2水源)					
	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水						[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,8	520 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	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			56	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			1	1
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							0.00005	1			0.00005 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							5.80	1			1.00	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン							0.0001	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							0.001	1			0.004	1
ジクロロメタン							0.001	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							0.01	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							0.03	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 マンガン及びその化合物							12.0 0.005	1			20.0 0.005	1
塩化物イオン							9.2	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							77	1			45	1
蒸発残留物							173	1			75	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							0.000001	1			0.000001 0.002	1
フェノール類							0.002	1	-		0.002	1
有機物(TOCの量)							0.2	1			0.3	1
pH值							7.3	1			7.8	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.5	1			1.1	1
濁度							0.1	1			1.2	1

	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」				[事業主体 43 - (錦町		本県		[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町				
					[浄水場名] 51 - 02 一武地区浄水場 [水源名] 一武地区				[浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場 [水源名] 木上地区				
検査項目													
					[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]	1,4	490 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	250 (m³)	[1日平均 原水	1日平均浄水量] 48 京水 最高 最低 平均			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1		0	1			0	1				1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	5			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 <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			<0.001	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			<1.40	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	
<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	
1,4 ー シオ 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			<0.005	1			<0.005	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													
クロロボルム	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			<0.02	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1に初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			<30	1			63	1	
<u> </u>			108	1			115	1			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			<0.00001	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	
pH値			7.4	1			7.7	1			7.3	1	
味			0	1			0	1			7.3	· '	
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	