	[事業主体 43 - 0 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 八景水谷		00		[浄水場名 健軍水源:	_	- 00		[浄水場名 一本木水	-	00	
検査項目	[水源名] 八景水谷	4号井(他	3水源)		[水源名] 健軍5号井	=(他12水	源)		[水源名] 一本木3号	+井(他2水	(源)	
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		;	
	[1日平均] 給水栓水		12,	849 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	64,4	449 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,8	91 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.27	3.71	4.04	12	3.62	3.42	3.50	12	4.37	3.33	3.65	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.14	0.16	12	0.16	0.14	0.15	12	0.26	0.16	0.22	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4
<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	4	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
シスー1.2ージク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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フロモホルムホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.6	16.0	17.6	4	12.7	12.4	12.5	4	23.1	18.2	21.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 14.3	<0.001 11.4	<0.001 13.1	12	<0.001 9.7	<0.001 9.1	<0.001 9.3	12	<0.001 19.1	<0.001 13.0	<0.001 17.0	12
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	76	77	4	9.7	82	9.3	4	73	69	71	4
蒸発残留物	216	187	196	4	209	191	198	4	217	185	196	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノーリ 類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.1	7.2	12	7.5	7.4	7.4	12
味	,	,	0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体 43 - 00		県	
	熊本市	_			熊本市	_			熊本市	_		
	[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水源	京)		[水源名] 城山4号‡	‡(他3水派	京)		[水源名] 麻生田4号	5井(他7水	(源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		6,	288 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	,,,,,,,,		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	1.91	1.75	1.81	12	2.71	2.50	2.60	12	5.29	4.69	4.93	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	12	0.21	0.18	0.20	12	0.06	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	24.1	23.4	23.8	4	21.9	20.0	21.0	4	14.9	13.2	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.7	11.8	12.1 67	12	13.5 78	12.6 76	13.1 77	12	9.4	8.0 76	8.6 76	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	222	191	204	4	220	204	212	4	197	184	191	4
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 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判区	⟨∪.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12	\(U.1	⟨∪.1	₹0.1	12	\(\mathbb{U}.1\)	⟨∪.1	₹0.1	12

	[事業主体 43 - 0 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 託麻水源	-	- 00		[浄水場名 沼山津水	-	- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 託麻6号‡	‡(他3水源	亰)		[水源名] 沼山津7号	<del>け</del> (他9기	<b>火源</b> )		[水源名] 池上1号井	-(他2水源	Į)	
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水		6,	705 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	28,0	084 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	334 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·-		-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.03	4.63	4.79	12	3.37	2.24	2.60	12	3.13	1.44	2.42	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.13	12	0.19	0.15	0.17	12	0.16	0.08	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.3	12.9	13.1	4	13.3	12.9	13.1	4	12.7	11.4	11.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.0	9.7	9.9	12	9.2	8.7	8.8	12	9.3	6.6	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	91	93	4	88	83	85	4	85	74	78	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	221	199	206 <0.02	4	210	190	198	1	184	166	176 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.2	7.2	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/^ =	0	12	/A F	/0.5	0	12	<b>10.5</b>	/0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12

	事業主体	2月			[事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		. 但	
	熊本市	oi na	****		熊本市	01 µR/	***		熊本市	אין אוני	· NK	
	[浄水場名 秋田水源	-	- 00		[浄水場名 山室水源:	-	- 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‡	<b>‡</b> (他1水源	亰)		[水源名] 白浜水源:	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	48,	389 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	i	895 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	?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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.22	3.06	3.16	12	4.37	3.33	3.65	12	2.34	1.90	2.22	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	12	0.26	0.16	0.22	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<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	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
シスー1,2ージク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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	12.8	12.9	4	23.1	18.2	21.5	4	8.0	6.7	7.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.4	9.2	9.3 85	12	19.1 73	13.0	17.0 71	12	5.6 47	5.0 44	5.2 46	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	207	193	201	4	217	185	196	4	130	105	119	4
陰イオン界面活性剤	207	100	<0.02	1	2.17	100	<0.02	1	1.55	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0-	<b>10.5</b>	<0.0005	1	/0 -	/O.C	<0.0005	1	(0.5	/A C	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.3	<0.3 7.2	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.4	<0.3 7.4	12 12	<0.3 8.0	<0.3 7.8	<0.3 7.9	12 12
味	1.3	1.2	0	12	7.5	1.4	7.4	12	8.0	1.8	7.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 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		z県	
	[浄水場名 川床配水		00		[浄水場名 西梶尾水	-	00		[浄水場名 飛田水源	名] 15 - i地	- 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	<b>k源</b> )		[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]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	220 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		490 (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	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.98	2.92	2.94	12	6.42	3.91	5.62	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
<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	4	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	4				
シスー1,2ージク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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	0.07	12				
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	-			
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.3	7.0	7.1	4	14.9	14.4	14.5	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 5.2	<0.001 4.8	<0.001 4.9	12	<0.001 11.9	<0.001 10.4	<0.001 11.3	12				
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.2	4.8 54	4.9 54	4	70	68	69	4				
蒸発残留物	141	125	132	4	229	209	217	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12				
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.2	7.1	7.2	12				
味	7.0		0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 43 - 0 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 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‡	‡(他3水源	<b>亰</b> )		[水源名] 改寄1号井	‡(他1水源	京)		[水源名] 鶴羽田水	源地		
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,	k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水		6,	217 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	619 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.27	3.71	4.04	12	5.28	4.83	5.09	12	5.30	4.48	4.80	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.14	0.16	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.14	0.11	0.12	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.6	16.0	17.6	4	12.3	11.6	11.9	4	22.5	18.2	20.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
塩化物イオン	14.3	11.4	13.1	12	8.8	8.1	8.4	12	19.5	14.1	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	79 216	76 187	77 196	4	69 196	66 177	67 185	4	81 225	78 201	79 213	4
※ 元 残 省 物	210	187	<0.02	1	190	1//	<0.02	1	220	201	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.5	7.5	12	7.4	7.3	7.4	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		県	
	熊本市	oi nar	T*2K		熊本市	01 /107	T*/K		熊本市	21 /M. T.	710	
	[浄水場名	il 30 -	- 01		[浄水場名	1 33 -	- 00		 [浄水場名	1 35 -	00	
	富合東部		O1		新浄水場	] 33	00		舞原配水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	富合東部	水源地			新浄水場				舞原水源:	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
								. 2.				. 2.
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	944 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		161 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,2	86 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				- 10				- 10				- 10
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	<0.00030	12	<0.00030	<b>/0.00000</b>	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.43 0.15	0.21	0.32 0.14	12 12	0.31	0.29	0.30 0.10	12 12	1.98 0.07	1.65 0.05	1.74 0.06	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.13	<0.12	<0.14	4	<0.11	<0.1	<0.10	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージク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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.1	14.7	14.9	4	32.9	32.3	32.6	4	17.8	16.8	17.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.6	15.0	15.5	12	41.8	39.6	40.2	12	11.7	10.4	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	86	88	4	70	69	69	4	108	97	103	4
蒸発残留物	216	195	206	4	197	182	188	4	236	184	202	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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			<0.00001 <0.00001	1
2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	<i>(</i> 0.5	0	12		/0 F	0	12	/0 -	/O.F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判/又	\0.1	\0.1	\0.1	12	U.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 43 - 0 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 赤見水源		- 00		[浄水場名 沈目水源:	_	- 00		[浄水場名本鰐瀬水	_	00	
検査項目	[水源名] 赤見水源	地			[水源名] 沈目水源:	地			[水源名] 本鰐瀬水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	!	551 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	-241-2				0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.19	0.15	0.17	12	1.78	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物					0.29	0.26	0.27	12	0.29	0.05	0.22	12
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	4	0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージク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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸					<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	1				0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
プロモジクロロメタン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
プロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 32.8	32.1	32.4	4	36.4	17.5	31.4	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4
塩化物イオン					25.6	24.6	25.1	12	11.3	4.0	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					52	51	51	4	101	44	59	4
蒸発残留物					213	166	181	4	202	150	175	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
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	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					8.2	8.0	8.1	12	8.3	7.9	8.2	12
中							0	12			0	12
臭気 - 免度					<0.5	/n F	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度 濁度	1				<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12

	[事業主体		本県		[事業主体		本県		[事業主体			
	熊本市	oi na	T-21C		熊本市	01 //62	T*/IC		熊本市	or more	<b>7</b>   <b>C</b>	
	[浄水場名		· 00 木配水場		[浄水場名 山本配水:	_	00		[浄水場名 大塚第2水	-	00	
検査項目	[水源名] 一木第3月	×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				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	957 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,:	371 (m³)	[1日平均》	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	12	0	0	. 0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.006 <0.002	0.005	0.005 <0.002	4	0.004 <0.002	0.003 <0.002	0.003 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.48	5.84	6.32	12	1.22	<0.10	0.14	12	4.82	4.08	4.22	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.29	0.21	0.27	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージク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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.19	0.08	0.12	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.2	12.8	12.9	4	19.3	18.8	19.1	4	13.6	13.4	13.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.7	9.8	10.3	12	5.3	4.3	4.4	12	7.1	6.9	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	62	63	4	51	50	51	4	81	80	81	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	244	197	218 <0.02	1	157	122	142 <0.02	1	235	202	220 <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	-		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.3	7.9	8.2	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名]			[事業主体	(名]			[事業主体	本名]		
	43 - 00 熊本市	01 熊2	本県		43 - 0 熊本市	01 熊	本県		43 - ( 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		- 00	
検査項目	[水源名] 西宮原水	源地•配2	k池		[水源名] 木留第2水	く源地(他	1水源)		[水源名] 高水源地			
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 62				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水	_,,,		
	給水栓水 最高 最低 平均 [				[1日平均》 給水栓水	争水量]	ı	671 (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	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物 エルチがなのま	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.64	3.46	3.53	12	0.84	0.72	0.81	12				
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シスー1,2ージク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	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12				
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				+
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4				1
ナトリウム及びその化合物	12.1	11.8	11.9	4	6.8	6.5	6.6	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	5.5	5.3	5.3	12	3.8	3.3	3.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	47	48	4	44	43	43	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	202	165	184 <0.02	1	122	108	114 <0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	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	<0.3 7.2	<0.3	12 12	<0.3 8.2	<0.3	<0.3	12				-
pH値 味	7.3	1.2	7.2 0	12	8.2	8.0	8.1	12 12				-
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 43 - 0 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 碇水源地		- 00		[浄水場名 南部送水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 貢水源地	名] 57 - !	- 00	
22 27	[水源名] 碇水源地	ļ			[水源名] 南部2号井	-(他1水源	(京)		[水源名] 貢水源地	ļ		
	[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》 給水栓水	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					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005	<0.0005 <0.001	4				_
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4				
上素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.43	0.21	0.32	12				
フッ素及びその化合物					0.15	0.12	0.14	12				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4				
四塩10次条 1,4-ジオキサン					<0.0002	<0.0002 <0.001	<0.0002	4				
シスー1,2ージク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	4				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12				
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物 ナレロ・アバスの化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					15.1 <0.001	14.7 <0.001	14.9 <0.001	4				
塩化物イオン					16.6	15.0	15.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					92	86	88	4				
蒸発残留物					216	195	206	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン							<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					<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4				
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	4				-
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH值					7.6	7.3	7.4	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<u> </u>				<0.1	<0.1	<0.1	12	<u> </u>			

	[事業主体 43 - 0 宇城市(3	03 熊	本県		[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 00 天草市		県	
	[浄水場名 三角町浄		- 00		[浄水場名 城の平浄2	_	- 00		[浄水場名 佐伊津配		00	
検査項目	[水源名] 郡浦水源				[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水	原		
	[原水の種 深井戸水		:		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		2,0	097 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	527 (m³)	[1日平均活	争水量]	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		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	0.00000	0.000	0	12	0.00000	0.000	0	12
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	0.00030	0.00030 0.00005	4	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4
セレン及びその化合物			0.0003	1	0.00003	0.00003	0.0003	4	0.00003	0.0003	0.0003	4
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	3.40	3.58	4	1.20	1.00	1.10	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
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	0.005 0.004	0.005 0.004	4	0.005	0.005 0.004	0.005 0.004	4
ジクロロメタン			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
テトラクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.00	0.00	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.11	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.030	0.030	0.030 0.005	4	0.010	0.010	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.005	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.10	1 4	0.10	0.10	0.10 0.02	4	0.10	0.10	0.10 0.02	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
銅及びその化合物			0.10	1	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
ナトリウム及びその化合物	17.0	15.0	16.3	4	20.0	20.0	20.0	4	20.0	20.0	20.0	4
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	19.0	16.0	18.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	91 230	89 210	90 218	4	79 146	54 73	73 112	4	134 243	131 219	132 235	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005 0.5	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12
· ···································			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市		県	
	[浄水場名 楠浦浄水		00		[浄水場名 枦宇土浄		- 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			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種ダム直接・		自流)	
	[1日平均; 給水栓水	净水量]	2,	288 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	4,	519 (m³)	[1日平均] 給水栓水		3,	155 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	0.0000	0.00000	0	12	0.0000	0.00000	0	12	/0.0000	(0.00===	0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030		<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4	<1.00		<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.28	0.08	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0002	0.1	0.1	4	0.0002	0.1	0.1	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1.2ージク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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	0.06	0.08	4	0.13	0.07	0.09	4	0.19	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.025	4	0.002	0.002	0.002 0.021	4	<0.002 0.038	<0.002 0.014	<0.002 0.023	4
ジクロロ酢酸	0.037	0.013	0.023	4	0.030	0.003	0.021	4	0.038		0.023	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.030	0.035	4	0.050	0.020	0.030	4	0.050	0.030	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.010	0.012	4	0.011	0.007	0.009	4	0.011	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.008	4	0.012	0.007	0.008	4	0.015		0.011	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008		<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	<0.10		<0.10	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.15	0.03	0.06	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	20.0	20.0	4	20.0	20.0	20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005		<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	20.0	20.0 34	12	20.0	20.0	20.0	12	<20.0 <30	<20.0 <30	<20.0 <30	12
がルグリム、マグインリム寺(使度) 蒸発残留物	84	42	66	4	95	47	76	4	77		69	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000006	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12 12	0.9	0.5	0.7	12 12	1.0 7.5		0.8	12
pH値 味	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.5	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	2.7	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	0.1	0.1	0.1	12	0.6	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市	· · · <del>-</del>	:県	
	[浄水場名 城木場浄		00		[浄水場名 水俣水源	-	- 00		[浄水場名 宮田浄水		00	
検査項目	[水源名] 東部ダム他	也水源			[水源名] 水俣水源				[水源名] 倉江川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	595 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		864 (m³)	[1日平均 給水栓水		-	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2222	(0.00000	0	12	/0	(0.00000	0	12	/0	(0.0000	0	12
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	1.00	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.0	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.36	<0.06	0.14	4	0.19	<0.06	0.09	4	0.32	0.06	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	<0.006	4	0.015	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.020	0.010 <0.003	0.017 0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.02	<0.02	0.02	4	0.09	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
嗣及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	23.0	20.0	21.3	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<20.10	<20.10	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	90	93	4	48	36	42	4	47	43	45	4
蒸発残留物	203	186	195	4	113	71	99	4	108	61	86	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2ーメテルインホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.4	0.4	12
pH值	7.5	7.3	7.3	12	7.6	7.2	7.3	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市		、県	
	[浄水場名 栖本浄水	-	00		[浄水場名 島子浄水		- 00		[浄水場名 小島子浄	· -	00	
検査項目	[水源名] 栖本水源				[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自		召水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		673 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		291 (m³)	[1日平均] 給水栓水			115 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<b>/0.00000</b>	<b>(0.00000</b>	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	<b>/0.00000</b>	0	12
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.001	<0.0000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.47	0.14	0.25	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.43	<0.06	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.009	0.013	4	0.014	<0.006	0.010	4	0.017	<0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.020 0.007	0.010 <0.003	0.017 0.005	4 4	0.020 0.005	0.010 <0.003	0.015	4	0.020	<0.010 <0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.006	0.005	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.10	<0.02	0.06	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.09	<0.03	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	4	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	4	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	4
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0		<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	42	4	88	<30	58	4	43		<30	4
蒸発残留物	106	58	85	4	144	51	98	4	102	57	78	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000004 <0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.000	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	0.6	12	0.8	<0.5	0.5	12	<0.5		<0.5	12
濁度	0.7	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 00 天草市		県	
	[浄水場名 上津浦浄		- 00		[浄水場名 赤崎浄水:	-	- 00		[浄水場名 大浦浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 上津浦川				[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]			347 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		185 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<u> </u>	12		<u> </u>	, J	12				12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.004 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	0.004 <0.002	0.004 <0.002	0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.29	0.11	0.19	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.23	0.07	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	<0.008	0.012	4	0.011	0.009	0.010	4	0.039	0.009	0.024	4
ジグロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.017	<0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.001	4	0.001	0.020	0.020	4	0.050	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.004	0.017	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.018	0.003	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	0.009	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	<30	<30	4	66	58	63	4	39	<30	<30	4
蒸発残留物	84	56	73	4	139	105	125	4	111	56	88	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 0.000004	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.002	4
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.3	0.5	12	1.6	0.3	0.9	12
pH值	7.6	7.0	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<0.5	0.9	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.1	0.3	12
濁度	1.2	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 00 天草市		:県	
	[浄水場名 楠甫浄水		- 00		[浄水場名 大渡浄水:	_	00		[浄水場名 田代·宇土	-	00	
検査項目	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代·宇士	水源		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			203 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.56	0.07	0.25	4	0.33	0.06	0.13	4	0.49	0.12	0.35	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.026	<0.002 0.010	<0.002 0.017	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.020	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.030	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.006	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモボルムホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	0.05	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	23.0	20.0	21.3	4	26.0	20.0	22.0	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	<30	<20.0 <30	4	91	<20.0 89	90	4	149	145	147	4
素発展留物	118	66	95	4	203	182	194	4	300	257	270	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノーリ 類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 2.2	<0.0005 0.4	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.4	<0.0005	<0.0005 0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.4	12	8.1	7.9	8.0	12
味	7.7	7.3	0	12	,.,	7.3	0	12	U.1	7.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	2月			事業主体	2月			事業主体	·夕]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		追	
	天草市	- 1 AK	71715		天草市	о-1 <u>як</u> /	7,518		天草市	·	· //\	
	[浄水場名 大宮地浄		- 00		[浄水場名 鳥越浄水		- 00		[浄水場名 一町田浄	-	00	
検査項目	[水源名] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源				[水源名] 路木川			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		849 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.32	0.19	0.24	4	0.32	0.21	0.26	4	0.19	0.10	0.13	4
クロロボルム	<0.002 0.035	<0.002	<0.002 0.020	4	<0.002 0.032	<0.002 0.009	<0.002 0.020	4	<0.002 0.040	<0.002 0.020	<0.002 0.028	4
ジクロロ酢酸	0.035	0.006	0.020	4	<0.032	<0.003	<0.020	4	0.040	0.020	0.028	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.020	0.035	4	0.050	0.020	0.035	4	0.050	0.030	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.018	0.010	0.013	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012 0.014	0.006 <0.009	0.009	4	0.012 0.010	0.006 <0.009	0.009 <0.009	4	0.013	0.010 <0.009	0.011 <0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
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	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	<30	<30	4	52	31	42	4	<30	<30	<30	4
蒸発残留物	102	71	88	4	98	66	84	4	66	48	59	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
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	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溜度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		本県		[事業主体		本県		[事業主体		· 18	
	天草市	J4	平宗		天草市	U4 /R.	<b>平</b> 宗		天草市	14 烷本	· <b>示</b>	
	[浄水場名 富津浄水	_	- 00		[浄水場名 宮野河内:	-	- 00		[浄水場名 下山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内:	水源			[水源名] 下山川			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		232 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	:	222 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.0002	<0.005	<0.002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.58	0.22	0.36	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.011	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	<0.002 0.025	<0.002 <0.011	<0.002 0.017	4
ジクロロボルム	0.008	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.007	4	0.023	<0.011	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.050	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.004	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.013	0.005	0.008	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<20.0 53	<20.0 47	<20.0 50	12	<20.0 45	<20.0 30	<20.0 38	12	20.0	20.0 <30	20.0 <30	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	98	83	94	4	90	58	78	4	90	67	82	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.1	<0.3 6.9	7.0	12 12	0.8 7.4	0.5 7.1	0.6 7.2	12 12	0.7 7.2	0.5 7.1	0.5 7.1	12 12
pH順 味	1.1	0.9	7.0	12	1.4	7.1	0	12	1.2	7.1	7.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	43 - 0		<b></b>		43 - 0		本県		43 - 00		:県	
	天草市	, MC	1.71		天草市	-	1.21		天草市	, M.	710	
	[浄水場名 高浜浄水	-	00		[浄水場名 皆廻浄水:	-	- 00		[浄水場名 深海浄水	-	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	]1]		
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]	争水量]		625 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		40 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	-	171 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-				-	
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.48	0.12	0.23	4	0.29	0.08	0.14	4	0.29	<0.06	0.13	4
クロロボルム	<0.002 0.034	<0.002 0.011	<0.002 0.022	4	<0.002 0.035	<0.002 0.011	<0.002 0.021	4	<0.002 0.011	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.034	<0.003	0.022	4	0.033	0.003	0.021	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.070	0.020	0.040	4	0.040	0.010	0.025	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.014	0.006	0.009	4	0.007	0.005	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.015 0.017	0.006 <0.009	0.010	4	0.010 <0.009	0.003 <0.009	0.006 <0.009	4	0.012 <0.009	0.005 <0.009	0.007 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10 <20.0	<0.10	4	<0.10 <20.0	<0.10	<0.10	4
マンガン及びその化合物	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4	<20.0 <0.005	<0.005	<20.0 <0.005	4	<0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	32	37	4	42	39	40	4	36	<30	<30	4
蒸発残留物	104	70	88	4	88	64	78	4	76	55	68	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002 <0.00001	<0.000001	<0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
<b>濁度</b>	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - 00 天草市		本県		[事業主体 43 - 00 天草市		课	
	[浄水場名 浅海浄水	-	00		[浄水場名 内の原浄ス	_	00		[浄水場名 姫の河内?	-	00	
検査項目	[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川				[水源名] 姫の河内J	II		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		154 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		157 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	190 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				_				_			_	
大腸菌(定性)			0	12			0	102			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.38	0.001	0.001	4	0.30	0.001	0.001	4	0.001	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.013	0.021	4	0.013	<0.006	0.008	4	0.018	0.008	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.008	0.011	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.060	<0.001 0.020	<0.001 0.030	4	<0.001 0.030	<0.001 0.010	<0.001 0.020	4	<0.001 0.030	<0.001 0.020	<0.001 0.025	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.020	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.030	0.020	0.023	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.005	0.012	4	0.009	0.006	0.008	4	0.012	0.006	0.010	4
ブロモホルム	0.015	<0.009	0.010	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フリミニウノ みびその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30 65	<30 47	<30 59	4	<30 64	<30 43	<30 57	4	<30 70	<30 39	<30 56	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.1	12	0.7	0.5	0.6	12	1.0	0.8	0.8	12
pH値 味	7.2	7.0	7.1	12 12	7.3	7.0	7.1	12 12	7.4	6.9	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	0.6	0.9	12	0.5	<0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	43 - 0	05 熊	本県		43 - 0	05 熊	本県		43 - 00	05 熊本	県	
	水俣市				水俣市				水俣市			
	[浄水場名				[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	第一水源	浄水施設			第二•第四	3水源地			第三水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第一水源	地			第二•第四	3水源地			第三水源:	地		
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			  原水の種	類]		
	浅井戸水	・伏流水・	深井戸水		浅井戸水				浅井戸水			
	[4 D 37 45]	ر د مار ⊟ ا	0	100 (3)		<b>4 -</b> l, ⊟ 1	0.1	005 (3)		ᅀᆚᄝᄀ		100 (3)
	[1日平均] 給水栓水	尹水重」	3,	109 (m³)	[1日平均》 給水栓水	尹水軍」	3,	235 (m)	[1日平均》 給水栓水	⇒水重」	4	l66 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	23	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.80	<0.001 0.50	<0.001 0.63	4	<0.001 0.70	<0.001 0.50	<0.001 0.60	4	<0.001 0.60	<0.001 0.50	<0.001 0.55	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.03	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.00	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	5	<0.10 0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.1	7.5	4	10.6	8.7	9.5	4	9.1	7.5	8.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.6	5.0	5.3	12	6.8	5.3	6.0	12	5.2	4.2	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	126	108	47 118	4	37 106	30 80	32 94	5 5	37 93	28 74	32 83	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.3	7.0	7.1	12 12	7.4	7.1	7.2	13 12	7.3	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 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 湯堂水源	-	- 00		[浄水場名 湯の児水源	-	- 00		[浄水場名 神の川水源	-	00	
検査項目	[水源名] 湯堂水源	地			[水源名] 湯の児水源	原地			[水源名] 神の川水源	原地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			569 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		128 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.00	1.70	4	0.60	0.60	0.60	4	1.60	1.30	1.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.18	0.11	0.15	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	14.1	13.4	13.7	4	21.8	21.7	21.8	4	12.5	11.6	12.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	23.9	16.6	20.6	12	12.4	11.7	12.1	12	20.1	11.3	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	57 172	54 157	56 166	4	52 190	51 151	51 172	4	52 147	45 116	49 129	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]					
	43 - 0	05 熊ス	本県		43 - 0	05 熊	本県		43 - 00	05 熊本	県	
	水俣市				水俣市				水俣市			
	 [浄水場名	ና] 10 -	- 00		[浄水場名	1 11 -	- 00		 [浄水場名	1 12 -	00	
	鶴水源地		- 00		有木水源:	_	- 00		石坂川水	_	00	
					13.1.2.1	_						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鶴水源地				有木水源:	地			石坂川水	源地		
	[F. I. 6.1#	· **				***			FF 1: 075	**		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類」			[原水の種 湧水	類]		
	X 71 7 7 1				72717 75				135/15			
	F 1	va 1. = 1		( 3)	5. – – 11.	* L = 3		( 3)	5 11.	6 L B 1		3>
	[1日平均]			78 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量」		39 (m³)	[1日平均活合] 給水栓水	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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	0.20	0.20	4	1.30	1.20	1.25	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.02	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.6	5.8	4	5.9	5.6	5.8	4	5.9	5.3	5.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.6	3.3 29	3.5	12	3.9	3.4	3.6	12	4.3	3.8	4.1 35	12
	120	92	104	4	104	88	95	4	102	84	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 を機物(TOCの景)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.0	<0.3 7.9	<0.3 7.9	12	<0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.8	12	<0.3 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12
味	0.0	7.3	0	12	7.0	7.0	0	12	,.,	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	事業主体	201			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00		· 但	
	水俣市	oo aga	かホ		山鹿市	O7 , , , , ,	ተጥ		山鹿市	// //R/A	· 715	
	[浄水場名	i] 13 -	- 00		 [浄水場名	i] 01 -	- 00		 [浄水場名	] 02 -	00	
	ひご山水派	原地			中村水源	地			方保田水流	原地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	ひご山水派	原地			中村水源				方保田水流	原		
	原水の種	<b></b>			原水の種	<b>指</b> ]			[原水の種	档		
	深井戸水				浅井戸水				深井戸水			
	5. <b>- - 1</b> 1			3>	F. — — 1/ 1			( 3)	F. — — 11 N	*		( 3)
	[1日平均] 給水栓水	争水量」		46 (m)	[1日平均] 給水栓水		2,	636 (m)	[1日平均治	争水量」	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.43	4	2.90	2.60	2.75	4	2.70	2.70	2.70	4
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.10	4			0.09	1	0.14	0.12	0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4			0.0002	1			0.1	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	0.09	0.06	0.001	1 4	0.07	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	0.030	0.030	0.030	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.4	9.1	4			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 5.5	<0.005 5.1	<0.005 5.3	12	20.0	20.0	0.005 20.0	1 12	20.0	20.0	0.005 20.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	58	64	4	71	62	66	4	77	70	73	4
<b>蒸発残留物</b>	140	108	130	4	187	171	182	4	204	190	197	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.3	7.5	12	6.9	6.7	6.9	12	7.4	6.9	7.4	12
味	7.0	7.0	0	12	0.9	0.7	0.5	12	7.4	0.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0	107 熊	本県		43 - 00 山鹿市	07 熊	本県		43 - 00 山鹿市	)7 熊本	県	
	[浄水場名 南島水源		- 00		[浄水場名 津留水源 <sup>1</sup>	_	- 00		[浄水場名 三玉水源 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 南島水源	į			[水源名] 津留水源				[水源名] 三玉水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,2	293 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,5	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	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							0.00005	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
ヒ素及びその化合物							0.001	1	0.004	0.004	0.001	4
六価クロム化合物							0.002	1	0.001	0.001	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.40	1.30	1.38	4	1.50	1.40	1.45	4
フッ素及びその化合物					0.28	0.10	0.24	4	0.19	0.17	0.18	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.1	1			0.1	1
<u>四温化灰条</u> 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							0.003	1			0.003	<u> </u>
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					0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド					0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物					0.000	3.000	0.10	1	0.000	5.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物							0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物							0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物							20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					20.0	20.0	0.005 20.0	1 12	20.0	20.0	0.005 20.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					97	90	94	4	72	67	68	4
蒸発残留物					154	145	149	4	151	138	146	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤							0.002	1			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12
pH値					7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.9	12
味					7.5	,.,	0	12	0.5	7.7	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	(名)			事業主体	夕]		
	43 - 00		本県		43 - 0		本県		43 - 00		· I目	
	山鹿市	) / JR/	华木		山鹿市	O/ 782	华木		山鹿市	77 原外	·//	
	[浄水場名 小坂水源 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 堂ヶ原水》	-	00		[浄水場名 才野水源 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]			
	小坂水源				堂ヶ原水湯	泉			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	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		32 (m³)	[1日平均] 給水栓水			10 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	6	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00300	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	1
上素及びその化合物	0.006	0.006	0.001	4			0.001	1	0.002	0.002	0.001	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.003	1			0.001	1	0.002	0.002	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	1.60	1.50	1.53	4	1.00	1.00	1.00	4
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	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			0.003	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 2000年	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	0.002	0.002	0.002 0.006	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.000	4	0.003	0.000	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.10	1	0.008	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	81 120	76 115	80 116	4	116 166	107 153	111	4	96 158	93	95 152	4
陰イオン界面活性剤	120	113	0.02	1	100	100	0.02	1	136	140	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			0.0050	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 rt	8.2	8.1	8.1	12	7.9	7.7	7.8	12	8.2	8.0	8.1	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>温度</b>	0.5	0.3	0.3	12	0.0	0.3	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	<b>夕</b> ]		
	43 - 00		本県		43 - 0		本県		43 - 00		<b></b>	
	山鹿市	·	7,512		山鹿市	<b>∵</b> , як,	71715		山鹿市	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/IN	
	[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] 菊鹿原水流	原		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		57 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		96 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0 00000	12			0 00000	12			0 00030	12
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			0.00003	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	0.007	0.002	0.006	12	0.005	0.003	0.004	6			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	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物	1.00	1.00	0.08	1	1.00	1.00	0.08	1	1.00	1.00	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	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	0.17	0.07	0.13	4	0.12	0.06	0.09	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	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			2.0 0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	4	42	37	39	4	30	30	30	4
蒸発残留物	96	77	86	4	92	71	80	4	89	71	80	4
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 0.002	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	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.3	12
pH值	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.8	7.9	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	タ1			事業主体	- <b>ク</b> 1			事業主体	·夕1		
			<b>太</b>		43 - 0		本県			· · · -	· I目	
	43 - 00  山鹿市	// 熊/	本県		43 - 0  山鹿市	0/ 熊/	<b>平</b> 示		43 - 00  八代市	08 熊本	小示	
	[浄水場名	] 12 -	00		[浄水場名	1 10	00		[浄水場名	1 01	01	
	相良水源均	_	- 00		高橋津袋	· <del>-</del>	. 00		八代水源	ij 01 -	UI	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	相良水源				高橋津袋	水源			八代水源:	地		
	原水の種	档			原水の種	粞			  原水の種	粞		
	深井戸水	~~.			深井戸水				浅井戸水	~		
	5. O T 16.	* I. E.		400 ( 3)	F 15.	va 1. 🖃 1		0 ( 0 ( 3)	[ , n = 15.	6 LEI		
	[1日平均》 給水栓水	#水重]		139 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水 重」		216 ( <b>m</b> )	[1日平均》 給水栓水	尹水重」	5,2	(49 (m²)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0005	1			0.00005	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	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.00	1.10	4	3.80	3.60	3.72	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	<0.08	<0.08	<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 <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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	0.06	0.06	0.001	1 4	0.10	0.06	0.001	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	0.002	0.06	0.002	4	0.10	0.002	0.07	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.003	4	0.008	0.003	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	20.0	20.0	0.005 20.0	1 12	20.0	20.0	0.005 20.0	1 12	<20.0	<20.0	<0.005 <20.0	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	41	20.0	4	59	56	58	4	₹20.0	₹20.0	46	12
<u> </u>	130	116	122	4	194	171	180	4			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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3 7.7	0.3 7.5	0.3 7.6	12 12	0.3 7.5	0.3 6.9	0.3	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.2	<0.3	12
pH値 味	1.7	7.0	7.6	12	7.5	0.9	7.2	12	7.5	1.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体	- 夕 ]			事業主体	- 夕 ]			事業主体	·夕1		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00	· · · -	·IE	
	八代市	00 AK	个木		八代市	00 AK	<del>የ</del> '		八代市	20 原本	· 71.	
	[浄水場名 八代水源		- 02		[浄水場名 松江城水	-	- 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	源地			[水源名] 松江城水	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] 給水栓水		1,	750 (m³)	[1日平均]給水栓水		1,	856 (m³)	[1日平均》	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン	\0.004	\0.004	<0.002	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<b>/0.00</b>	<b>/0.00</b>	<0.10 <0.02	1	ZO 00	<b>/0.00</b>	<0.10	1 4	<b>/0.00</b>	<b>/0.00</b>	<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	<0.02 <0.03	<0.02	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	(0.00	\0.00	<0.10	1	\0.00	\0.00	<0.10	1	(0.00	(0.00	<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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			58	1			58	1
蒸発残留物			85	1			83	1			83	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体	-夕]			事業主体	- 夕 ]			事業主体	·夕1		
			★旧		[		★旧			· · · -	· I目	
	43 - 0 八代市	00	本県		43 - 0 八代市	vo 熊	本県		43 - 00 八代市	08 熊本	小木	
	[浄水場名 建馬水源		- 00		[浄水場名 新開水源		- 00		[浄水場名 高田水源	] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 建馬水源	地			[水源名] 新開水源	地			[水源名] 高田水源:	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		4,	046 (m³)	[1日平均; 給水栓水		3,	962 (㎡)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	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	3		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.003	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.10	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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 ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	0.011	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	/	/** *	<0.005	1	/	/** *	<0.005	1	/== :	/	<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			53 85	1			46 87	1			49 96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.1	7.6	7.8 0	12 12	7.8	7.6	7.8	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	1.7	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	:夕]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 00	· · · -	県	
	人吉市	00 na/	***		人吉市	oo na	***		人吉市	את סס	· 71C	
	[浄水場名 茂ヶ野水派		- 00		[浄水場名 古仏頂水		- 00		  [浄水場名  井ノロ水源	_	00	
₩★☆□		<b>자</b> -1년				冰地				자 <b>보</b> 면		
検査項目	[水源名] 茂ヶ野水源	京			[水源名] 古仏頂水	源			[水源名] 井ノロ水派	京		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	9,	800 (m³)	[1日平均;		7,	031 (m³)	[1日平均]	争水量]	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	取同 0	0	0	12	4又同	1X 1EV	0	<u>四致</u> 48	4文同	取匹	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12		<u> </u>	J	-10	3	3	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.10	1.30	4	0.50	0.50	0.50	4	0.60	0.40	0.50	4
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	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン	\0.004	\0.004	<0.002	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.20	<0.20	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.10	4
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			<0.03	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.5	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.3	2.8	3.0	12	2.4	2.3	2.4	12	3.7	2.3	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	40	37	39 92	1	30	29	29 70	1	65	51	57 87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.0	12	7.6	7.2	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<u>但度</u> 濁度	0.7	<0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	事業主体	- 夕1			[事業主体	·夕]			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 01		· I目	
	荒尾市	IU AR	<del>የ</del> አፍ		荒尾市	IO AR	<u>ት</u> አ		荒尾市	10 原本	`गर	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 桜山水源:	_	- 00		[浄水場名 八幡増圧	-	00	
検査項目	[水源名] 中央区水	源			[水源名] 桜山水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	11,	518 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	245 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.002	<0.001	2
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	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.47	1.91	2.16	4	5.24	4.77	5.05	4	2.80	2.54	2.68	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	2	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
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	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.013	0.018	4	0.011	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.009 <0.005	0.004 <0.005	0.007 <0.005	4	0.010 <0.005	0.004 <0.005	0.006 <0.005	4	0.006 <0.005	0.004 <0.005	0.005 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	<0.005	<0.005	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	2	0.02	0.02	0.02	2
ナトリウム及びその化合物	14.3	11.1	12.7	2	13.0	12.0	12.5	2	13.3	12.5	12.9	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.9 78	16.0	18.2 72	12 12	20.1	16.0	17.0 86	12	12.2	11.0 74	11.5 77	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	177	131	164	12	222	207	213	4	188	182	185	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	7.1	<0.3 6.8	0.3 6.9	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	0.3 6.8	<0.3 6.6	<0.3 6.7	12 12
味	7.1	0.0	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12	0.0	0.0	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 01		· I目	
	荒尾市	IU ARA	<del>የ</del> ነ⊼		荒尾市	IO AR	个木		荒尾市	10 原本	` <i>T</i> I	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 清里水源:	-	- 00		[浄水場名 野原水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 八幡台水	源			[水源名] 大牟田清	里源井			[水源名] 野原水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		755 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		213 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	2	<0.000	<0.0003	<0.000	2	<0.000	<0.0000	<0.0003	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.80 <0.05	2.56 <0.05	2.66 <0.05	4 2	5.48 <0.05	5.03 <0.05	5.32 <0.05	4	5.68 <0.05	2.83 <0.05	4.38 <0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.001	0.007	0.001	4	0.010	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.006	0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	0.01 <0.02	0.01 <0.02	0.01 <0.02	2 2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	12.9	12.4	12.7	2	13.0	12.1	12.6	2	13.7	12.5	13.1	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	10.7	9.4	10.0	12	18.6	16.4	17.1	12	12.7	10.0	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 186	69 171	72 182	4	93	78 199	87 212	12 12	73 190	61 170	66 183	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.3	6.9	7.1	12 12	7.0	6.6	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		本県		[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体		県	
	荒尾市				山都町				山都町			
	[浄水場名 平山増圧	-	- 00		[浄水場名 第1水源均	_	00		[浄水場名 第4水源地	_	00	
検査項目	[水源名] 中央区水	源			[水源名] 第1水源(	他2水源	と混合)		[水源名] 第4水源(·	他1水源と	≤混合)	
	[原水の種 表流水(自		#戸水		[原水の種 湧水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]			141 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,1	134 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	6	393 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10								
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	/0.00000	0	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.00003	2			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.46	<0.001 1.89	<0.001 2.09	4	<0.001 2.00	<0.001 1.80	<0.001 1.93	4	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.07	0.12	2	2.00	1.00	<0.08	1	\1.00	₹1.00	0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.022	0.024	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.005	0.007	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4 2	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	(0.02	(0.02	<0.03	1	10.02	(0.02	<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	14.5	11.3	12.9	2			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	(00.0	(00.0	<0.005	1	(00.0	(00.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	16.1 70	18.4 77	12	<20.0	<20.0	<20.0 51	12	<20.0	<20.0	<20.0 52	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	195	158	174	4			139	1			140	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.5	7.6	12
味	1		0	12			0	12		7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 01 山都町		:県	
	[浄水場名 麻山水源		· 00		[浄水場名 稲生野配:	_	00		[浄水場名 下名連石配	-	00	
検査項目	[水源名] 麻山水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 稲生野水	源			[水源名] 下名連石2	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均 給水栓水			117 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		83 (m³)	[1日平均治	净水量]	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
	1X IPJ		0	12	0	0	0	12	ηχ IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<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	<0.005	<0.005 <0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム みびその化合物	/0.00	Z0.00	<0.10	1 4	/0.00	Z0.00	<0.10 <0.03	1 4	/0.00	Z0.00	<0.10	1 4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			32	1	+		<30	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			95 <0.02	1			83 <0.02	1			65 <0.02	1
展1オノ乔田活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	(5.550001		<0.000001	1	.5.550001		<0.000001	1	.5.555001		<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.3	6.5	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	/= -	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
	<0.5	Z0.5										

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 01 山都町		県	
	[浄水場名田小野配	-	- 00		[浄水場名 日南田浄:	_	- 00		[浄水場名 矢部長谷西	-	00	
検査項目	[水源名] 田小野水	源			[水源名] 日南田水	源			[水源名] 矢部長谷7	水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均;			29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均清給水栓水	净水量]		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		0	12	0	0	0	12	18	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4
四塩化炭素	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.030	0.026	0.028	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	0.011	0.018	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.030	0.040	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	0.027 0.004	0.006	0.014	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.014	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.11	0.08	0.09	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<30	1			44	1			49	1
蒸発残留物			73	1			75	1			121	1
陰イオン界面活性剤		/0 mm = :	<0.02	1	/0.00	/n	<0.02	1	/0.00	(0.000	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<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	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	1.5	0.6	0.9	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 -	/0 F	0	12			0	12	(0.5	<b>40.5</b>	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	4.7 2.6	0.5 <0.1	1.2 0.3	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体		本県		[事業主体		本県		事業主体		· IEI	
	山都町	12 旅	<b>华</b> 宗		山都町	12 旅	<b>平</b> 宗		43 - 01  山都町	2 熊本	·乐	
	[浄水場名 上菅配水		- 00		[浄水場名 木原谷配:	_	- 00		[浄水場名 大川配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 上菅水源				[水源名] 木原谷水	源			[水源名] 大川水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
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	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	(0.1	<b></b>	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1	(0.1	(0.4	<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(0.000	(0.000	<0.004	1	(0.000	(0.000	<0.004	1	(0.000	(0.000	<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	(00.5	/00.0	<0.005	1	/00.0	/00.0	<0.005	1	(00.0	/00.0	<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	<20.0	<20.0 65	12	<20.0	<20.0	<20.0 36	12	<20.0	<20.0	<20.0 37	12
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物			88	1			59	1			136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	0.5 7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.3	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12
味	1.1	1.4	7.5	12	1.1	7.4	7.5	12	1.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町		:県	
	[浄水場名 平野配水	_	- 00		[浄水場名 高月水源:	_	00		[浄水場名 井無田水	_	00	
検査項目	[水源名] 平野水源				[水源名] 高月水源				[水源名] 井無田水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		53 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.80	1.20	1.40	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4
四塩化炭素	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.002	<0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.006	<0.002	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4
<u>ブロモホルム</u>	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	.20.0	0.0	36	1	,20.5	0.0	32	1	,20.0	0.0	38	1
蒸発残留物			119	1			135	1			114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.000	<0.000001	1	(0.000	/0.000	<0.00001	1	/0.00c	/0.00c	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH值	7.2	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12		•	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	43 - 0	12 熊	本県		43 - 0	12 熊	本県		43 - 01	2 熊本	:県	
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名	i] 15 -	- 00		[浄水場名	] 16 -	- 00		[浄水場名	] 17 -	00	
	小峰水源	地			貫原水源:	地			尾野尻水	原地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小峰水源				貫原水源				尾野尻水流	原		
	原水の種	緪			  原水の種	迷百〕			原水の種	迷百〕		
	湧水				湧水	A			深井戸水	<b>A</b> A.		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		119 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.001	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.00	<b>/0.00</b>	<0.10	1	(0.00	<b>/0.00</b>	<0.10	1	(0.00	<b>/0.00</b>	<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	<0.02	<0.02 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			53	1			31	1
蒸発残留物			143	1			144	1			106	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 4	<0.000001	<0.000001	<0.02 <0.000001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02	1 4
2ーメチルイソボルネオール	(0.00001	.0.000001	<0.000001	1	.0.00001	.0.00001	<0.000001	1	.0.00001	.0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.7	6.8	12	7.5	7.4	7.5	12
中			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体		L IB		事業主体		<b>-</b>		事業主体			
	43 - 0 山都町	12 原/	本県		43 - 0 山都町	12 原/	本県		43 - 01  山都町	2 熊本	·保	
	[浄水場名 上尾水源	-	- 00		[浄水場名 一里木浄:	_	- 00		[浄水場名 道長水源 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 上尾水源				[水源名] 馬見原水	源(他1水	(源と混合)		[水源名] 道長水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深井				[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	289 (m³)	[1日平均活	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1	1.40	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.08	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.1	(0.1	<0.0002	1	(0.1	(0.1	<0.0002	1	(0.1	νο.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1.2ージク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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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
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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			39	1			39	1
蒸発残留物 際イナン思示活性 対			103	1			108	1			108	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 4	<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	\0.000001	\0.000001	<0.00001	1	\0.000001	\0.000001	<0.000001	1	\0.00001	\0.000001	<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.1	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕]			[事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 01		·IE	
	山都町	12	***		山都町	12 182	个木		山都町	2 原华	· 71.	
	[浄水場名	] 21 -	- 00		 [浄水場名	] 22 -	- 00		 [浄水場名	] 23 -	00	
	今村送水	ポンプ所			二瀬本配	水池			宇谷水源均	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	滝下水源				下山水源				宇谷水源			
	原水の種	類			    原水の種	類			原水の種	類		
	湧水				湧水				深井戸水			
	5. <b>- -</b> 11.	6 L = 1		( 3)	F. — — 11 N	6 L = 3		3>	F. — — 11 N	*		( 3)
	[1日平均]	争水量」		153 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		271 (m)	[1日平均治	争水量」		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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
ナトリウム及びその化合物			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1			<0.10 <20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			43	1			43	1
蒸発残留物			101	1			115	1			118	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤	<0.002	<b>/0.002</b>	<0.00001	1 4	<0.002	<0.002	<0.000001	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クェンール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.0003	<0.3	12
pH值	7.7	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.7	7.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 01 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 大津菊陽	13 熊本		
	[浄水場名 蘇陽長谷	-	00		[浄水場名 猿丸水源:	-	00		[浄水場名 立野	G] 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			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		177 (m³)	[1日平均; 給水栓水		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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	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			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005	1 1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.54	1.04	1.19	12
フッ素及びその化合物	(0.4	(0.1	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1	0.26	0.22	0.25	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.0002	1			0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	(0.000	(0.000	<0.004	1	(0.000	(0.000	<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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.007	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	<0.001 0.005	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4
カルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.002	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1	\0.000	.0.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1			14.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<20.0	<20.0	<0.005 <20.0	1 12	<20.0	<20.0	<0.005 <20.0	1 12	10.7	8.3	<0.005 9.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	\20.0	\20.0	71	1	\20.0	\20.0	51	12	78	75	77	4
蒸発残留物			133	1			133	1	205	177	193	4
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	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味	1.3	7.7	7.8	12	7.1	0.3	7.0	12	7.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		事業主体				事業主体					
	43 - 01 大津菊陽7		本県 団		43 - 0 <sup>2</sup> 大津菊陽		本県 団		43 - 01  大津菊陽			
	[浄水場名 柳水	] 03 -	- 00		[浄水場名 美咲野	] 04 -	00		[浄水場名 楽善	] 05 -	01	
検査項目	[水源名] 柳水水源(	〔他2水源	に混合)		[水源名] 美咲野水流	原(他2水	源、上鶴刀	k	[水源名] 楽善水源(	(室水源と	混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	2,5	518 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,7	/33 (m³)	[1日平均活	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.42	3.73	4.00	12	1.53	1.02	1.18	12	2.67	1.93	2.28	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.22	0.13	0.17	4			0.07	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			<0.005	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.004	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.004	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	\0.000	<0.01	1	(0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	₹0.000	0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			13.5	1			11.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.8	7.3	<0.005 8.0	1 12	9.0	6.0	<0.005 7.4	1 12	30.8	10.3	<0.005 21.2	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	66	68	4	74	57	66	4	75	58	67	4
素発残留物	178	147	165	4	194	151	171	4	187	157	176	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味		,,,,	0	12	,		0	12	,	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	43 - 01  大津菊陽7	[事業主体 43 - 0 大津菊陽 [大津菊陽]	13 熊	本県 団		[事業主体 43 - 01 大津菊陽 <sup>2</sup>	3 熊本					
	[浄水場名] 武蔵ヶ丘	] 07 -	00		[浄水場名 沖野	] 08 -	01		[浄水場名 堀川	] 08 -	02	
検査項目	[水源名] 武蔵ヶ丘水	〈源(他1:	水源と混合	1)	[水源名] 沖野水源(	(他1水源	に混合)		[水源名] 堀川水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,8	816 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	324 (m³)	[1日平均治	净水量]	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
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.56	4.85	5.27	12	5.50	4.80	5.07	12	5.06	4.47	4.68	12
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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.005	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			0.01 <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			11.4	1			11.6	1			10.3	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	9.5	7.8	8.6	12	10.3	8.3	9.1	12	9.4	7.3	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	76	76	4	77	75	76	4	75	69	71	4
蒸発残留物	199	187	191	4	205	191	195	4	179	164	173	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12			0	12		,	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	L.B		事業主体		L.0		事業主体				
	43 - 01 大津菊陽		本県 団		43 - 0 <sup>2</sup> 大津菊陽		本県 団		43 - 01  大津菊陽			
	[浄水場名 平川	] 10 -	- 00		[浄水場名 杉水	] 11 -	00		[浄水場名 伊勢前原	] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 平川水源(	〔他1水源	に混合)		[水源名] 杉水水源				[水源名] 伊勢前原z	水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	争水量]		337 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	287 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]		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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.47	3.38	4.19	12	0.51	0.42	0.46	12	0.25	0.14	0.22	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.06	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 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			<0.005	1			<0.005	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.004	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.006	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.005	<0.001	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.003	1	\0.003	(0.000	0.003	1	\0.003	\0.000	0.003	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			8.4	1			5.0	1			5.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.0		<0.005	1 12	0.7	0.0	<0.005	1 12	0.5	1.0	<0.005	1
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.8 70	5.7 62	6.9 66	4	2.7	2.2	2.5 27	12	2.5	1.9	2.2	12
<u> </u>	167	154	164	4	93	86	90	4	105	82	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	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	(0.0	/^ ^	<0.0005	1	/0.C	/ <b>^ ^</b>	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.5	<0.3 7.7	12 12	<0.3 8.0	<0.3 7.9	<0.3 8.0	12 12
味	1.1	7.4	7.6	12	7.8	7.5	0	12	8.0	1.9	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 本県		[事業主体		 本県		[事業主体		ı	
	大津菊陽				大津菊陽				大津菊陽			
	[浄水場名 つつじ台	] 13 -	00		[浄水場名 日吉ヶ丘	] 15 -	00		[浄水場名 高尾野	] 17 -	00	
検査項目	[水源名] つつじ台水	源(他1기	く源と混合	)	[水源名] 日吉ヶ丘オ	〈源(他1:	水源と混合	1)	[水源名] 高尾野水》	原(他1水	源と混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,0	011 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	)39 (m³)	[1日平均治	净水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	<u></u>			<0.0005	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 6.25	<0.001 5.19	<0.001 5.82	12	<0.001 2.42	<0.001 1.80	<0.001 2.19	12	<0.001 1.11	<0.001 0.89	<0.001 0.97	12
フッ素及びその化合物	0.23	5.19	<0.05	1	2.42	1.00	0.07	1	1.11	0.09	0.97	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 テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003 <0.005	0.002	0.003 <0.005	4	0.003 <0.005	0.001 <0.005	0.002	4	0.004 <0.005	0.003 <0.005	0.003	4
亜鉛及びその化合物	(0.005	<0.005	<0.005	1	(0.005	₹0.005	<0.005 0.01	1	⟨0.005	₹0.005	<0.005 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			8.9	1			7.7	1			8.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	9.5	<0.005 10.6	1 12	6.6	5.5	<0.005 5.9	1 12	6.4	5.3	<0.005 5.8	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	70	73	4	58	56	5.9	4	0.4	0.0	5.8	12
蒸発残留物	197	180	188	4	149	128	141	4	140	132	137	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		,	0	12
色度 深度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大陽前で愛(MPN/10mm)		[事業主体 43 - 01	3 熊	本県		[事業主体 43 - 0	13 熊	本県		[事業主体 43 - 01	3 熊本		
快速名   大塚木小塚 (他1 水球上混合 )   大塚名   大塚名   大塚本小塚 (他1 水球上混合 )   大塚本小塚 (地1 水球上流光上流光上流光上流光上光光上流光上光光上光光光光光光光光光光光光光光光光							_	_					
大概木水源(他1水源上記合)   新井野水源(他1水源上記合)   大槻木水源(他1水源上記合)   大槻木水源(他1水源上記合)   大槻木水源   日本   大槻木水源   日本   大槻木水源   日本   大槻木水源   日本   大槻木水源   日本   大槻木木水源   日本   大槻木木木水源   日本   大槻木木木木水源   日本   大槻木木木水源   日本   大槻木木木木水源   日本   大槻木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木		大堀木				南沖野				矢護川			
## 字子   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	検査項目		原(他1水	源と混合)			原(他1水	源と混合)			亰		
特別性性の			類]				類]				類]		
- 景報音(注) (PAP 100 PAP 100 PAP 12 PAP 12 PAP 12 PAP 12 PAP 13 PAP 13 PAP 14 PA		1	净水量]	2,	770 (m³)	I	争水量]	2,0	)87 (m³)		净水量]	4	159 (m³)
- 景報音(注) (PAP 100 PAP 100 PAP 12 PAP 12 PAP 12 PAP 12 PAP 13 PAP 13 PAP 14 PA		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
共編的文理学 (MPM/100ml)	一般細菌												12
大編育(授性) 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0												-	
#超数だけの任命物				0	12			0	12			0	12
EUDACT-FORCÉTION   1	カドミウム及びその化合物			<0.00030				<0.00030				<0.00030	1
移及けためた物													1
正表記字の任命物		-											1
・毎日日に住名物		+											1
接続を登案													1
シアン作物情が決敗が強化シアン         (30.01)         (30.01)         (40.00)         (40.01)         (40.00)		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
フォスタにその合物         (0.05   1   1   1   1   1   1   1   1   1													4
大学森及げその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.86	4.09	4.33	12	5.60	4.94	5.24	12	0.54	0.45	0.48	12
四塩化炭素	フッ素及びその化合物				1				1			0.06	1
14-ジオキサン		-											1
シュー   ショー   ショ													1
ジウロロメリン   1   1   1   1   1   1   1   1   1													1
デトラロロエチレン         (0.001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0002													1
<u>いかのには</u>   1													1
接索酸 (0.06 (0.001 (0.00													1
ク口口酔酸 ク口口酔し クロコホルム         〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〈 0,002 〉 グロエクロスタン         〈 0,001 〈 0,001 〉 (0,001 〉	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロコホルム グラロロ酢酸         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,001)         (0,002)         (0,002)         (0,002)         (0,002)         (0,001)	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ酢酸         〈0.002         〈0.001         〈0.002         〈0.00													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸         〈〇,01         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,002         〈Ѻ,002         〈Ѻ,003         〈ଠ,002         〈ଠ,002         〈ଠ,002         〈ଠ,002 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
要素酸       〈0.001       〈0.002       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.001       ↓1       〈0.001       ↓1       〈0.001       ↓1       〈0.001       ↓1       〈0.002       ↓1       〈0.002       ↓1       〈0.002       ↓1       〈0.002 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
総トリハロオタン 0.007 0.004 0.005 4 0.006 0.004 0.005 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00000 0.000000													4
ドリウロ目酢酸         〈0,002         〈0,001         〈0,001         〈0,001         〈0,0001         〈0,001         〈0,001         〈0,003         人0,003         人0,003         人0,003         人0,003         人0,005         〈0,													4
プロモホルム 0.005 0.003 0.004 4 0.004 0.003 0.003 4 0.004 0.002 0.003													4
ポルムアルデヒド 0.007 〈0.005 〈0.001 〉 〈0.001 〉 〉 〈0.001 〉 〉 〈0.002 〉 〈0.003 〉 ① 〈0.003 〉 ① 〈0.003 〉 ② 〈0.003 〉 ② 〈0.003 〉 ② 〈0.003 〉 ② 〈0.003 〉 ② 〈0.003 〉 ③ 〈0.003 〉 ③ 〈0.003 〉 ③ 〈0.003 〉 ③ 〈0.003 〉 ③ 〈0.003 〉 ③ 〈0.003 〉 ④ 〈0.003 〉 ④ 〈0.003 〉 ④ 〈0.003 〉 ⑥ 〈0.001 〉 〉 ⑥ 〈0.001 〉 〉 ⑥ 〈0.001 〉 〉 ⑥ 〈0.005 〉 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	ブロモジクロロメタン		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
### 2000   1	ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
アルミニウム及びその化合物       <0.02		0.007	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		4
鉄及びその化合物													1
銅及びその化合物       〈〇,01       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,001       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈〇,000       1       〈○,000       1       〈													1
ナトリウム及びその化合物       10.1       1       9.9       1       5.2         マンガン及びその化合物       (0.005       1       (0.005       1       (0.005         塩化物イオン       9.1       7.4       8.1       12       10.2       7.6       8.6       12       2.9       2.3       2.6         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       70       66       68       4       77       73       75       4       27         蒸発残留物       183       163       172       4       194       171       187       4       98       79       90         陰イオン界面活性剤       (0.02       1       (0.02       1       (0.02       1       (0.02       1       (0.000       1       (0.000       1       (0.0000       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)       1       (0.00000)		+											1
マンガン及びその化合物													1
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 70 66 68 4 77 73 75 4 98 79 90 産イオン界面活性剤 (0.02 1 0.000001 1 0.00000000													1
蒸発残留物     183     163     172     4     194     171     187     4     98     79     90       陰イオン界面活性剤 <t< td=""><td>塩化物イオン</td><td>9.1</td><td>7.4</td><td>8.1</td><td>12</td><td>10.2</td><td>7.6</td><td>8.6</td><td>12</td><td>2.9</td><td>2.3</td><td>2.6</td><td>12</td></t<>	塩化物イオン	9.1	7.4	8.1	12	10.2	7.6	8.6	12	2.9	2.3	2.6	12
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン     〈0,00001     1     〈0,00001     1     〈0,000001       キイナン界面活性剤     〈0,002     1     〈0,002     1     〈0,002       フェノール類     〈0,005     1     〈0,005     1     〈0,0005     ○0,0005		183	163			194	171			98	79		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     く0,000001 く0,0002     1     く0,000001 く0,0002     1     く0,000001 く0,0005     1     く0,000001 く0,0005     1     く0,0005 く0,0005     1     く0,00005 く0,0005     1     く0,00005 く0,0005     1     く0,00005 く0,0005     1     く0,00005 く0,0005 く0,0005     1     く0,00005 く0,00													1
非イン界面活性剤													1
フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3       PH値     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.2     7.4     12     8.0     7.8     7.9       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     〈0.5     〈0.5     〈0.5     〈0.5     〈0.5     〈0.5     〈0.5     〈0.5     〈0.5													1
pH値     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.2     7.4     12     8.0     7.8     7.9       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度													1
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0       色度     <             (0.5) <t< td=""><td>有機物(TOCの量)</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>12</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>12</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>&lt;0.3</td><td>12</td></t<>	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     <0.5		7.5	7.3			7.5	7.2			8.0	7.8		12
色度													12
		1											12
濁度					12 12				12 12				12 12

	[事業主体 43 - 01 大津菊陽7	3 熊	本県 団		[事業主体 43 - 0 玉名市		本県		[事業主体 43 - 01 玉名市		県	
	[浄水場名 大林	] 21 -	- 00		[浄水場名 蛇ヶ谷配オ	_	00		[浄水場名 岱明浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 大林水源(	〔他1水源	に混合)		[水源名] 溝上水源 <sup>1</sup>	地			[水源名] 野口水源(	〔他2水源	地と混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		238 (m³)	[1日平均活	争水量]	11,	315 (m³)	[1日平均治	净水量]	7	/07 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0 0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12	,			12			•	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.54 0.24	0.65 0.19	1.05 0.21	12	2.10 0.19	1.40 0.14	1.70 0.17	4	0.16	0.12	<1.00 0.14	1 4
ホウ素及びその化合物	0.24	0.19	0.21	1	0.19	0.14	<0.17	1	<0.1	<0.12	<0.14	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	₹0.1	\0.1	<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1	(0.0002	₹0.0002	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージク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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.15	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004 <0.002	4	0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.003	4	<0.009	<0.009	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	0.00	1	,5.000	.5.500	<0.10	1	.5.555	.5.500	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.12	<0.02	0.09	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			23.8	1			<20.0	1	40.0	34.0	37.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.1	8.2	12.4	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	77	96	4	62	47	55	4	57	53	55	4
蒸発残留物	304	185	237	4	138	132	136	4	219	204	209	4
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	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.3	7.4	12	7.2	7.1	7.2	12	7.8	7.7	7.8	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

		事業主体名] [事 13 - 014 熊本県 43					 本県		[事業主体		· I目	
	玉名市	14 ,58.2	***		玉名市	14 ,58,2	***		玉名市	4 飛伞	· ホ	
	[浄水場名 中土浄水	-	- 00		[浄水場名 中坂門田	-	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	(地と混合)		[水源名] 中坂門田:	水源			[水源名] 天水東水流	原地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	2,	141 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		47 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00300	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	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.1	1 4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	\0.0002	₹0.0002	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.10	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.17	0.10	<0.001	1 4	0.10	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.19 <0.002	<0.06	0.11 <0.002	4	0.17 <0.002	0.10 <0.002	0.13 <0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモングロロメダン プロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
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	44.0	34.0	39.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1			<20.0 <0.005	1
塩化物イオン	21.0	20.0	20.5	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4	38	31	33	4	47	40	43	4
蒸発残留物	212	198	204	4	131	126	128	4	108	104	106	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	(0.000	/0.000	<0.00001	1	(0.000	/0.000	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.7	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0 玉名市	14 熊ス	本県		43 - 0 玉名市	14 熊	本県		43 - 01 玉名市	4 熊本	県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 丸尾水源:	-	- 00		[浄水場名 玉水ニュー	-		
検査項目	[水源名] 北横内水	源地			[水源名] 丸尾水源:	地			[水源名] 玉水ニュー	タウン水源	地	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		71 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00300	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	2.40	2.90	4	8.50	2.60	6.10	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	₹0.0002	⟨0.0002	<0.002	1	₹0.0002	⟨0.0002	<0.005	1	₹0.0002	⟨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 ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.,,,,,,	<0.10	1	(5.556	.5.003	<0.10	1	10.000	.5.003	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 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
なくカラ及びその化合物 塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	46	50	4	85	54	71	4	42	39	41	4
蒸発残留物	131	129	130	4	157	127	148	4	135	130	133	4
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	/0.000	/0.000	<0.000001	1	(0.000	/0.000	<0.00001	1	(0.000	/0.000	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.020 <0.0005	<0.020 <0.0005	<0.020 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	43 - 01		本県		43 - 0		本県		43 - 01		·但	
	玉名市	17 282	***		菊池市	10 AR	ተጥ		菊池市	10 照件	· 21C	
	[浄水場名 田崎配水	-	- 00		[浄水場名 大琳寺配	-	- 00		[浄水場名 城山配水	_	00	
検査項目	[水源名] 田崎第一	水源地(船	也3水源地	と混合)	[水源名] 大琳寺第2	2水源地(	大琳寺第	1水源地)	[水源名] 亘第3水源 地)	原地(亘中	央・第2・第	34水源
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		788 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	189 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	2.00	2.50	4	1.50	1.40	1.45	4	1.20	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.16	<0.08	<0.08	4	0.43	0.35	0.40	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4
四塩化炭素       1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1.2ージク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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.000	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロエナ !! /	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
マンガン及びその化合物	/00.5	/00.5	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<20.0 56	<20.0 40	<20.0 50	12	<20.0 46	<20.0 42	<20.0 44	12	<20.0 40	<20.0 36	<20.0 38	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	150	140	144	4	125	114	120	4	131	115	123	4
陰イオン界面活性剤	100	7.10	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.3	7.2	7.3	12 12	7.3	7.2	7.3	12 21	7.5	7.4	7.4	12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	⟨0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

							本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	· · · -	、県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 桜山配水	-	00		[浄水場名 花房配水	名] 05 - :池	00	
NA NA	[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	i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》 給水栓水	争水量]	2,	531 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	706 (㎡)	[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	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12				
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4				
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.000	<0.0005	4	<0.000	<0.000	<0.0005	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.90	5.40	5.60	4	6.10	5.30	5.70	4				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.08	<0.08	<0.08	4				
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4				
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	-			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	83	86	4	97	92	94	4				
蒸発残留物	204	186	195	4	220	197	208	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12				
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - 01 菊池市		:県	
	[浄水場名 木柑子配		- 00		[浄水場名 迫間浄水:	-	00		[浄水場名 渡打配水	_	00	
検査項目	[水源名] 木柑子水	源地			[水源名] 迫間第2水	く源地			[水源名] 水源第1기	<b>火源地</b> (第	2水源地)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	;		[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	294 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸					<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					0.04 <0.10	<0.03 <0.10	0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<20.0	<20.10	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					30	30	30	4	<30	<30	<30	4
蒸発残留物 際 (大) 男子活性 刻					124	98	111	4	89	77	83	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.6	7.6	12
味 自与							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度					0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	1				<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	-夕1			[事業主体	-夕]			事業主体	·夕1		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 0	· · · -	· I目	
	菊池市	15 点を	<b>华</b> 宗		菊池市	10 烷	<b>华</b> 宗		菊池市	10 烷净	、床	
	[浄水場名 伊野配水	-	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 伊野水源	地			[水源名] 龍門水源:	地			[水源名] 穴川水源:	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 その他	類]		
	[1日平均]	争水量]		15 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	12	2	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 0.14	<1.00 0.11	<1.00 0.13	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.32	0.17	0.24	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.20	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 0.14	<0.10 <0.02	<0.10 0.05	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	59 121	108	56 114	4	30 81	<30 62	<30 71	4	<30 76	<30 45	<30 60	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	0.3 7.7	<0.3 7.6	0.3	12 12	0.6 7.6	0.3	0.4	12 12
pH値 味	1.1	7.5	7.6	12	1.1	7.0	7.6	12	7.0	7.2	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.1	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12

	[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 菊池市		県	
	[浄水場名 小川配水		- 00		[浄水場名	-	••		[浄水場名	-		
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 <sup>·</sup>	部第3水	[水源名] 旭志西部	第2水源均	ф	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水			257 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	841 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン  硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	4	<0.001 2.10	<0.001 1.80	<0.001 1.95	4	<0.001 1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<20.0	<0.005	12	<0.005	<0.005	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	<30	<30	4	55	50	52	4	37	34	35	4
蒸発残留物	98	81	89	4	153	135	144	4	107	90	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 -	/A =	0	12	/0-	/0.F	0	12	/0 -	/O.F	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体 43 - 0 菊池市	15 熊	本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	15 熊	本県		[事業主体 43 - 0 菊池市	15 熊本		
	[浄水場名 北桜ヶ水西		. 00		[浄水場名 南桜ヶ水西	· <del>-</del>	- 00		[浄水場名 三の西沖	-	00	
検査項目	[水源名] 北桜ヶ水ス	K源地			[水源名] 南桜ヶ水ス	<b></b> 人源地			[水源名] 三の西沖:	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; 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0	(0.00000	0	12	/0	(0.00000	0	12	/0	(0.0000	0	12
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	3.90 <0.08	3.40 <0.08	3.65 <0.08	4	4.10 0.14	3.70 <0.08	3.90 0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.0	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.22	<0.06	0.15	4	0.07	0.06	0.06	4	0.25	<0.06	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<20.10	4	<0.10	<20.10	<0.10	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<30	<30	<30	4	67	64	65	4	84	75	79	4
蒸発残留物	90	74	82	4	139	124	131	4	186	168	177	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.9	7.9	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度			0	12			0	12			0	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	< 0.5	0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12

	[事業主体 43 - 0 菊池市		本県		[事業主体 43 - 0 長洲町		本県		[事業主体 43 - 0 長洲町		県	
	[浄水場名 七城雇用				[浄水場名 梅田水源	] 01 -	00		[浄水場名 腹赤水源	i] 02 -	01	
検査項目	[水源名] 七城雇用	促進住宅	水源地		[水源名] 第1水源7	'号井戸(	10号井戸	で混合)	[水源名] 第2水源6 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	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		558 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	338 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.60	1.65	4			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.23	0.22	0.22	4	0.18	<0.08	0.14	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.0002	4			0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン	<0.005	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	<0.001 0.006	<0.001 0.003	<0.001 0.004	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.004	4	<0.003	<0.002	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	44.0	41.0	42.8	4	36.0	29.0	32.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12	76.0	73.0	<0.005 75.0	1 12	95.0	61.0	<0.005 76.0	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	33	37	4	120	100	110	4	150	130	140	4
蒸発残留物	145	138	141	4	301	268	280	4	349	296	319	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.8	7.9	12	8.0	7.7	7.8	12
味	7.5	,	0	12	0.1	7.5	0	12	5.0	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

特別   特別   特別   特別   特別   特別   特別   特別		[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
特別				木旦				木旦				但	
接き項目 (水器名) (水器名) (水器名) (京水の種類) (京水の食み) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の食み) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の種類) (京水の食み) (京水の食			. 5 да /	77.75			., як,	<b>オ・</b> バ			<b>,</b>	· >/K	
据水の棒類			] 03 -	- 00			] 01 -	- 00			_	00	
### 24 日本 1 日本	検査項目	第3水源1	3号井戸	(11号井)	戸と混		也(第2水	源地と混合	<b>ì</b> )				
給水栓水   一次			類]				類]			I	類]		
接触性		1	争水量]	1,:	252 (m³)	F	争水量]	2,	855 (m³)		争水量]		(m³)
大規模(理性) 1 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝唇(性性) から 12 0 0 12 0 0 02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
がきらいたがき													
水銀及びから合物													12
世上の及けでから合物													
接及びその他を物													
と表が下の化合物													
・													1
ジアナ化性がイン及び強化シアン									1				1
掃熱管整素と万手機能整整素	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
つき裏及げその任命物         0.18         40.08         1.1         0.08         1         C0.08         1           団際性化素合物         0.01         1         0.00         1         0.00         1         0.00         1           団際性化素合物         0.00         0.00         1         0.0002         1         0.0002         1           日本ージオヤワン         0.0002         1         0.0002         1         0.0002         1         0.0002         1           プレコージのロエチレス         0.0002         1         0.0002         1         0.0002         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0002         1         0.0002         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
かま及けるの化色物						0.90	0.80			0.70	0.30		4
照塩化業件 (0.0002 1 (0.0005		0.18	<0.08										
14-ジオキサン													
シート・ション   シー・ション   シー・													
ジアロロチレン													1
PyDIDITFID									1				1
次分性の	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.006 (0													1
プロロ酢酸 プロコホルム グロカーボルム グラローが酸 グラローが酸 グラローがり グラフルシウムを物 グラローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラファクローがり グラののり グラののり グラののり グラののり グラのののり グラのののり グラのののり グラのののり グラのののり グラののののり グラののののり グラののののり グラののの グラののの グラののの グラのののの グラのののの グラのののの グラのののの グラののののの グラのののの グラのののの グラのの													1
プロロ計解と													
ジウロロ酢酸       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.001       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.01)       (0.001)		_											
ジブロモクロロメタン       0.01       0.01       0.01       0.01       4       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003													
総トリハロメタン 0.006 0.002 0.003 4 0.010 0.010 4 0.020 0.010 0.010 4 1.000 0.010 4 1.000 0.010 4 1.0001 0.010 4 1.0001 0.010 4 1.0001 0.		_											4
ドリウロ百酢酸         <0,030         <0,030         <0,030         <0,030         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,0	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0	総トリハロメタン		0.002		4	<0.010							4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00					_								4
亜鉛及びその化合物       (0.01   1   0.02   1   0.02   1   0.02   1   0.02   1   0.01   1   0.01   1   1   1   1   1   1   1   1   1													
アルミニウム及びその化合物		₹0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008			(0.008	₹0.008		
鉄及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物       17.0       1       22.0       1       6.6       1         マンガン及びその化合物       0.005       1       <0.005									1				1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
塩化物イオン     11.0     9.8     10.1     12     25.0     5.0     16.8     12     9.0     6.0     7.7     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     87     84     85     4     50     1     43     1       蒸発残留物     194     183     188     4     180     1     92     1       陰イオン界面活性剤     (0.002     1     (0.00001)     1     (0.00001)     1     (0.00001)     1       エーメチルイソポルネオール     (0.00001)     1     (0.00001)     1     (0.00001)     1     (0.00001)     1       非イオン界面活性剤     (0.004)     1     (0.0005)     1     (0.0005)     1     (0.0005)     1       フェノール類 存機物(TOCの量)     (0.3	ナトリウム及びその化合物				1				1			6.6	1
かいかうし、マグネシウム等(硬度)     87     84     85     4     50     1     43     1       蒸発残留物     194     183     188     4     180     1     92     1       陰イオン界面活性剤     (0,002     1     (0,00001     1     (0,00001     1     (0,000001     1     (0,000001     1     (0,000001     1       2ーメチルイソポルネオール     (0,0000     1     (0,00001     1     (0,00001     1     (0,00001     1     (0,000001     1       オイオン外面活性剤     (0,000     1     (0,0000     1     (0,0005     1     (0,0005     1     (0,0005     1       アレール類 有機物(TOCの量)     (0,3     (0,3     (0,3     (1,2     (0,3     (0,3     (0,3     (1,2     (0,3     (0,3     (1,2     (0,0005     1     (0,0													1
蒸発残留物     194     183     188     4     180     1     92     1       陰イオン界面活性剤     (0,002     1     (0,002     1     (0,00001     1     (0,0000001     1     (0,000001     1     (0,000001     1     (0,000001     1     (0,000001     1     (0,0000001     1     (0,0000001     1     (0,000001     1     (0,0000001     <						25.0	5.0			9.0	6.0		
陰イオン界面活性剤		_											
ジェオスミン     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00005)     1     (0,0005)     1		194	183										
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1       フェノール類 有機物(TOCの量)     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       pH値     8.1     7.6     7.8     12     7.4     7.1     7.3     12     7.9     7.2     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     (0.5)     (0.5)     (0.5)     12     0.7     (0.5)     (0.5)     (0.5)     (0.5)     (0.5)     (0.5)     12													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量)									1				1
pH値     8.1     7.6     7.8     12     7.4     7.1     7.3     12     7.9     7.2     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     0     12     0     12     0     12     0     12       色度	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005				<0.0005	1
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度		8.1	7.6			7.4	7.1			7.9	7.2		12
色度													12
		/0.5	/0.5			0.7	/0.5			/0.5	/0 F		
		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	43 - 01		本県		43 - 0		本県		43 - 01		追	
	宇土市	7 , ,,,,,	** 715		宇土市	17 782	ተጥ		宇土市	<i>,</i> икт	· 21<	
	5.5 1 15 5					-			5.5 1 15 5			
	[浄水場名 神山配水	_	- 00		[浄水場名 鶴見塚水	_	- 00		[浄水場名 網津水源 <sup>‡</sup>	_	00	
	仲山昭小	TE.			<b>梅兄塚小</b>	<b>源</b> 地			前年小源1	PE .		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	神山水源				鶴見塚水	源			網津第2才	〈源(他3)	水源と混合	)
	原水の種	類]			原水の種	類]			原水の種	類]		
	湧水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均海 給水栓水	争水量]		2 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		25 (m)	[1日平均治	争水量]	1,4	75 (m <sup>°</sup> )
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	12			<0.00030	12
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			<0.004	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.33	4	1.20	1.10	1.15	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	<0.006	0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.010 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.03	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			8.9	1			68.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.0	4.2	12	5.0	5.0	5.0	12	50.0	40.0	44.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			42	1			17	1
蒸発残留物			110 <0.02	1			150 <0.02	1			260	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	8.3	7.3	7.7	12	8.0	7.7	7.9	12	8.4	8.3	8.3	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	3.0	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	1.5	<0.1	0.6	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.0	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	:タ]			事業主体	'名]		
	43 - 01		本県		43 - 0		本県		43 - 01		·但	
	宇土市	/ JR/	<b>ት</b> አ		宇土市	17	华木		宇土市	17 旅谷	·//	
	[浄水場名 長浜水源 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 戸口水源:	-	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)	水源と混る	含)	[水源名] 戸口水源				[水源名] 網田水源			
	[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日平均汽 給水栓水	净水量]		170 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		332 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.70	1.80	4	0.40	0.40	0.40	4	5.40	5.10	5.28	4
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			<0.00 <0.0002	1			<0.002	1			<0.00 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.000	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			44.0	1			7.3	1			9.4	1
マンガン及びその化合物	50.5	45.6	<0.005	1			<0.005	1	-	7.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52.0	45.0	47.9 48	12	5.0	5.0	5.0 41	12	7.0	7.0	7.0 60	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			250	1			150	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.8	7.7	7.7	12	8.2	7.9	8.0	12	7.6	7.5	7.5	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
世度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	43 - 01		<del> </del>		43 - 0		本県		43 - 01		· I目	
	宇土市	1 熊	本県		43 - 0  宇土市	1/ 烷/	<b>平</b> 示		43 - 01	7 熊本	が	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_			[浄水場名	_	00	
	古屋敷水	原地			古場田・米	その口水源	地		赤瀬水源均	也		
<b>投</b> 本荷口	[水源名]				「水酒夕」				[水源名]			
検査項目	古屋敷水	盾			[水源名] 古場田・米	<u>'</u> ጠ□ 水狼	5		赤瀬水源			
	口压放小	<b>小</b>			口物山「不		τ.		小板/小师			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				深井戸水				深井戸水			
	 [1日平均治	4水豊]		7 (m³)	 [1日平均》	<b>争水 豊</b> ]		11 (m³)	  [1日平均消	4水豊1		97 (m³)
	給水栓水	アル里」		/ (111)	給水栓水	ナハ里」		11 (111)	給水栓水	ナハ里」		37 (111)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00035	1			<0.00036	1			<0.00035	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.004	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.80	6.40	6.95	4	7.90	0.10	4.08	4	1.10	0.90	0.98	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	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			<0.003	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 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.003	4	<0.010	<0.003	<0.010	4	<0.003	<0.010	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			13.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.009	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	7.0	7.5	12	8.0	6.0	7.3	12	6.0	6.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			130	1			63	1
蒸発残留物			220 <0.02	1			240 <0.02	1			150 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.7	7.4	7.5	12	8.0	7.4	7.7	12	8.0	8.0	8.0	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	(名)			事業主体	'名]		
	43 - 01		本県		43 - 0		本県		43 - 01		但	
	阿蘇市	O AKA	***		阿蘇市	TO ARA	ተጥ		阿蘇市	io hra	`NC	
	[浄水場名 第一浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 第二浄水:		- 00		[浄水場名 第三浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源				[水源名] 宮地第三:	水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		606 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		593 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,4	01 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			<0.002 <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			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.26	0.27	4	0.27	0.26	0.27	4	2.97	2.91	2.94	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.44	0.39	0.41	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.002 0.005	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.003	0.002	<0.01	1	0.003	0.002	<0.01	1	0.003	0.002	<0.003	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			6.5	1			6.5	1			11.2	1
マンガン及びその化合物	2.1	• • •	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.4	2.0	2.3	12	2.4 37	2.0	2.3	12	7.7	5.7 84	7.1 91	12
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物	137	122	129	4	137	122	129	4	208	198	204	4
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1	,		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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-	/0.0	<0.0005	1	/0 -	<b>10.5</b>	<0.0005	1	/0.5	/A C	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3	12	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3	12	<0.3 7.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.4	1.2	7.3	12 12	1.4	1.2	7.3	12 12	7.3	7.2	7.2	12 12
呀 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
	43 - 01		本県		43 - 0		本県		43 - 01		追	
	阿蘇市	10 HR/	***		阿蘇市	io ha	***		阿蘇市	יי אגידי	· >IK	
	[浄水場名中継ポンプ	_	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 内牧浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 殿塚水源				[水源名] 宮地第五:	水源			「水源名」 下り山水源	Į		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	491 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	804 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,8	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.24	2.33	2.69	4	6.22	5.56	5.79	4			0.21	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	4	0.34	0.30	0.33	4			0.13	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			<0.001	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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.004 0.005	0.001	0.002	4	0.003 0.005	0.001	0.002	4	0.001	0.001	<0.001 0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.003	0.002	<0.01	1	0.003	0.002	<0.01	1	0.003	0.002	<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			<9.0	1			11.2	1			8.6	1
マンガン及びその化合物	0.0	4.0	<0.005	1			<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0 75	4.2 67	5.0 70	12	7.7	5.7 102	7.1 106	12	2.6	2.2	2.3	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	182	160	168	4	244	228	235	4	114	105	108	4
陰イオン界面活性剤	102	100	<0.02	1	2.17	223	<0.02	1	1 11	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(0.5	/0.0	<0.0005	1	/0.5	/O.C	<0.0005	1	/0.5	<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 7.0	<0.3	12	<0.3 7.0	<0.3	<0.3	12 12	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.2	7.0	7.1	12 12	7.0	6.8	6.9	12	7.6	7.4	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

43 - 018 熊本県     43 - 018 熊本県         43 - 018 熊本県       阿蘇市         阿蘇市		事業主体	:名]			[事業主体	(夕)			[事業主体	'名]		
「日本の神経    「日本の神経  「日本の神経    「日本の神経    「日本の神経    「日本の神経    「日本の神経    「日本の神経    「日本の				<b>木</b> 但				木但				但	
検査項目			10 AK	***			10 AK	<del>ተ</del> ነአ፣		1	10 原本	` <b>ग</b> र	
日本水の種類			=	- 00		1	_	- 00			_	00	
「日平均浄水量    380 (m)	検査項目						地						
総水柱水   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一			類]				類]				類]		
一分時間			争水量]		380 (m³)	I	争水量]		185 (m³)	I	争水量]	5	i08 (m³)
大無菌で変型 (MPM-V100ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大端音(性性) かい 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一般細菌											0	12
からいたと称性	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水田及びためた合物	大腸菌(定性)			0				0				0	12
世上込及と行の化合物													1
形及けその化合物													1
上表近代の他会物													1
不毎アロル比合物													1
													1
補給監察者及び理解機監察者 224 233 2.69 4 0.23 1 0.18 0.15 0.16 1.18 0.20 0.16 0.18 0.15 0.16 0.18 0.17 0.15 0.16 かかま及びその化合物 0.20 0.16 0.18 1 0.00002 1 0.00005 1 0.000		<0.004	<0.004		4	<0.004	<0.004		4	<0.004	<0.004		4
フォ素及げるかに合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物													1
四塩化炭素		0.20	0.16							0.18	0.15		4
14-ブタキサンシス-12-グワロエチレン (0.001 1													1
32-112-ジャロロエチレスタびトランス-12-ジャロロエチレン													1
ジアロロチレン													1
PJDロロチレン													1
ペンセン	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
# 注意													1
プロロ計酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001													1
プロロホルム         (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   4   (0.001   (0.0													4
ジウロロ酢酸         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         <													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸         〈0.01 〈0.002 〈0.002 〈0													4
臭素酸       <0,001       <0,001       <0,001       4       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,003       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,002       <0,003       <0,002       <0,002       <0,002       <0,003       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <0,002       <													4
トリウロ百酢酸         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,0													4
プロモジウロロメタン 0.002 (0.001 (0.0	総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム						<0.002			4			<0.002	4
ボルムアルデヒド 0.005 0.002 0.004 4 0.005 0.002 0.003 4 0.005 0.002 0.003													4
田鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02         鉄及びその化合物       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03         鋼及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01         ナトリウム及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005         塩化物イオン       6.0       4.2       5.0       12       2.3       2.1       2.3       12       2.4       2.2       2.3         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       75       69       71       4       35       1        28         素発程留物       182       160       168       4       123       109       114       4       111       104       107         陰イオン界面活性剤       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002         フーメチルイルボルネオール       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001         非イオン界面活性剤       〈0.000       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       人0.000       人0.000       人0.0000		0.005	0.002			0.005	0.002			0.005	0.002		1
鉄及びその化合物													1
銅及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       大トリウム及びその化合物       〈0.01       力・リウム及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       五十       人0.005       五十       人0.000       五十       人0.0000       五十       人0.0000       五十       人0.0000       五十       人0.0000       五十       人0.0000       五十       人0.0000													1
マンガン及びその化合物					-								1
塩化物イオン 6.0 4.2 5.0 12 2.3 2.1 2.3 12 2.4 2.2 2.3 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 75 69 71 4 12 35 11 2 2.4 2.2 2.3 蒸発残留物 182 160 168 4 123 109 114 4 111 104 107 陰イオン界面活性剤					1				1			5.1	1
かルシウム、マブネシウム等(硬度)     75     69     71     4     35     1     28       蒸発残留物     182     160     168     4     123     109     114     4     111     104     107       陰イオン界面活性剤     〈0,02     1     〈0,02     1     〈0,02     1     〈0,000001     1     〈0,000001       ピープ・レールボース・カート     〈0,000001     1     〈0,000001     1     〈0,000001     1     〈0,000001       非イオン界面活性剤     〈0,000     1     〈0,0002     1     〈0,0005     1     〈0,0005       フェノール類 有機物(TOCの量)     〈0,3     〈0,3     〈0,3     イ2     〈0,3     〈0,0     〉0     〉1     〈0,0     〉1     〈0,0     〉2     〈0,0     〉2     〈0,0     〉2     〈0,0     〉2     〈0,0     〉2     〈0,0     〉2     〈0,0     〉2													1
蒸発残留物     182     160     168     4     123     109     114     4     111     104     107       陰イオン界面活性剤     <0.02						2.3	2.1			2.4	2.2		12
陰イオン界面活性剤						100	100			111	104		1 4
ジェオスミン     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.00001       2ーメチルイソポルネオール     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.00001       非イオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1     〈0.002       フェノール類     〈0.005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     〈0.		102	100			123	109			111	104		1
2ーメチルイソボルネオール     く0,000001     1     く0,000001     1     く0,000001     1     く0,000001     1     く0,0002     1     く0,0005													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量)				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
pH値     7.2     7.0     7.1     12     7.3     6.9     7.1     12     7.5     7.4     7.4       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0													12
臭気 0 12 0 12 0		7.2	7.0			7.3	6.9			7.5	7.4		12
													12
1.0   く1.0   12   く1.0   く1.0   12   く1.0   く1.0   く1.0   く1.0   く1.0			***				***						12
濁度													12 12

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 01		但	
	阿蘇市	וט אָרֶּי	****		阿蘇市	io ha	***		阿蘇市	ט אָגאָר	, SIC	
	[浄水場名	1 10 -	- 00		[浄水場名	1 11 -	- 00		[浄水場名	1 12 –	.00	
	小野田浄:	_	00		山田西部	_	00		小倉浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小野田水	源			山田西部:	水源			小倉水源			
	「原水の種	<b>猶</b> ]			  原水の種	<b>猶</b> ]			[原水の種	档		
	深井戸水	<i>~</i>			深井戸水	~			深井戸水	~~.		
	[, n = 16]	6 l. E.		/ 3\	[ , n = 16.	6 J. E.		100 ( <sup>3</sup> )	F. D. T. 16 Y	7 J. 83		3
	[1日平均] 給水栓水	<b>尹</b> 水重」		79 (m)	[1日平均] 給水栓水	<b>尹</b> 水重」		133 (m)	[1日平均治	尹水軍」		34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	1.0								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			0.002	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	6.00 0.52	4.04 0.32	5.04 0.42	12			<0.03 0.08	1			0.02	1
ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	0.12	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.005 <0.002	0.001 <0.002	0.004 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.003 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
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 <0.01	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			<0.01 11.6	1			6.2	1			<0.01 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	9.1	6.9	8.1	12	4.2	3.4	3.6	12	2.3	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	97	104	4			37	1			37	1
蒸発残留物	237	220	230	4	139	119	128	4	145	126	132	4
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			<0.000001	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 <0.0005	1			<0.002	1
7世/アル規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.2	7.0	7.0	12	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	(名)			事業主体	'名]		
	43 - 01		本県		43 - 0		本県		43 - 01		但	
	阿蘇市		<b>中</b> 宗		阿蘇市	10 烷	<b>华</b> 宗		阿蘇市	10 烷平	、示	
	[浄水場名 高柳浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 小地野浄:		- 00		[浄水場名 横堀浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水	源			[水源名] 横堀水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]		123 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		232 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.86	1	2.07	1.91	1.99	4	2.20	2.06	2.11	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	4	0.15	0.13	0.14	4	0.31	0.25	0.29	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	<0.001	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.005 0.005	0.001	0.002	4	0.004 0.005	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.003	0.002	<0.01	1	0.003	0.002	<0.01	1	0.003	0.002	<0.003	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			7.5	1			7.6	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.7 67	2.8	3.9 64	12	6.1	3.1 58	4.3 62	12	8.5 70	4.4 62	5.8 66	12
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物	182	164	174	4	186	161	173	4	201	174	186	4
陰イオン界面活性剤	102	701	<0.02	1	100	101	<0.02	1	201	.,,	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.9	6.7	6.8	12 12	7.1	6.8	7.0	12 12	6.8	6.5	6.6	12 12
<del>咻</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	- 夕 ]			事業主体	夕]		
	43 - 01		本県		43 - 0		本県		43 - 02		但	
	阿蘇市	O AKA	***		多良木町	20 182	ተጥ		多良木町	10 原料	· 21<	
	[浄水場名 向坂浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 第一配水	-	- 00		[浄水場名 第二配水	_	00	
検査項目	[水源名] 向坂水源				[水源名] 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4、	、第5、第	6、水源	
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		102 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,:	398 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	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	0	0	0	12	5	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	1			0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.94	1	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.29	0.24	0.26	4			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	0.005	0.005	0.0002	1 4	0.005	0.005	0.0002	1 4
シスー1,2ージク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	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002 0.014	0.002 0.006	0.002 0.009	4	0.002	0.002	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.020	0.010	0.013	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002 0.004	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	0.003	0.002	<0.01	1	0.000	0.000	0.10	1	0.008	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	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)	5.2	4.4 58	4.7	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	175	168	63 172	4			48	1			113	1
陰イオン界面活性剤	1,75	100	<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 6.7	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	12 12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	6.9	0.7	6.8	12 12	8.0	7.5	7.8	12	7.0	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	43 - 02		本県		43 - 0		本県		43 - 02		·IE	
	多良木町	O REA	***		小国町	20 ng/	<u>ተ</u> יኡ		御船町	.4 飛伞	· 71.	
	[浄水場名 柳野配水	_	- 00		[浄水場名 小国町上:	-	- 00		[浄水場名 天君配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 柳野水源				[水源名]  小国町上	水道			[水源名] 上水天君	水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		36 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,4	405 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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	0	0	12	22	0	11	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			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	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
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	3.50	2.60	3.00	4
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	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.0002	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.003	0.003	0.003	4	\0.003	₹0.005	<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 2000年	0.06	0.06	0.06	4	<0.07	<0.07	<0.07	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.000	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.008	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.000	0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1	0.008	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			<20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 49	1	150	50	<41 101	4	167	147	48 159	1 4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	130		<0.02	1	107	177	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 r.t.	7.6	7.4	7.6	12	7.8	6.5	6.9	12	7.6	7.2	7.4	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12
<b>濁</b> 度	0.3	0.1	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	43 - 02		本県		43 - 0		本県		43 - 02		追	
	御船町	- AK	ኍኊ		御船町	24 182	***		御船町	-T RKA	· 715	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 辺田見配 <sup>2</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 上水第1기	<b></b> 水源			[水源名] 上水第32	<b>水源</b>			[水源名] 上水天君	水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]	1,	493 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	122 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			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	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.004	0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.50	1.85	4	2.60	2.40	2.50	4	3.50	2.60	3.10	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1 1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	110	51	1	107	171	74	4	100	1.41	49	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	133	110	123 0.02	1	197	171	184 0.02	1	163	141	151 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)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.6	7.5	7.5	12	7.3	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.4	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	1.0	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	(夕)			事業主体	<b>夕</b> ]		
	43 - 02		本県		43 - 0		本県		43 - 02		· 但	
	御船町	-т лк?	ኍኊ		御船町	24 182	+ <b>`</b> 71<		御船町	-T 184	· //	
	[浄水場名 第2配水池	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 上梅木浄z	_	00	
検査項目	[水源名] 上水七滝	水源地			[水源名] 上水吉無	田水源地			[水源名] 上水上梅2	木水源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 表流水(自			
	[1日平均活	争水量]		423 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		589 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			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
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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4
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	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			0.003	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 2000年	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	0.002 0.006	0.002 0.006	0.002 0.006	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.000	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.020	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.006	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1	0.006	0.000	0.008	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	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	97	77	91	4	92	79	85	4	139	114	125	4
陰イオン界面活性剤		.,	0.02	1	02	,,	0.02	1	1.00		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	1	•	0.0005	1			0.0005	1		2.5	0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3 7.4	7.3	0.3	12	0.3 7.5	0.3	0.3	12 12	1.0 8.0	0.3	0.4	12
pH値 味	1.4	7.3	7.3	12 12	7.5	7.4	7.4	12	8.0	7.8	7.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.0	0.5	0.5	12
<b>濁</b> 度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体   43 - 02  御船町		太県		[事業主体 43 - 0		L.0		[事業主体			
		-4 AK/				ク/1 百ピー	ᄍᄖ		43 - 02	4 熊本	ill .	
			T- 2K		御船町	24 75.7	本県		御船町	.4 飛本	ホ	
	[浄水場名 田畑配水》	_	- 00		[浄水場名 大内浄水:	_	00		[浄水場名 浅の藪配/	_	00	
検査項目	[水源名] 上水田畑2	水源地			[水源名] 上水大内;	水源地			[水源名] 上水浅の妻	<b></b> 该水源地		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均清給水栓水	争水量]		55 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均清給水栓水	争水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			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	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.003	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4	1.00	1.00	1.00	4
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	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			0.003	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 2000年	0.06	0.06	0.06	4	0.20	0.06	0.12	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	0.002 0.017	0.002 0.006	0.002 0.010	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.003	0.000	4	0.017	0.000	0.016	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.040	0.010	0.025	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.012	0.003	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	0.018	0.009	0.013	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	0.008	1	0.000	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	152	131	65 141	1 4	131	79	68 96	1 4	121	99	39 110	1 4
陰イオン界面活性剤	102	101	0.02	1	101	73	0.02	1	121	33	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)	0.3	0.3	0.3	12	1.2	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.1	7.2	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12
	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体	本県	[事業主体		本県		[事業主体		IEI			
	益城町	· 八元	<b>华</b> 宗		八代生活				あさぎり町	10 烷本	尓	
	[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 <sup>は</sup>	_	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(1	第2水源と	:混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	9,	101 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,2	240 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.40	3.20	3.30	4	0.50	0.50	0.50	4	1.40	1.30	1.33	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1	(0.005	(0.005	<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	<0.005	<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	0.00	0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.020 0.007	<0.010 0.003	<0.010 0.005	4	0.020 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10 0.02	1	0.07	0.03	<0.10 0.05	1 4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1	0.07	0.03	<0.03	1	₹0.02	<b>₹0.02</b>	<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			9.2	1			4.6	1	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
塩化物イオン	7.5	6.5 56	6.9 59	12	7.0	5.0	6.0 37	12	4.1	3.5	3.8 54	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	167	147	158	4			68	<u></u>	56 167	53 148	157	4
陰イオン界面活性剤	,	,	0.02	1			<0.02	1	,	3	<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	5			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0005	1 12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	(名)			事業主体	名]		
	43 - 03		本県		43 - 0		本県		43 - 03		·但	
	あさぎり町	oo aa	***		あさぎり町	30 AK	4 <b>`</b> 7K		あさぎり町	70 京民本	· 715	
	[浄水場名 岡留浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 川南浄水	-	- 00		[浄水場名 並木浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 権現谷水	源			[水源名] 並木水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		632 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		557 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	28	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物	1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.20	2.20	2.20	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.5	3.8	12	2.6	1.8	2.4	12	4.3	3.3	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56 167	53	54 157	4	33 70	<30 48	<30	4	34 111	32 95	103	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	167	148	<0.02	1	/0	48	59 <0.02	1	111	90	103 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<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	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 03 あさぎり町		本県		[事業主体 43 - 03 あさぎり町		本県		[事業主体 43 - 03 あさぎり町		県	
	[浄水場名 秋時浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 新川北浄:	_	- 00		[浄水場名 皆越浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 秋時水源				[水源名] 第4水源(	第5水源。	と混合)		[水源名] 第3水源			
	[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日平均汽 給水栓水	争水量]		215 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		512 (㎡)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		3 (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	24	0	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.24	0.18	0.22	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	0.5	0.4	0.5 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.60	0.22	0.38	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<20.0	<20.0	4	20.0	<20.0	<20.0	4	160.0	120.0	135.0	4
マンガン及びその化合物	0.0	1.0	<0.005	1	4.0	0.5	<0.005	1	0.0	4.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.6	1.9 <30	2.4 <30	12	4.3 56	2.5	3.5 48	12	8.2 46	4.6 <30	5.6 <30	12 12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	87	51	69	4	154	75	115	4	419	392	407	4
陰イオン界面活性剤	"	V1	<0.02	1	101	,,,	<0.02	1	1.13	302	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1	/0.0	<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1	/0.5	<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12	0.3 7.9	<0.3 7.6	<0.3	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.0	<0.3	12
pH値 味	7.8	7.5	7.6	12 12	7.9	7.6	7.7	12	8.3	8.0	8.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	43 - 03 あさぎり町	30 熊2	本県		43 - 03 あさぎり町	30 熊	本県		43 - 03 あさぎり町	80 熊本	県	
	[浄水場名 岡原第1為	_	- 00		[浄水場名 岡原第2治	_	- 00		[浄水場名 阿蘇浄水均	_	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	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		438 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		197 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	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	5	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	1.20	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	₹0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
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	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	1	/0.06	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	0.20	0.00	<0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.30 <0.002	0.09 <0.002	0.18 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	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	75.0	43.0	53.0 <0.005	1	<20.0	<20.0	<20.0 <0.005	1	<20.0	<20.0	<20.0 <0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.1	2.6	12	4.8	2.5	3.7	12	3.2	1.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<30	<30	<30	12	66	48	56	4	47	42	45	4
蒸発残留物	199	142	169	4	163	104	136	4	112	94	102	4
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 郷			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	8.4	7.8	8.2	12	8.0	7.1	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	43 - 03		本県		43 - 03		本県		43 - 03		·但	
	あさぎり町	)U , , , , ,	***		あさぎり町	30 AK	华杰		あさぎり町	00 原本	·ĸ	
	[浄水場名	] 12 -	- 00		「浄水場名	] 13 -	- 00		    浄水場名	] 14 -	00	
	平山浄水	_	00		仁王浄水	-	00		中央浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	平山水源				仁王水源				中央水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		44 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		66 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	.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	0	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
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			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.09	4	0.21	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 0.006	<0.002 0.008	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10	1 4	<0.02	<0.02	<0.10	1 4	<0.02	<0.02	<0.10	1 4
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	<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	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
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	2.8	2.0	2.4	12	3.2	2.3	2.8	12	2.9	2.3	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<30	<30	<30	4	69	65	67	4	67	62	126	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	67	39	51 <0.02	1	134	124	127 <0.02	1	138	119	126 <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)	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	8.0	8.0	8.0	12	8.1	8.1	8.1	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	1.0	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	1.0 0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	43 - 03 あさぎり町	80 熊	本県		43 - 0 あさぎり町	30 熊	本県		43 - 03 芦北町	32 熊本	県	
	[浄水場名 八幡浄水 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 新深田浄	_	- 00		[浄水場名 花岡浄水 <sup>5</sup>	-	01	
検査項目	[水源名] 八幡水源				[水源名] 新深田水	源			[水源名] 花岡水源:	地		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		140 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		86 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.10	0.40	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	(0.004	(0.004	<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	<0.004	<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<b>/20.0</b>	/20 O	<0.10	1 4	/20.0	/20.0	<0.10	1 4	10.0	0.7	<0.10	1 4
マンガン及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0 <0.005	1	<20.0	<20.0	<20.0 <0.005	1	10.0 <0.005	8.7 <0.005	9.3	4
塩化物イオン	2.8	2.1	2.5	12	3.2	2.0	2.6	12	5.0	4.0	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	68	72	4	55	52	53	4	90	77	84	4
蒸発残留物	119	105	112	4	125	108	117	4	190	110	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	/0.00000	/0.000001	<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	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4
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	.0.00001	\0.000001	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.8	7.5	7.6	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 03		. 但	
	芦北町	32 ng/	+ <b>`</b> 715		芦北町	32 AK2	4 <b>`</b> 71		芦北町	)Z	· 715	
	[浄水場名	i] 02 -	- 01		 [浄水場名	] 02 -	- 02		 [浄水場名	] 02 -	03	
	宮田滅菌	設備			井牟田滅	菌設備			横居木滅	菌設備		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	宮田水源				井牟田水	源			横居木水	原		
	原水の種	<b>指</b> ]			「原水の種	<b>猶</b> ]			原水の種	<b>举</b> 百〕		
	浅井戸水				浅井戸水	<i>~</i>			深井戸水	~C		
				. 2.				. 2.				. 2.
	[1日平均] 給水栓水			982 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m)	[1日平均》	争水量]		16 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり かんりょう かんり かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんり	1.80	1.40	1.60	4	0.20	<0.10	<0.10	4	0.70	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	4	0.15	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	1	<0.004	<0.004	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.005 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.10	1	(0.000	\3.000	<0.10	1	νο.σσο	\3.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.7	8.2 <0.005	8.4 <0.005	4	14.0	12.0 <0.005	12.5	4	6.4	6.1	6.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 8.0	<0.005 5.0	<0.005 5.7	12	0.012 8.0	5.0	0.009 7.2	12	<0.005 5.0	<0.005 4.0	<0.005 4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	68	70	4	130	97	106	4	85	82	84	4
蒸発残留物	120	95	106	4	200	140	163	4	120	100	113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
クェン ルス 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.1	6.7	6.9	12	8.1	6.8	7.9	12	8.0	7.7	7.8	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	1.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 43 - 0 芦北町		本県		[事業主体 43 - 03 芦北町		本県		[事業主体 43 - 03 南阿蘇村		県	
	[浄水場名 女島浄水	-	- 04		[浄水場名 滝の上浄z	-	- 05		[浄水場名] 南阿蘇村西	-		
検査項目	[水源名] 女島水源	地			[水源名] 滝の上水源	原地			[水源名] 日ヶ暮水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 原水の種類 原水	類]		
	[1日平均]			54 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)	[1日平均治	净水量]	4	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	0	0	0	12	0	0	0	12	92	0	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	<0.10	<0.10	4			0.70	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.15	0.14 <0.1	0.14 <0.1	4	0.15	<0.08 0.2	0.11	4	0.35	0.26	0.30	1
四塩化炭素	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	0.2	0.2	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			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	0.00	<0.06	<0.001	1 4	1.00	0.00	<0.001 0.41	1 5	0.06	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.20 <0.002	<0.002	0.11 <0.002	4	<0.002	0.08 <0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.06 0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.006 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4			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	12.0 <0.005	11.0 <0.005	11.8 <0.005	4	17.0 0.009	12.0 <0.005	14.8 <0.005	4			12.8 0.005	1
なくカラ及びその化合物 塩化物イオン	6.0	5.0	5.7	12	9.0	5.0	7.0	12	6.9	5.5	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	77	77	4	140	97	124	4	97	77	88	4
蒸発残留物	140	120	128	4	210	160	190	4	225	192	210	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.005	0.005	0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	0.005	0.005	0.005	1
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.8	7.9	12	6.6	6.5	6.5	12
味	7.0		0	12		,.5	0	12	1	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	1.3	0.1	0.3	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0	35 熊	本県		43 - 0	35 熊	本県		43 - 03	85 熊本	県	
	甲佐町				甲佐町				甲佐町			
	 [浄水場名	4] 10 <b>-</b>	- 00		 [浄水場名	1 30 -	- 00		 [浄水場名	1 40 -	00	
	第1浄水				第3浄水均	_	00		世持浄水	_		
ᄊᅔᄺᄆ												
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			
	(元)				(第3小派				第4小源			
	[原水の種	***			原水の種	米石门			  原水の種	** 1		
	浅井戸水				浅井戸水	块】			深井戸水	块」		
	2717 13				,2017 131				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		ンム <b>-</b> ル 目 7	4.	000 (3)		ᄷᆔᄝᄀ		400 (3)		<b>4</b> □ 1		00 ( <sup>3</sup> )
	[1日平均]		1,	022 (m³)	[1日平均注	尹水重」	1,4	486 (m)	[1日平均注	#水重]	8	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	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.20	<1.00	<1.00	4	2.30	2.30	2.30	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2	0.09	<0.08	<0.08	2	0.11	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	2	<0.004	<0.004 <0.002	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	2	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.012	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
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	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.10	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	64	66	2	73	71	72	2	77	75	76	2
蒸発残留物	119	108	114	2	123	102	113	2	188	163	176	2
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	366			0	366			0	366
臭気	/0-	/0 F	0	366	1.0	/0.5	0	366	(0.5	/0.5	0	366
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	366 366	1.6 0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	366 366	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	366 366

	[事業主体 43 - 03 上天草市		本県		[事業主体 43 - 03 上天草市		本県		[事業主体 43 - 03 上天草市		県	
	[浄水場名 上天草市	=			[浄水場名 上天草市[	-			[浄水場名 上天草市創	-		
検査項目	[水源名] 球磨川、氷	ᄾᅦᄼ			[水源名] 教良木ダ <i>L</i>	۸			[水源名] 教良木川			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種類表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		338 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	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
	0	0	0	12	1	0	0	12	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<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	<0.005	<0.005 <0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<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	0.16	<0.06	0.10	4	0.25	0.08	0.17	4	0.12	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	<0.006	0.013	4	0.040	0.013	0.022	4	0.034	0.006	0.017	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003	0.004 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.008	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.023	4	0.050	0.010	0.030	4	0.050	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.006	4	0.010	<0.007	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4	0.015	0.004	0.008	4
ブロモホルム	0.010	<0.009	0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.07	0.00	<0.10	1	0.00	(0.00	<0.10	1	0.00	(0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07	0.02	0.04 <0.03	4	0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	0.03	<0.02	0.03 <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	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			<30	1			32	1
蒸発残留物			56	1			40	1			50	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000004	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.3	6.9	7.0	12	7.6	6.8	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12 12		,	0 <0.5	12
色度	<0.5	< 0.5	< 0.5	12	1.6	< 0.5	0.8	12	<0.5	<0.5		12

	[事業主体名]					[名]			事業主体	名]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		43 - 03		. 県	
		公橋・小川			宇城市(松				合志市	,0 ,1a,7T	. 214	
	[浄水場名 松橋町内				[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 群配水池	] 01 -	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1개	〈源(他3)	水源)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均浄水量] 休止中 最高 最低 平均				[1日平均;			188 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		_ · ·		0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	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	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>					0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.80	2.20	2.60	4	6.70	5.70	6.20	12
フッ素及びその化合物					0.15	0.11	0.13	4	0.13	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン							0.0002	1			0.0002	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
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	0.001	0.001	4
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸					0.11	0.06	0.08	4	0.11	0.07	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム					0.002	0.002	0.002 0.006	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.000	4
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.020	0.010	0.015	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル./	+				0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物					0.008	0.000	0.10	1	0.008	0.000	0.000	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物							0.03	1	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物							0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物					9.7	8.9	9.3	4			20.0	1
マンガン及びその化合物					1 00	0.0	0.005	1	00.0	00.0	0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					8.0 100	6.0 96	6.8 97	12	20.0	20.0 82	20.0 86	12 4
ガルンプム、マクインプム等(使度) 蒸発残留物	+				170	140	153	4	220	190	203	4
陰イオン界面活性剤					0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
ジェオスミン					0.000001		0.000001	4			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	1				0.005	0.005	0.005	4			0.002	1
フェノール類					0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.4	0.3	0.3	12 12	1.1 8.4	0.3	0.4	12
pH値 味					7.7	7.2	7.5 0	12	8.4	6.6	7.5 0	12 12
<del>咻</del> 臭気							0	12			0	12
色度	1				0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁度</b>					0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体 43 - 03 合志市		本県		[事業主体 43 - 03 合志市		本県		[事業主体 43 - 03 合志市		県	
	[浄水場名 武蔵野台西	_	- 01		[浄水場名 弁天配水	-	- 01		[浄水場名 御代志配z	•	01	
検査項目	[水源名] 武蔵野台2	水源			[水源名] 木原野第	1水源(他	!1水源)		[水源名] 御代志第1	水源(他	2水源)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,4	464 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	733 (m³)	[1日平均治	承水量]	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
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.80	5.00	5.50	12	5.70	5.20	5.50	12	3.30	2.90	3.10	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4	0.11	0.10	0.10	4	0.43	0.31	0.35	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.6	0.4	0.5	4
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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.11	0.06	0.08	4	0.22	0.16	0.18	4	0.14	0.08	0.10	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.03	0.02	4
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			30.0	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	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90 190	78 170	82	4	87	78 200	83	4	81	73	78	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	190	170	180 0.02	4	220	200	210 0.02	1	250	210	233 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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.7	7.3	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 毎度	0.5	٥.	0	12	0.5	0.5	0	12	0.5	٥٢	0	12
色度 濁度	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5	12 12

	[事業主体 43 - 03 合志市		本県		[事業主体 43 - 03 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		[浄水場名 須屋配水	-	01		[浄水場名] 08 - 01 合生配水池					
検査項目	[水源名] 新開第1水	水源)		[水源名] 須屋第1ヵ	K源(他1∶	水源)		[水源名] 合生第1水	〈源(他12	<b>水</b> 源)			
	[原水の種類 深井戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均治	净水量]	1,9	934 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,7	769 (m³)	[1日平均治	[1日平均浄水量] 1,208 (n 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-							
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1	
水銀及びその化合物			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	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.001	1 4	0.001	0.001	0.001	1 4	
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.70	6.80	7.40	12	5.30	4.60	5.00	12	4.50	3.10	4.20	12	
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	4	0.15	0.13	0.14	4	0.10	0.08	0.09	4	
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	
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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
塩素酸	0.19	0.15	0.16	4	0.19	0.14	0.16	4	0.17	0.12	0.15	4	
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
臭素酸	0.01	0.001	0.001	4	0.01	0.001	0.001	4		0.01	0.001	4	
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.02	1 4	0.03	0.03	0.02	1 4	0.03	0.03	0.02	1 4	
銅及びその化合物	0.03	0.00	0.03	1	0.03	0.00	0.03	1	0.03	0.00	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	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	110	113	4	87	82	84	4	110	68	93	4	
蒸発残留物	240	160	213	4	220	150	188	4	230	140	200	4	
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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1	
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	
pH値	7.5	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	

	[事業主体 43 - 03 合志市		本県		[事業主体 43 - 03 合志市		本県		[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	[浄水場名 竹迫配水》	- 01		[浄水場名 竹迫第2酉	_	01		[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	水源)		[水源名] 竹迫第3개	<b>火源(他1</b> ∶	水源)		[水源名] 日向第2水源				
	[原水の種類 深井戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均治	净水量]	1,	101 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,1	164 (m³)	[1日平均浄水量] 478 ( 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	7	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	7			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			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	1
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.70	4.70	5.20	7	5.30	3.20	4.90	12	5.60	2.80	3.30	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.11	3	0.17	0.12	0.13	4	0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	4	0.3	0.2	0.2	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	3			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	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.11	0.07	0.08	3	0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	3	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.006	0.006	0.006 0.003	3	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	3	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	3	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	3	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	3	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	3	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	3	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.02	3	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.03	0.02	4
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			20.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	7	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	82	84	3	92	67	80	4	84	66	73	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	210	150	183 0.02	3	190	170	185 0.02	1	180	150	168 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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.4	7	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	7	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
中			0	7			0	12			0	12
臭気 毎度	0.5	٥.	0	7	2.5	0.5	0	12	0.5	٥٢	0	12
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.2	7	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	0.5	0.5 0.2	0.5	12 12

	[事業主体名] 43 - 038 熊本県				[事業主体		 本県		[事業主体名] 43 - 047 熊本県				
	合志市				合志市				湯前町				
	栄配水池 [水源名] 栄第1水源(他1水源) [原水の種類]				[浄水場名 木原野配	_	01		[浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場				
検査項目					[水源名]	4水源(他	2水源)		[水源名] 折戸水源地 [原水の種類] 表流水(自流)				
					[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》						合水栓水 		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)							0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物							0.00030	12			0.00030	12	
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					0.004	0.004	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	0.001	0.001 0.002	4			0.001	1	
<b>亜硝酸態窒素</b>					0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.004	0.002	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					5.70	5.00	5.50	12	1.00	1.00	1.00	4	
フッ素及びその化合物					0.11	0.10	0.10	4	0.4	0.1	0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	
1,4ージオキサン							0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	
シスー1.2ージク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 1			0.004 0.002	1	
テトラクロロエチレン					0.004	0.004	0.001	1			0.001	1	
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					0.001	0.001	0.001	1			0.001	1	
塩素酸					0.22	0.16	0.18	4	0.06	0.06	0.06	4	
クロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
クロロホルム					0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	
ジプロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
ジブロモクロロメタン 臭素酸					0.01	0.01	0.01 0.001	4	0.01	0.01	0.01	4	
総トリハロメタン					0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	
トリクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
プロモジクロロメタン					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
ブロモホルム					0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					0.008	0.008	0.008	1	0.008	800.0	0.008	1	
アルミニウム及びその化合物							0.02	1	0.02	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物							0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物							0.10	1			0.10	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							20.0 0.005	1			20.0 0.005	1	
塩化物イオン					20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					91	78	83	4	25.5		48	1	
蒸発残留物					210	170	188	4	97	73	82	4	
陰イオン界面活性剤 パーナスス							0.02	1	0.00000	0.000001	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	0.000001 0.000001	0.000001 0.000001	4	
2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤							0.00001	1	0.00001	0.00001	0.000	4	
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)					0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	
pH値					7.6	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	
味 自与							0	12 12			0	12	
<u>臭気</u> 色度					0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	
<b>濁</b> 度					0.3	0.1	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12	

	43 - 051 熊本県				[事業主体 43 - 09 錦町		本県		[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町				
	[浄水場名 西地区浄	_	- 01		[浄水場名	_	02		[浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場				
検査項目	[水源名] 西地区				[水源名] 一武地区				[水源名] 木上地区				
	[原水の種 深井戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均]	争水量]	1,4	490 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	250 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.40	1.10	1.20	4	1.50	1.30	1.40	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	
クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4	
亜鉛及びその化合物	.0.000	\0.000	<0.00	1	(5.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	\0.500	<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	<20.0	/20.0	<0.005	1 12	/00.0	/20.0	<0.005	1 12	/00.0	/20.0	<0.005	1 12	
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	₹20.0	<20.0	<20.0 35	12	<20.0	<20.0	<20.0 35	12	<20.0	<20.0	<20.0 62	12	
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物			113	1			112	1			171	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
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)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	
味	7.5	7.4	0	12	7.7	7.5	0	12	7.4	1.2	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	