	事業主体	名]			事業主体	<b>夕</b> ]			事業主体	夕]		
			<b>-</b> 1■				<b>+</b> ₁目				· I 🗎	
	43 - 00	川 熊人	早本		43 - 00	川 熊	本県		43 - 00	)1 熊本	·乐	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 八景水谷2	_	00		[浄水場名 健軍水源 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 一本木水》	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	八景水谷4	号井(他	3水源)		健軍5号井	(他12水	源)		一本木3号	·井(他2水	(源)	
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	原水原				[1日平均汽原水	净水量]	67,9	968 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	4,2	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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0005	0.0004	0.0004	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			2.9	1			3.1	1			0.6	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.4	1			-1.1	1
( 後属栄養細菌			-1.2	1			1	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(0.0010	(0.0010	<0.00005	1	(0.0010	(0.0010	<0.00005	1	(0.0010	(0.0010	0.000021	1
水温(°C)	19.6	19.3	19.5	3	18.5	18.2	18.4	3	21.8	21.5	21.7	3
アンモニア態窒素		10.0	<0.05	1	10.0		<0.05	1	20	21.0	<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			.0.00				,0.00					
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.008	0.007	0.008	3	0.008	0.006	0.007	3	0.008	0.007	0.008	3
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>キック</u> リン酸イオン	0.240	0.220	0.230	3	0.250	0.150	0.200	3	0.200	0.170	0.180	3
トリハロメタン生成能	5.240	5.220	5.200	3	0.200	5.100	3.200		0.200	3.170	5.100	
生物(n/ml)												
アルカリ度			72.0	1			61.0	1			78.0	1
溶存酸素			7.4	1			50				6.7	1
硫酸イオン	9.5	8.4	8.9	3	29.6	26.8	28.4	3	10.8	8.3	9.6	3
溶性ケイ酸	5.0	5.1	60.0	1		20.0	59.0	1	. 5.5	5.5	63.0	1

	事業主体	名]			事業主信	太名]			事業主体	名]		
	43 - 00		本県				本県				·IE	
		八 熊人	<b>元</b>		43 - (	JUI 熊	<b>平</b> 宗		43 - 00	川 熊本	·乐	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 川尻水源 <sup>1</sup>	_	00		[浄水場4 城山水源	名] 05 - 〔地	- 00		[浄水場名 麻生田水流	-	00	
検査項目	[水源名] 川尻2号井	-(他1水源	京)		[水源名] 城山4号:	井(他3水》	原)		[水源名] 麻生田4号	·井(他7개	〈源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	原水					浄水量]	1,1	60 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	24,8	893 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			0.0002	1	0.0005	0.0004	0.0005	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1				-			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素	(0.01	(0.01	(0.01				(0.01		(0.01	(0.01	(0.01	
遊離炭酸			2.1	1							1.0	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	(0.001	(0.001	\0.001	3			\0.001	<u>'</u>	(0.001	\0.001	(0.001	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1							-0.9	1
従属栄養細菌			6	1							5	1
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
1,1 プリロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	\0.0010	\0.0010	<0.00005	1			\0.0010	<u> </u>	\0.0010	\0.0010	0.00005	1
水温(°C)	20.8	20.5	20.7	3			21.2	1	18.7	18.6	18.7	3
アンモニア態窒素	20.8	20.3	<0.05	1			21.2	'	10.7	10.0	<0.05	3
生物化学的酸素要求量(BOD)			\0.00	'							₹0.00	'
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.005	0.005	0.005	3			0.134	1	0.010	0.010	0.010	3
浮遊物質(SS)	0.000	3.000	5.000	3			5.107	<u>'</u>	0.010	3.010	5.010	
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン	0.350	0.290	0.310	3			2.100	1	0.260	0.230	0.250	3
トリハロメタン生成能				_								
生物(n/ml)												
アルカリ度	1		67.0	1							73.0	1
溶存酸素			4.6	1							7.6	1
硫酸イオン	33.6	32.9	33.2	3			27.1	1	7.1	6.8	7.0	3
溶性ケイ酸	55.0	02.0	63.0	1	1					0.0	63.0	1

	[事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	43 - 00	)1 能	本県		43 - 00	01 能2	本県		43 - 00	)1 熊本	:県	
	熊本市	,, ,,,,,	T'7 \		熊本市	) NW.	7.71		熊本市	/ // /// // // // // // // // // // //	. >/<	
	熊本印				熊本巾				熊本印			
	[浄水場名	] 07 -	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	] 09 -	00	
	託麻水源:	也			沼山津水流	原地			池上水源均	也		
検査項目	[水源名] 託麻6号井	-(他3水》	原)		[水源名] 沼山津7号	+井(他9기	<b>〈源</b> )		[水源名] 池上1号井	-(他2水源	ā)	
	[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日平均汽原水	争水量]	4,	146 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	28,4	147 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	2,5	529 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	(0.00)	(0.001	<0.008	1	(0.00)	(0.001	<0.008	1	(0.00)	(0.001	<0.008	
<b>亜</b> 塩素酸			(0.000				(0.000				(0.000	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	(0.01	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01	
游離炭酸			3.6	1			2.6	1				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	(0.001	3	(0.001	\0.001	₹0.001	3	(0.001	(0.001	\0.001	
臭気強度(TON)			1.0				1.0				1.0	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1			-1.0	
従属栄養細菌	ZO 0010	/0.0010	19	1	<b>/0.0010</b>	<b>/0.0010</b>	2 <0.0010	1	<b>20.0010</b>	ZO 0010	12	
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.0010	<0.0010	<0.0010 0.000006	1	<0.0010	<0.0010	<0.00005	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
水温(°C)	19.7	19.0	19.4	3	18.5	18.2	18.3	3	19.1	18.4	18.8	
アンモニア態窒素	19.7	19.0	<0.05	1	10.5	10.2	<0.05	1	19.1	10.4	<0.05	
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)			\0.00	· ·			\0.03	'			\0.03	
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.010	0.008	0.009	3	0.006	0.006	0.006	3	0.006	0.006	0.006	:
浮遊物質(SS)	0.010	3.000	3.003	3	0.000	5.000	3.000		0.000	3.000	5.000	
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.220	0.150	0.173	3	0.210	0.150	0.180	3	0.220	0.210	0.215	
トリハロメタン生成能	5.220	300	3	,	5.2.0	200	300		0.220	3.2.0	5.2.3	
生物(n/ml)												
アルカリ度			63.0	1			58.0	1			60.0	
溶存酸素			8.2	1			8.4	1			55.5	
硫酸イオン	22.8	19.5	20.6	3	41.3	37.6	39.3	3	4.3	4.1	4.2	
			56.0	1		57.5	58.0					

∥事業主体	名]			「事業主体	名]			「事業主体	名]		
		k III				木旦				但	
	71 JR.A	짜			)	***			八 飛平	· 715	
熊本巾				熊本巾				熊本巾			
200	-	00		2	-	00				00	
秋田水源均	也			山室水源	也			白浜水源‡	也		
[水源名] 秋田2号井	(他13水	源)		[水源名] 山室2号井	(他1水源	₹)		[水源名] 白浜水源 <sup>‡</sup>	也		
[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
[1日平均治原水	41,	[1日平均治原水	净水量]	1,8	376 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	2	223 (m³)		
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0011	0.0011	0.0011	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
		0.0				/O.F.				/O.F	
<b>(0.001</b>	<b>/0.001</b>			<b>(0.001</b>	<b>/0.001</b>			<b>(0.001</b>	<b>/0.001</b>		1
											3
⟨0.001	⟨0.001	⟨0.001	3	(0.001	⟨0.001	⟨0.001	3	₹0.001	⟨0.001	₹0.001	
		-1.3	1			-0.2	1			-0.9	1
											1
<0.0010	<0.0010			<0.0010	<0.0010			<0.0010	<0.0010		3
		<0.000005				<0.000005				<0.000005	1
19.5	18.6			24.7	24.7			17.2	15.4		3
		<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
0.006	0.006	0.006	3	0.004	0.004	0.004	3	0.007	0.005	0.006	3
0.210	0.160	0.180	3	<0.100	<0.100	<0.100	3	0.120	<0.100	<0.100	3
						40.0					
											1
40.0	00.7			0.0	0.7			4.0	0.0		1
40.6	38.7	39.5 55.0	1	6.8	0.7	71.0	1	4.9	3.9	4.2	3
	43 - 00 熊本市 [浄水場名 秋田水源は 「水源名] 秋田2号井 「原水の種 深井戸水 「日日平均済 原水 最高 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001	熊本市 [浄水場名] 10 - 秋田水源地 [水源名] 秋田2号井(他13水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 原水 最高 最低	## (43 - 001 熊本県 熊本市  「浄水場名」 10 - 00    秋田水源地  「水源名」   10 - 00	## (43 - 001 熊本県 熊本市  「浄水場名」 10 - 00    秋田水源地	43 - 001 熊本県 熊本市	## (	43 - 001 熊本県 熊本市	## 1			

	[事業主体	夕1			[事業主体	夕]			事業主任	<b>*夕</b> ]		
			<b>-</b> 18				<b>-</b> 18		1		- 18	
	43 - 00	川 熊	本県		43 - 00	川 熊	本県		43 - 0	001 熊才	- 保	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名		00		[浄水場名	_	00			图 15 -	- 00	
	川床配水	也			西梶尾水流	原地			飛田水源	地		
検査項目	[水源名] 追分水源均	也			[水源名] 西梶尾1号	·井(他1개	く源)		[水源名] 飛田水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	[1日平均清原水	净水量]	Ş	990 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			3.7	1				
1.1.1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.00)	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001					-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			2	1			74	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	+			
「, 「	\0.0010	\0.0010	<0.00005	1	\0.0010	\0.0010	<0.00005	1				
水温(°C)	16.3	15.9	16.1	3	18.3	17.8	18.1	3				-
アンモニア態窒素	10.3	15.9	<0.05	1	18.3	17.8	<0.05	1	-			
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)			₹0.05	1			₹0.05	1				
												-
化学的酸素要求量(COD)	0.005	0.005	0.005		0.010	0.010	0.010					1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	0.005	0.005	0.005	3	0.013	0.012	0.012	3	-			-
									-			-
侵食性遊離炭酸 全窒素												-
全リン (1) (藤ノナン	0.160	0.100	0.140	•	0.010	0.000	0.300	•				+
リン酸イオン	0.160	0.130	0.140	3	0.310	0.280	0.300	3				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			49.0	1			61.0	1				
溶存酸素			8.2	1			6.7	1				
硫酸イオン	4.8	4.7	4.8	3	11.0	10.8	10.9	3				
溶性ケイ酸			53.0	1			78.0	1				

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	1		<b>+</b> ₁目				<b>+</b> ₁目				· 18	
	43 - 00	川 熊	本県		43 - 00	JI 熊,	本県		43 - 00	)1 熊本	·乐	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 亀井水源:	_	- 00		[浄水場名 改寄水源:	-	00		[浄水場名 鶴羽田水	_	00	
検査項目	[水源名] 亀井4号井	-(他3水》	亰)		[水源名] 改寄1号井	-(他1水源	京)		[水源名] 鶴羽田水	原地		
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均注	[1日平均注 原水	争水量]	1,4	425 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	8	347 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0005	0.0005	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0013	0.0012	0.0013	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2ージクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	(0.001	\0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
<b>亜塩素酸</b>			(0.000				(0.000	•			(0.000	•
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素	\0.01	\0.01	\0.01	3	₹0.01	\0.01	\0.01	3	₹0.01	\0.01	\0.01	3
遊離炭酸			1.1	1			1.7	1			0.6	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
			<0.001	3			<0.001	3				3
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	<0.001	<0.001	₹0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	ა
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.1	1			-0.8	1
従属栄養細菌			2	1			3	1			160	1
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(0.0010	10.0010	0.000014	1	(0.0010	(0.0010	0.000029	1	(0.0010	(0.0010	0.000008	1
水温(℃)	19.2	19.1	19.1	3	18.3	17.8	18.1	3	21.9	21.8	21.8	
アンモニア態窒素			<0.05	1	10.0	17.0	<0.05	1	29	21.0	<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.006	0.006	0.006	3	0.009	0.007	0.008	3	0.015	0.008	0.012	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.150	0.130	0.140	3	0.170	0.130	0.143	3	0.160	0.120	0.140	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			79.0	1			54.0	1			84.0	1
溶存酸素			8.0	1			8.5	1			6.2	1
硫酸イオン	11.5	11.2	11.3	3	11.9	11.4	11.6	3	10.8	10.3	10.6	3
溶性ケイ酸			62.0	1			74.0	1			73.0	1

	[事業主体	<b>木名</b> ]			事業主体	タ]			事業主体	タ]		
			<b>+</b> ⊫				<b>-</b>				· I目	
	43 - 0	101 熊/	本県		43 - 00	JI 脈/	本県		43 - 00	)1 熊本	·乐	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 富合東部		- 01		[浄水場名 新浄水場	] 33 -	00		[浄水場名 舞原配水:	_	00	
	BUXII	·/1·/1·/9			49171-714-90				94//\CID7\\	21		
検査項目	[水源名] 富合東部	水源地			[水源名] 新浄水場				[水源名] 舞原水源 <sup>1</sup>	也		
	[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					争水量]	1	158 (m³)	[1日平均落	争水量]	4	89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸							<0.5	1			<0.5	1
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1			-0.2	1
<b>従属栄養細菌</b>							0	1			2	1
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			0.000012	1
水温(℃)					22.4	16.6	20.3	3	18.7	18.6	18.7	3
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					2 2 2 2	0.000	0.000		0.015	0.010	0.010	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)					0.002	0.002	0.002	3	0.015	0.012	0.013	3
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				<0.100	<0.100	<0.100	3	<0.100	<0.100	<0.100	3
トリハロメタン生成能					(0.100	(0.100	₹0.100		(0.100	(0.100	(0.100	
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1		80.0	1			115.0	1
溶存酸素					1		1.9	1			3.2	1
硫酸イオン	+				<2.0	<2.0	<2.0	3	20.0	17.1	18.5	3
一般   147   157					\2.0	\2.0	31.0	1	20.0	17.1	38.0	1
付に万日数					1		31.0				30.0	

	[事業主体	*夕]			事業主体	夕1			事業主体	·夕1		
	43 - 0	001 熊	本県		43 - 00	01 熊石	本県		43 - 00	)1 熊本	県	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 赤見水源		- 00		[浄水場名 沈目水源は	_	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‡	也			[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					争水量]	2	210 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0003	0.0003	0.0003	3
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸							<0.5	1			<0.5	1
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌							0	1			8	1
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)					20.2	20.2	20.2	3	19.5	19.4	19.4	3
アンモニア態窒素							0.12	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.008	0.007	0.008	3	0.008	0.007	0.007	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.310	0.200	0.240	3	<0.100	<0.100	<0.100	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							86.0	1			107.0	1
溶存酸素							0.9	1			1.2	1
硫酸イオン					<2.0	<2.0	<2.0	3	6.6	6.1	6.4	3
溶性ケイ酸							36.0	1			18.0	1

	事業主体	夕]			事業主体	タ]			事業主体	タ]		
	43 - 00		k ill		43 - 00		本県		43 - 00		旧	
		川 熊名	74			JI 熊A	平宗			川 熊本	乐	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名	=			[浄水場名	] 47 -	00		[浄水場名	] 49 -	00	
	一木第1水	源地∙一	木配水場		山本配水均	昜			大塚第2水	源地		
検査項目	[水源名] 一木第3水	源地(他	2水源)		[水源名] 山本第2水	(源地(他	1水源)		[水源名] 大塚第2水	(源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均洋原水	原水原				争水量]	1,4	402 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素							(0.5					
遊離炭酸	(0.001	/0.001	(0.001	•	(0.001	/0.001	<0.5	1	(0.001	(0.001	4.0	1
1,1,1 ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
早気強度(TON)					10	10	10	3				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1	10	10	0.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌			38	1			10	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.0010	(0.0010	<0.00005	1	(0.0010	(0.0010	(0.0010	
水温(℃)	17.7	17.6	17.7	2	21.6	20.9	21.2	3	18.5	18.0	18.2	3
アンモニア態窒素			<0.05	1			0.10	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	0.010	0.010	0.010	2	0.021	0.018	0.020	3	0.011	0.011	0.011	3
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.220	0.180	0.200	2	0.130	<0.100	<0.100	3	0.210	0.160	0.190	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			56.0	1			77.0	1			79.0	1
溶存酸素							0.7	1			2.5	1
硫酸イオン	7.6	7.6	7.6	2	7.6	7.2	7.4	3	12.7	12.3	12.5	3
溶性ケイ酸							36.0	1			78.0	1

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
			本県				<b></b>				· IE	
	43 - 00	リー 熊人	<b>示</b>		43 - 0	JI 熊A	<b>元</b>		43 - 00	)1 熊本	·乐	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名	_			[浄水場名	-			[浄水場名	] 54 -	00	
	西宮原水	源地•配才	K池		木留第1水	⟨源地・木│	留送水場		高水源地			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西宮原水	源地•配기	K池		木留第2水	《源地(他	1水源)		高水源地			
	[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》	争水量]		64 (m³)	[1日平均》	争水量]	(	686 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1.2ージクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	(0.001	(0.001	<0.008	1	(0.001	(0.001	<0.008	1	(0.001	(0.00)	<0.008	1
亜塩素酸 二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	(0.01	(0.01	(0.01	3	(0.01	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01	3
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
遊離炭酸			<0.5				/0 F	1			/0 F	
	<b>20.001</b>	ZO 001		1	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<0.5	1	<b>/0.001</b>	/0.001	<0.5	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.7	1			-1.2	1
<b>従属栄養細菌</b>			5	1			3	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.8	18.6	18.7	3	18.2	16.7	17.5	3	19.5	19.4	19.5	3
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	2.212											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.013	0.012	0.013	3	0.004	0.004	0.004	3	0.007	0.006	0.006	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	0.410	0.370	0.393	3	0.260	0.210	0.240	3	0.760	0.700	0.720	3
リン酸イオン	0.410	0.370	0.393	3	0.260	0.210	0.240	3	0.760	0.700	0.720	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)			47.0				40.0				07.0	
アルカリ度			47.0	1			49.0	1			67.0	1
溶存酸素 たなくさい	10.5	10-	5.2	1			7.1	1	20 -	20 -	6.6	1
硫酸イオン	10.9	10.7	10.8	3	2.8	2.7	2.7	3	29.7	29.7	29.7	3
溶性ケイ酸			74.0	1	1		49.0	1	1		60.0	1

	事業主体	*夕]			事業主体	夕1			事業主信	<b>*夕</b> ]		
			<b>_</b> .=				L IB					
	43 - 0	101 熊	本県		43 - 00	)) 熊	本県		43 - 0	001 熊才	宗	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場4 碇水源地	점] 55 - 망	- 00		[浄水場名 南部送水均	_	00		[浄水場4 貢水源地	名] 57 -	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEKI	碇水源地	]			南部2号井	(他1水源	(京)		貢水源地	1		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]		75 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	1,9	900 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			(0.001	'	(0.001	(0.001	(0.001					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
(							20	1				
1,1一ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	+			
「、「 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		-	\0.0010	<del>                                     </del>	\0.0010	\0.0010	\0.0010		1			+
水温(°C)			20.9	1	22.2	22.0	22.1	2				
アンモニア態窒素			20.9		22.2	22.0	<0.05	1				
							⟨0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)			0.000		0.000	0.000	0.000					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.002	1	0.003	0.003	0.003	2	-			
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (表) (オン)			0.070		0.045	0.000	0.015					
リン酸イオン			0.370	1	0.340	0.290	0.315	2				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度							61.0	1				
溶存酸素			1.5	1	1							
硫酸イオン			15.1	1	43.4	43.3	43.4	2				
溶性ケイ酸			44.0	1			61.0	1	<u> </u>			

r击 ** → /-	L # 1			r <del>= ** + /-</del>	+ 47 1			r <del>= ** + /-</del>	<b>-</b> #7 1		
					· · · -					_	
43 - 0	03 熊	本県		43 - (	004 熊	本県		43 - 0	04 熊本	- 県	
宇城市(	三角)			天草市				天草市			
		- 00				- 00				- 00	
[水源名] 郡浦水源				[水源名] 広瀬川					源		
1		<del>!</del>		1				1			
-				[1日平均原水	浄水量]	ţ	505 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	16 (m³)
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
						<0.0020	1			<0.0020	1
						<0.0002	1			<0.0008	1
						<0.005	1			<0.005	1
						<0.0004	1			<0.0004	1
						<0.040	1			<0.040	1
		0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
		0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
						<0.06	1			<0.06	1
		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
						<1.00	1			<1.00	1
						<0.1	1			<0.1	1
						17.0	1			<12.0	1
						<0.030	1			<0.030	1
						<0.002	1			<0.002	1
						3.6	1			0.8	1
						7	1			1	1
						-1.2	1			-0.4	1
						871	1			16	1
1						<0.0100	1			<0.0100	1
						29.0	1			18.5	1
1											
1											
1											
								1			
				İ				1			
1											
1											
				-				1			
	43 - 0 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量] 原水	43 - 003 熊本県 宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2, 原水 最高 最低 平均 0.008 0.06	43 - 003 熊本県 宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,097 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数	43 - 003 熊本県	43 - 003 熊本県	43 - 003 熊本県	43 - 003 熊本県			

	[事業主体	 k名]			事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]		
	43 - 0		本県		43 - (		本県		43 - 0		- 但	
		10年 現代	ተንጥ			が	かホ			104 庶4	^ <i>7</i> T	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 楠浦浄水		- 00		[浄水場名 枦宇土浄	3] 04 - ∗水場	- 00		[浄水場名 浦越浄水	名] 05 - :場	- 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]			[原水の租 ダム直接・		自流)	
	[1日平均原水	浄水量]	2,8	830 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,4	134 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	i45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	İ		<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			<0.06	1			<0.04	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			7.2	1			3.4	1			4.7	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.1	1			5.9	1			7.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1	1		3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-2.4	1			-3.2	1
(			795	1			1150	1			1620	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			0.0100	1
「, 「 ー ンソロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			\0.0100	<u> </u>			\0.0100				0.0100	<u> </u>
			100				17.0				10.1	1
水温(℃)			18.0	1			17.3	1			18.1	1
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-								1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
	-											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	★夕1			事業主体	*夕]			事業主信	*夕]		
			+ 18				<del>+</del> 18				- 18	
	43 - 0	104 熊	本県		43 - 0	)04 熊	本県		43 - 0	004 熊本	宗	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 城木場浄	名] 06 - ·水場	- 00		[浄水場4 水俣水源	名] 07 - 〔地	- 00		[浄水場4 宮田浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	東部ダム他水源								[水源名] 倉江川			
	[原水の租 深井戸水	<sup>[</sup> 類] ・ダム直接	<del>!</del>		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	重類〕 ∙浄水受水	:	
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	123 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	!	900 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		813 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0040	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール	_		<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素 (おおおお)			<0.1	1			<0.1	1				
遊離炭酸			<2.0	1			4.2	1				
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量)			<0.002 4.6	1			<0.002 2.7	1				
有機物等(過マノガノ酸ガザノム消貨量) 臭気強度(TON)			4.6	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			756	1			56	1				
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
「,,」 ノノロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			(0.0100	'	+		(0.0100					
水温(℃)			19.0	1			20.0	1				
アンモニア態窒素			10.0	•			20.0	·				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸												
/市江/ 1版					1				1			

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 - (		本県		I .	· L. )04  熊才	- 18	
		104 JR/	<u>ተ</u> ነጥ			JU4 ,RR	<b>个</b> 本			104 JRA	^/፣	
	天草市				天草市				天草市			
	 [浄水場名	3] 09 -	- 00		 [浄水場4	图 10 ·	- 00		[浄水場名	3] 11 -	- 00	
	栖本浄水				島子浄水				小島子浄			
IA									- 1 . <del></del>			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	栖本水源	Į.			中津川				福井田川			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•湖	沼水		[原水の種 表流水(I			
	原水					浄水量]		339 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		122 (m³)
	最高	最低	平均	回数	原水最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌									1			
1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+							
											10.1	
水温(°C)											19.1	1
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度					+				-			
溶存酸素					+							
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	*夕]			事業主信	<b>木夕</b> ]			[事業主体	*夕]		
	1		<b>_</b> .e				<b>_</b>		1		- 18	
	43 - 0	)04 熊	本県		43 - (	JU4	本県			004 熊本	> 宗	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名		- 00			名] 13 -	- 00			3] 14 -	- 00	
	上津浦浄	水场			赤崎浄水	场			大浦浄水	、场		
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	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		371 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		184 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	+				1				1			
「, 「 一 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											-	
水温(°C)			20.4	1			19.9	1			17.5	1
アンモニア態窒素	-		20.4	<u>'</u>			19.9				17.5	'
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン リン酸イオン												
	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					j							

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - ( 天草市		本県		[事業主体 43 - ( 天草市	本名] )04 熊本		
	[浄水場名 楠甫浄水		- 00			名] 16 - <場	- 00			3] 17 - 土浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代·宇:			
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		194 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	34						_ · ·					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-				-				1			
臭気強度(TON)	-								1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					-							
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					1							
			10.1	-			100				10.1	
水温(℃)			19.4	1	1		18.3	1			19.1	1
アンモニア態窒素	-				-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-				1			
浮遊物質(SS)	-				-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-				1							
(上) (乗ります)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	_											
溶性ケイ酸												

	Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	<b>+</b> <i>p</i> 1			r <del> + + + 1</del>	+ 47 1			r <del> = ** -&gt; /-</del>	<b>+</b> <i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体		_	
	43 - 0	004 熊	本県		43 - (	004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 山浦配水		- 00		[浄水場名 大宮地浄	名] 19 · <sup>注</sup> 水場	- 00		[浄水場4 鳥越浄水	ろ] 20 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 山浦水源				[水源名]				[水源名] 鳥越水源			
		£ **							[E-1.01	£ **		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	里拜」			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		863 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)					1				1			
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 - ジクロロエチレン												
I,I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.6	1			17.6	1			17.4	1
アンモニア態窒素			18.0	1			17.0				17.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 43 - 004 熊本県								[事業主体	本名] 004 熊才	- IB	
	天草市	104 JR.	<b>华</b> 宗		43 - ( 天草市	504 烷。	本県		天草市	104 AR4	`床	
	[浄水場名 一町田浄	名] 21 - →水場	- 00		[浄水場4 富津浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場名 宮野河内	3] 23 - ]浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 路木川				[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内			
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		739 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		238 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		206 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			1	1		_		1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.4	1			18.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素			·									
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	「古 坐 ナ /-	<b>-</b>			「古 <del>**</del>	+ 47 1			「古 <b>坐</b> → <i>l</i> -	<b>-</b>		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体		_	
	43 - 0	104 熊	本県		43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	04 熊本	県	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 下山浄水	名] 24 -	- 00		[浄水場4 高浜浄水	名] 25 -	- 00		[浄水場4 皆廻浄水	名] 26 -	- 00	
	下四河小	- 华初			同烘押小	一场			白鸡伊小	- 华初		
検査項目	[水源名] 下山川				[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源	Ī		
	[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の程 ダム直接	重類〕 ∙深井戸水	ξ.		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		296 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		704 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	<u> </u>								1			
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.0	1			17.9	1			15.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									İ			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素	+								1			
硫酸イオン	+								1			
対象性を対象   対象性を対象	_		-						1			

	[事業主体	<b>₽</b>			事業主体	<b></b> ₩ 4 7			事業主体	<b></b> ₩ 4 7		
			<b>_</b>				<b>_</b> .=				- 18	
	43 - 0	104 熊	本県		43 - (	J04 熊.	本県		43 - 0	004 熊本	、宗	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 深海浄水	. =	- 00		[浄水場4 浅海浄水	名] 28 - :場	- 00		[浄水場4 内の原浄	3] 29 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 多々良木	:JI[			[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		173 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	!18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.020	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			4.4	1			3.5	1			8.6	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.020	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			14.0	1			6.0	1			15.0	1
臭気強度(TON)			7	1			2	1			5	1
腐食性(ランゲリア指数)			3.4	1			-3.2	1			-3.5	1
従属栄養細菌 ************************************			1910	1			1760	1			1480	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			19.6	1			19.8	1			15.3	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン (1) (素) (オン)	+				1							
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					-				-			
溶存酸素	+	1	-			-				-		
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	<b>★</b> 夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1			[事業主体	- 夕 ]		
			<b>_</b>				L 18				e	
	43 - 0	104 熊	本県		43 - 0	05 熊石	本県		43 - 0	05 熊本	- 県	
	天草市				水俣市				水俣市			
		3] 30 -	- 00		[浄水場名	-			[浄水場名		00	
	姫の河内	浄水場			第一水源	浄水施設			第二∙第四	9水源地		
検査項目	[水源名] 姫の河内	JII			[水源名] 第一水源:	地			[水源名] 第二·第四	四水源地		
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 浅井戸水		深井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2	218 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,0	001 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,9	974 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1			<0.01	1				
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸	İ		3.0	1			2.6	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			12.0	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			4	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-3.5	1			-1.9	1				
従属栄養細菌			1980	1			1800	1				
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.00005	1				
水温(℃)			17.5	1	23.3	22.9	23.1	2	14.5	13.5	14.0	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
					1				1			

接査項目    (水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (源水の種類]   (原水の種類)   (原水の砂料の水の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の砂料の	体名] 005 熊z	本県	
接査項目			
第三水源地 湯堂水源地 湯の児水が 湯の児水が 湯堂水源地 湯の児水が 湯か水   「原水の種類」   「原水の種類」   「原水の種類」   「原水の種類」   「原水の種類」   「原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原	名] 05 · <源地	- 00	
浅井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   深井戸水   京水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原			
原水			
アンチモン及びその化合物	]浄水量]	l	117 (m³)
ウラン及びその化合物         12-9ンPロロダン           トルエン         フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)           丁ラル酸ジ(2-エチルヘキシル)         世生集務           正酸化塩素         9ンPロアセトトリル           起水クロラール         農業類           農業類         別園機成骸           1.1.1ートリクロロエタン         メチルーヒーブチルエーラル(MTBE)           有機物等(過ペンカン酸カリウム)消費量)         臭気温度(TON)           原産性(ラングリア指数)         (個果養棚園           1.1-プクロロエチレッイルシルイロスチン(スルルン機のPOA)         水温(**C)           水温(**C)         18.4         1           アンモニア態窒素         18.4         1           生物化学的酸素要求量(BOD)         (生学的酸素要求量(BOD)         (生学的酸素要求量(SOD)           化学的酸素要求量(SOD)         (生学組織放験         全窒素           全リン         リンのよりイン         リンのよりイン           トリハコメタン生成能         生物(の/m)         生物(の/m)	最低	平均	回数
ニップリロエタン	1		
1.2 - ジウロロエタン トルエン アタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 - 酸化塩素 ツカロアセトトリル 物水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1 - ドリクロエタン メチル・ナーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(20マゾン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジワロエチン ベルがは対対シスルル・地ドウの以外が、ルルロオウシスルル・地ドウの以外で、ルルの地ドウの以外で、ルルロオウシスルル・地ドウの脱素要求量(COD) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 保学的酸素要求量(COD) 保学的酸素要求量(COD) アジネが、機びにのの対象が、原のでは、アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 保学的酸素要求量(COD) アジェアル・カーロイランスルル・地ドウの以外で、ルルロオウシスルル・地ドウの以外で、のが、地球が、カーロイランスルル・地ドウの以外で、のが、地球が、カーロイランスルル・カードウムの、大変が、カーロイランスルル・地ドウムの人が、カーロイランスルル・カードウムの人が、カーロイランスルル・カーロイランスルル・カードウムの人が、カーロイランスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスーのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスルー・カーロイのスーのスルー・カーロイのスーのスーのスーのスーのスーのスーのスーのスーのスーのスーのスーのスーのスーの			
トルエン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   世場素酸   世場素酸   世場素酸   世場素酸   世場素酸   世場素酸   世別のロラール   世界業類   世界では   世界の   世			
世塩素酸			
□酸化塩素 ジクロロアセトトリル			
ジクロロアセトニトリル 抱水ワロラール       ()         農薬類 焼留塩素       ()         遊離炭酸       ()         1.1.1ーリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE)       ()         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       ()         臭気強度(TON)       ()         腐食性(ランゲリア指数)       ()         従属栄養細菌       ()         1.1ージアロエチレン       ()         ペルフルイロオクラシスルルン酸ドPOS)及びペルフルオロオクラシスルルと数(POA)       ()         水温(**C)       ()         アンモニア態窒素       ()         生物化学的酸素要求量(BOD)       ()         化学的酸素要求量(COD)       ()         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ()         浮遊 軟質(SS)       ()         優食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         全2       ()         全2       ()         全りと       ()         リン酸イオン       ()         トリハコメタン生成能       ()         生物(r/m)       ()			
抱水ワロラール			
農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジウロロエチレン ベルフルオコオフランスルボー酸(PFOS)及 U/ベルフルオコオフランスルボー酸(PFOS)及 U/ベルフリン酸素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫介木線(U/V)吸光度(50mmセ)ル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)			
機留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー リプロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジプロロエチレン ベルルボロオヴタンルル・漁(PFOS)及バベルフルはロオウタンスルホン漁(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ** 生物(レソ吸光度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)			
遊離炭酸 1.1.1 ー トリウロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)			
1.1.1 - トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジフロロエチレン ベルフルオロオクランスルホン線(PFOA) 水温(**C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)			
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度 (TON)       ()         腐食性 (ランゲリア指数)       ()         従属業養細菌       ()         1,1 - ジウロロエチレン       ()         ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS)&びベルフルオロオクランスルホン酸(PFOA)       ()         水温 (*CO       ()         アンモニア態窒素       ()         生物化学的酸素要求量(BOD)       ()         化学的酸素要求量(COD)       ()         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ()         浮遊物質(SS)       ()         侵食性遊離炭酸       ()         全窒素       ()         生りン       りン酸イオン         トリハロメタン生成能       ()         生物 (n/ml)       ()			
有機物等(過マンガン酸かJウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属業養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)			
具気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルルン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)			
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン  ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA)  水温(°C)  アンモニア態窒素  生物化学的酸素要求量(BOD)  化学的酸素要求量(GOD)  紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  浮遊物質(SS)  侵食性遊離炭酸  全窒素  全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能  生物(n/ml)			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルはロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C) 18.4 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (セ学的酸素要求量(BOD) (セ学的酸素要求量(SOD) (セ学の酸素要求量(SOD) (セ学の酸素要求量(SOD) (セ学の酸素要求量(SOD) (セジの酸素要求量(SOD) を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を			
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)	+		
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C) 水温(°C) 18.4 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全要素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)	+		
水温(°C)     18.4     1       アンモニア態窒素     4     1       生物化学的酸素要求量(BOD)     (と学的酸素要求量(COD)     (と学的酸素要求量(SOD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     (と学数では、100mmセル使用時)     (と学数では、100mmセル使用時)       浮遊物質(SS)     (と学数では、100mmセル使用時)     (と学数では、100mmセル使用時)     (と学数では、100mmセル使用時)       子室素     (と生力)     (と学数では、100mmセル使用は、100mmをは、100mm	+		
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       ***         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ***         浮遊物質(SS)       ***         侵食性遊離炭酸       ***         全窒素       ***         生リンリン酸イオントリハロメタン生成能       ***         生物 (n/ml)       ***	+	25.	2 1
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)	+	25.	- '
化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       生リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)	+		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸         全窒素         全リン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能         生物 (n/ml)	+		
浮遊物質(SS)     (人)       侵食性遊離炭酸     (人)       全窒素     (人)       サン酸イオン     (人)       トリハロメタン生成能     (人)       生物 (n/ml)     (人)	+		
侵食性遊離炭酸     2窒素       全リン     ツン酸イオン       トリハロメタン生成能     生物(n/ml)			
全窒素       クリン         生物 (n/ml)       クリン のである。         生物 (n/ml)       クリン のである。         ・リン のである。       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)	+		
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)			
トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)	+		
生物(n/ml)	+		
アルカリ度			
アルカリ度         タ存酸素         (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	+		
硫酸イオン         溶性ケイ酸			

	[事業主体 43 - C 水俣市		本県		[事業主体 43 - ( 水俣市		本県		[事業主体 43 - ( 水俣市	本名] )05 熊才	x県	
	[浄水場名 神の川水	3] 06 - 源地	- 00		[浄水場4 鶴水源地	돌] 10 - 망	- 00		[浄水場4 有木水源	名] 11 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 神の川水	源地			[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_		1		_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン									-			
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									1			
			01.5				100				100	
水温(℃)	_		21.5	1			16.2	1	-		16.8	1
アンモニア態窒素	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-								1			
浮遊物質(SS)	-								-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		本県		[事業主体		本県		[事業主体	本名] )07 熊本		
	水俣市				水俣市				山鹿市			
	[浄水場名 石坂川水		- 00		[浄水場4	ろ] 13 - 源地	- 00		[浄水場4 中村水源	名] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 石坂川水	源地			[水源名] ひご山水:				[水源名] 中村水源			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,9	944 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	+				1				1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.3	1			19.2	1			21.4	1
アンモニア態窒素			10.0	'			13.2				21.7	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 43 - 0 山鹿市		本県		[事業主体 43 - ( 山鹿市		本県		[事業主体 43 - 0 山鹿市	本名] 107 熊本	·県	
	[浄水場名		- 00			名] 03 - 〔地	- 00			名] 04 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 方保田水	源			[水源名] 南島水源				[水源名] 津留水源	Ī		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	094 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	196 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				. ,	最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			20.1	1							18.9	1
アンモニア態窒素			20.1	<u> </u>							10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	市 坐 ナ /-	<b>+</b> Ø 1			「 <del>古 ** + /-</del>	± <i>4</i> 71			[古 <del>** + /-</del>	<b>+</b> Ø 1		
	[事業主体				事業主体				事業主体		_	
	43 - 0	007 熊	本県		43 - 0	007 熊	本県		43 - 0	007 熊本	県	
	山鹿市				山鹿市				山鹿市			
	[浄水場名 三玉水源	3] 05 - i地	- 00		[浄水場名 小坂水源	3] 06 - i地	- 00		[浄水場名 堂ヶ原水	3] 07 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三玉水源	į			小坂水源	į			堂ヶ原水	源		
		深井戸水				重類] :			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1					İ			
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1								
<b>従属栄養細菌</b>			567	1	1							
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1	1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.4	1			17.4	1			17.9	1
アンモニア態窒素	1				İ				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ				İ				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	İ				İ				1			
侵食性遊離炭酸	İ								İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+				1				1			
硫酸イオン	+				+							
溶性ケイ酸									+			

	[事業主体	<b>k</b> 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		<del>*</del> III		43 -		本県		1	r······· )07  熊本	- III	
		10/ 熊	本県		1	101/ 馬	<b>平</b> 宗			心/ 熊本	<b>^</b> 示	
	山鹿市				山鹿市				山鹿市			
	[浄水場名	3] 08 -	- 00		 [浄水場	名] 09 -	- 00		 [浄水場4	፭] 10 -	- 00	
	才野水源	地			鹿北原水				須屋水源	i地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
<b> 大旦</b>	才野水源	Ī			鹿北原水				須屋水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		610 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		56 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					1							
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類					-							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ				1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.7	1			18.1	1			18.7	1
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C 山鹿市 [浄水場名	007 熊 名] 11 -	本県			007 熊 名] 12 -	本県		山鹿市 [浄水場名	007 熊本 名] 13 -		
検査項目	菊鹿原水 [水源名] 菊鹿原水				相良水源[水源名]相良水源				高橋津袋 [水源名] 高橋津袋			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		64 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		202 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_		1		_		1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			16.8	1			18.8	1			20.7	1
アンモニア態窒素				·				·				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	-											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	-											

	[事業主体	<b></b> ₩ <b>4 7</b> 1			事業主体	<b></b>			[事業主体	<b></b> ₩ 4 7		
									1			
	43 - 0	008 熊	本県		43 - 0	008 熊	本県		43 - 0	008 熊本	県	
	八代市				八代市				八代市			
	[浄水場名 八代水源	፭] 01 - ፤	- 01		[浄水場名 八代水源	፭] 01 - i	- 02		[浄水場4 松江城水	名] 02 - <源	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	八代水源	地			八代水源	地			松江城水	(源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	[1日平均原水	浄水量]	1,	590 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,1	11 (m³)	
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール					İ		<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素							<0.1	1				
遊離炭酸							4.4	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1				
<b>従属栄養細菌</b>							0	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1	1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.6	1			13.5	1			17.0	1
アンモニア態窒素			17.0				10.0				17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
									1			
生物(n/ml) アルカリ度												
									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	「古 <del>火</del> ナ <i>l</i> -	<b>-</b>			「 <del>古 坐 → /-</del>	<b>+</b> Ø 1			「古 <del>**</del> → <i>l</i> -	<b>+</b> Ø 1		
	[事業主体				[事業主体				事業主体		_	
	43 - 0	008 熊	本県		43 - (	008 熊	本県		43 - 0	008 熊本	- 県	
	八代市				八代市				八代市			
	[浄水場4 建馬水源		- 00		[浄水場4 新開水源	롤] 04 - [	- 00		[浄水場名 高田水源	점] 05 - [	- 00	
検査項目	[水源名] 建馬水源	i地			[水源名] 新開水源				[水源名] 高田水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	574 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	,380 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	195 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ				Ì			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									+			
「, 「 一 ノンロロエ ノ レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			13.5	1							19.4	1
アンモニア態窒素			13.5	<u>'</u>					1		13.4	'
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)	-											
1亿字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					-				-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ <del> + + + - /-</del>	<b>-</b> #7 1			r <del>+ + + /-</del> /-	<b>+</b> #7 1			r <del> + ** + </del>	<b>-</b> #7 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	43 - 0	)09 熊	本県		43 - (	009 熊	本県		43 - 0	109 熊本	京県	
	人吉市				人吉市				人吉市			
	[浄水場名 茂ヶ野水	名] 01 - 源地	- 00		[浄水場4 古仏頂水	ろ] 02 - :源地	- 00		[浄水場名 井ノロ水	名] 03 - 源地	- 00	
検査項目	「水源名」 茂ヶ野水	源			[水源名] 古仏頂水				[水源名] 井ノロ水	源		
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]	6	,818 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	816 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素			0.2	1								
遊離炭酸			3.5	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			6	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0 荒尾市	)10 熊	本県		43 - ( 荒尾市	010 熊	本県		43 - ( 荒尾市	)10 熊本	果	
	[浄水場名 中央区水	名] 01 - 源地	- 00		[浄水場名 桜山水源	名] 02 - ī地	- 00		[浄水場4 八幡増圧	名] 03 - Eポンプ所	- 00	
検査項目	[水源名] 中央区水	源			[水源名] 桜山水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の租 表流水(I	[類] 自流)•深‡	井戸水		[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1	,269 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		669 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C 荒尾市 [浄水場名 八幡台水	)10 熊 名] 04 -	本県 - 00		[事業主体 43 - ( 荒尾市 [浄水場4 清里水源	2010 熊名] 06 -	本県 - 00		荒尾市	)10 熊本 B] 07 -		
検査項目	[水源名] 八幡台水	:源			[水源名] 大牟田清				[水源名] 野原水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		742 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		254 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		185 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									+			
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類					-				+			
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	_								-			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1 - ジクロロエチレン									+			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									-			
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕]			[事業主体	<b>★夕</b> ]			[事業主体	<b>*</b> 夕1		
					1				1			
	43 - 0	)10 熊	本県		43 - (	012 熊	本県		43 - 0	012 熊本	宗	
	荒尾市				山都町				山都町			
	[浄水場名 平山増圧		- 00		[浄水場4 第1水源	名] 01 - 地	- 00		[浄水場4 第4水源	名] 02 - 地	- 00	
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]			
	中央区水	涼			第1水源	(他2水源	と混合)		第4水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		143 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		755 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イガル に プリルエ リル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
I,I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)							16.8	1			16.8	1
アンモニア態窒素					+		10.8	<u> </u>			10.8	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)				-								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主任 43 - 山都町		本県		[事業主体 43 - ( 山都町	本名] )12 熊オ	、県	
	[浄水場名 麻山水源		- 00			名] 04 - B水池	- 00		[浄水場4 下名連石	名] 05 - i配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 麻山水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 稲生野水				[水源名] 下名連石			
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	原水原				浄水量]		104 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		169 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	- AAI-7											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
「,,」 ノノロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.6	1			14.3	1			14.2	1
アンモニア態窒素			17.0	<u>'</u>			17.0	'			17.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
ポートの政策を水車(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	-											
	+											
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸												

	事業主体				事業主体				[事業主体			
	43 - 0 山都町	)12 熊	本県		43 - (  山都町	012 熊	本県		43 - (山都町	)12 熊才	果	
	[浄水場名 田小野配		- 00		[浄水場名 日南田浄	名] 07 - ∳水場	- 00		[浄水場名 矢部長谷	3] 08 - 和水池	- 00	
検査項目	[水源名] 田小野水	源			[水源名] 日南田水				[水源名] 矢部長谷			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	原水原				浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			17.9	1			21.6	1			16.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+											
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - 体 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名] )12 熊才	<b>工</b> 県	
	[浄水場名 上菅配水		- 00		[浄水場4 木原谷配	名] 10 - B水池	- 00		[浄水場名 大川配水	S] 11 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 上菅水源	Ī			[水源名]				[水源名] 大川水源	Ī		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		104 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				最高		_		1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			14.5	1			18.1	1			16.1	1
アンモニア態窒素							19.1					
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町						本県		[事業主体 43 - ( 山都町	本名] )12 熊才	<b>工</b> 県	
	[浄水場名 平野配水	名] 12 - :池	- 00		[浄水場4 高月水源	名] 13 - i地	- 00		[浄水場4 井無田水	名] 14 - 〈源地	- 00	
検査項目	[水源名] 平野水源	į			[水源名] 高月水源				[水源名] 井無田水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	原水原				浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		255 (m³)
	最高	-				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_		1				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
			15.0				10.4				140	
水温(℃) アンモニア態窒素			15.6	1			16.4	1			14.9	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				1				1			
浮遊物質(SS)	-								-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-								1			
(上) (乗ります)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	_											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C 山都町 [浄水場名	)12 熊	本県			D12 熊 名] 16 -	本県		山都町 [浄水場名	)12 熊本 B] 17 -		
検査項目	小峰水源 [水源名] 小峰水源				貫原水源[水源名] 貫原水源				尾野尻水 [水源名] 尾野尻水			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		106 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			14.1	1			15.4	1			16.1	1
アンモニア態窒素				<u>'</u>			10.4	<u> </u>			10.1	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素	1											
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	+											
対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策					1				-			

	「古 类 ナ /-	<b>-</b>			「古 坐 ナ /	+ 471			「古 <b>坐</b> → <i>l</i> -	<b>-</b>		
	[事業主体				事業主任				[事業主体		_	
	43 - 0	)12 熊	本県		43 -	012 熊	本県		43 - 0	112 熊本	県	
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名 上尾水源		- 00		[浄水場名 一里木浄	名] 19 · •水場	- 00		[浄水場4 道長水源	名] 20 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 上尾水源	Ī			[水源名] 馬見原水		×源と混合	)	[水源名] 道長水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]		261 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イガル に ファルエーテル(MTBL)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					+							
「, 「 一 ノンロロエ ノ レ ノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)			14.9	1			16.0	1			16.6	1
アンモニア態窒素	-		14.9	1	+		10.0	'			10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				+			
深外線(UV)吸尤度(SUMMU)使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度	-											
溶存酸素			-									
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

					T				<del></del>			
	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	43 - 0	112 熊	本県		43 - (	012 熊	本県		43 - (	)12 熊本	県	
	山都町				山都町				山都町			
	ш пр,				HA HIV-1				THE HIP CO.			
	冷北坦人	77 01	00		に名った担え	מה ול	00		冷水坦	占] 23 -	00	
	[浄水場名		- 00			名] 22 -	- 00		1		- 00	
	今村送水	ポンプ所			二瀬本配	2水池			宇谷水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
15.且	滝下水源	i			下山水源				宇谷水源			
	(地下小派	l .			下田小源	₹			十分小师	t.		
	「原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	[類]		
	湧水				湧水				深井戸水			
	12371				15571				W ) 1 / )	•		
		ᄷᆉᄅᄀ		175 (m²)		み ル 旦 1		000 (-3)	[1日平均	ぬ む 旦 1		74 (m³)
	[1日平均	<b>冲</b> 水重」		1/5 (m)	[1日平均	<b>涉</b> 水重」		260 (m)	1	<b>沙</b> 水重」		/4 (m)
	原水	京水 原							原水			
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.8	1			18.2	1			16.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - ( 山都町		本県		[事業主体 43 - 0 大津菊陽:	13 熊本		
	[浄水場名 蘇陽長谷	3] 24 - ·水源池	- 00		[浄水場4 猿丸水源	名] 25 - 〔地	- 00		[浄水場名 立野	i] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 蘇陽長谷	水源			[水源名] 猿丸水源				[水源名] 立野水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		216 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	7,3	310 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											4.0	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)											0.8	1
腐食性(ランゲリア指数)					1				1		-1.4	1
従属栄養細菌											36	1
1,1 ー ジクロロエチレン											<0.0005	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000010	1
水温(℃)			16.9	1			14.8	1	18.7	16.3	17.7	12
アンモニア態窒素				i i					1.217		,	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[					± <i>₽</i> 1			「市 <del>**</del> → <i>!</i> -	<b>+</b> ⊅1		
	1		L.=		事業主体				事業主体	· · · -		
	1	)13 熊				013 熊				)13 熊本		
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	寸	
	[浄水場名 柳水	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 美咲野	점] 04 -	- 00		[浄水場名 楽善	점] 05 -	- 01	
IA												
検査項目	[水源名] 柳水水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 美咲野水		く源、上鶴	水	[水源名] 楽善水源	(室水源と	混合)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	068 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,	456 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	363 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<u> </u>											
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
作用 大 受 神 国 1,1 ー ジ クロロエチレン					1							
1,1 一 クグロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.8	1			17.8	1			19.7	
アンモニア態窒素	-		10.0	<u>'</u>	1		17.8				13.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
1C字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
リノ酸14フ トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-				1			
溶存酸素 たかんさい	-											
硫酸イオン	_				1				1			
溶性ケイ酸									1			

検査項目	大津菊陽 [浄水場名 武蔵ヶ丘 [水源名]	013 熊; 引水道企業 3] 07 -	団	大津菊陽 [浄水場4沖野 [水源名]	013 熊 引水道企業 名] 08 -	·句 - 01		大津菊陽	013 熊才 引水道企業 呂] 08 -	団		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	548 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	806 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		444 (㎡)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(成民性(フノグリア指数) (従属栄養細菌)												
作属未養 柑園 1,1 ー ジクロロエチレン												
I,I ー ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
			10.0	-			20.1	1			107	4
水温(℃)			19.8	1			20.1	1	-		18.7	1
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素再求号(POD)					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-											
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									ļ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	大津菊陽	本名] )13 熊; ;水道企業 3] 10 -	団		[事業主体 43 - 0 大津菊陽 「浄水場名	)13 熊 水道企業	団		大津菊陽	本名] )13 熊本 ····································	団	
	平川	וסו נב	00		杉水	1] ''	00		伊勢前原		00	
検査項目	[水源名] 平川水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 杉水水源				[水源名] 伊勢前原			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		369 (m³)	[1日平均]	浄水量]		404 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.8	1	23.8	14.4	17.2	12			16.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-											
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)					+							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	大津菊陽	本名] )13 熊; ;水道企業 3] 13 -	団		大津菊陽	本名] 013 熊 引水道企業 名] 15 ·	団		大津菊陽	本名] )13 熊才 B水道企業 B] 17 -	団	
	つつじ台	1) 10	00		日吉ヶ丘		00		高尾野	<u> </u>	00	
検査項目	[水源名] つつじ台オ	K源(他1⊅	水源と混合	·)	[水源名] 日吉ヶ丘		水源と混る	)	[水源名] 高尾野水		〈源と混合〉	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	- · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]	1,	036 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	!	595 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
									-241-2			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
( ) 成民性 ( ) フグリア 伯致 )												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,,」 ノノロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.8	1			17.5	1			16.6	1
アンモニア態窒素			.,.,	·				·				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「击 <del>**</del>	<b>+</b> Ø 1			「 <del>古 坐 ナ /-</del>	+ 47			「 <del>古</del> 娄 ナ /-	- <i>4</i> 1		
	[事業主体	· · · -			[事業主体				[事業主体			
	1	)13 熊				013 熊			1	13 熊本		
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	寸	
		፭] 18 -	- 00		1	呂] 19 -	- 00		[浄水場名	i] 20 -	00	
	大堀木				南沖野				矢護川			
検査項目	[水源名] 大堀木水	:源(他1水	く源と混合	)	[水源名] 南沖野水		く源と混合)	)	[水源名] 矢護川水	源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	2,	727 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	473 (㎡)	[1日平均]	浄水量]		443 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.4	1			20.1	1	19.8	14.5	16.1	12
アンモニア態窒素			20.4				20.1		15.0	14.0	10.1	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	+								1			
侵食性遊離炭酸	1								1			
全窒素												
全リン	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	_				1							
溶性ケイ酸												

	「古 类 ナ 仕	事業主体名] [事							「古 <b>坐 →</b> /-	- <i>4</i> 1		
					[事業主体				[事業主体			
	43 - 01	4 熊オ	果才		43 - 0	)14 熊	本県		43 - 0	14 熊本	県	
	玉名市				玉名市				玉名市			
	[浄水場名 蛇ヶ谷配オ	-	00		[浄水場名 桃田配水		- 00		[浄水場名 八嘉配水		00	
検査項目	[水源名] 溝上水源:	也			[水源名] 向津留水	源地			[水源名] 田崎水源	地(一本村	公水源地と	混合)
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	原水原				浄水量]		984 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,;	251 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					i				İ			
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イガル に プリルエ リル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I, I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
<b>水温(°C)</b>	25.0	11.0	18.4	6	29.0	9.8	19.6	12	17.7	17.2	17.4	4
アンモニア態窒素	25.0	11.0	18.4	0	29.0	9.8	19.0	12	17.7	17.2	17.4	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

					I= 1				I= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	43 - 01	14 熊2	ト県		43 - 0	14 熊	本県		43 - 0	14 熊本	県	
	玉名市				玉名市				玉名市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 中土浄水		- 00		[浄水場名 中坂門田		00	
検査項目	[水源名] 野口水源	予口水源(他2水源地と混合) 山				(他2水源	[地と混合]	)	[水源名] 中坂門田	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	[1日平均浄水量] 736 (㎡) [1原水 原 原数 回数				净水量]	2,	332 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		42 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					ĺ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					ĺ				ĺ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									İ			
1,1,1 — トリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	19.0	17.8	18.6	4	21.0	19.8	20.4	4	21.0	12.2	17.4	5
アンモニア熊窒素	10.0	17.0	10.0		21.0	10.0	20.1		21.0	12.2	17.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

					I				I			
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	43 - 0	14 熊本	ト県		43 - 0	)14 熊	本県		43 - 0	14 熊本	県	
	玉名市				玉名市				玉名市			
	[浄水場名	i] 07 –	00		[浄水場名	3] 08 -	- 00		 [浄水場名	<b>3</b> ] 09 -	00	
	天水東配:	水池			北横内配	水池			丸尾水源			
検査項目	[水源名]	NE LIL			[水源名]	YE UL			[水源名]	Til.		
	天水東水	源地			北横内水	源地			丸尾水源	吧		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》					浄水量]		72 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		6 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.0	15.0	16.8	11	22.0	16.3	18.2	4	19.0	15.8	17.2	11
アンモニア熊窒素	10.0	13.0	10.0	- 11	22.0	10.3	10.2	4	19.0	10.0	17.2	- 11
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	· <b>夕</b> 1			[事業主体	<b>太夕</b> ]			[事業主体	<b>★</b> 夕1		
			L.0						I			
	43 - 01	14 熊2	果不		43 - (	015 熊	本県		43 - 0	)15 熊本	宗	
	玉名市				菊池市				菊池市			
	[浄水場名 玉水ニュー	_			[浄水場名 大琳寺配	名] 01 · B水池	- 00		[浄水場名 城山配水	名] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名]	<b>-</b> 1.20	- 1d.		[水源名]		/ I TH + 65	a lase ula	[水源名]	NT 111 / = -1	-	we a live
	玉水ニュー	タウン水源	地		大琳寺第	32水源地	(大琳寺第	1水源地)	世第3水 地)	源地(旦中	□央・第2・〕	第4水源
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水	_,,,_			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》 原水					浄水量]	1,	765 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	357 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.2	17.5	17.9	4			19.1	1			17.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	Г <del> </del>	L # 7			F == 414 - 2- 1	L 52			Г <del> </del>	± # 7		
	[事業主体	· · · -			[事業主体	· · · -			[事業主体			
	43 - 0	)15 熊	本県		43 - (	015 熊	本県		43 - 0	)15 熊本	県	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場4 富納配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場4 桜山配水	名] 04 - <池	- 00		[浄水場4 花房配水	名] 05 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 泗水町第 水源地)	2水源地	(泗水町第	1∙第5	[水源名] 泗水町第 地)		(泗水町第	3水源	[水源名] 花房水源	迊		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 2,914 (㎡) [1原水 原					1,	338 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			19.8	1			19.4	1				
アンモニア態窒素			13.0				13.4					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的版案安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1		1		1			

	Γ <del>+</del>	<b>+</b> # 7			Γ <del> + + + - /-</del>	+ 47			Γ <del> </del>	<b>+</b> # 7		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		_	
	43 - 0	)15 熊	本県		43 - (	015 熊	本県		43 - 0	115 熊本	県	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場名 木柑子配		- 00		[浄水場名 迫間浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 渡打配水	名] 08 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 木柑子水	源地			[水源名] 迫間第22				[水源名] 水源第1	水源地(第	[2水源地]	)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	休止中				浄水量]		289 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	:	296 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I, I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
水温(°C)							17 5	-			100	-
							17.5	1			18.8	1
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				-			
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)					+							
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主信	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	,口」 )15 熊本	- IFI	
		110 烷	<b>平</b> 宗			010 照	<b>平</b> 宗		1	川り 熊子	、示	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場名		- 00			各] 10 -	- 00			፭] 11 -	- 00	
	伊野配水	池			龍門配水	(池			穴川配水	池		
検査項目	[水源名] 伊野水源	地			[水源名] 龍門水源				[水源名] 穴川水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 伏流水	重類]			[原水の種 その他	重類]		
	[1日平均原水	- · · · · · ·  -				浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1,1 - ジクロロエチレン					+				+			
「, 「 一 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				1			
水温(°C)			18.1	1			16.9	1			18.8	1
アンモニア態窒素			10.1	1	1		10.9		1		10.8	
ナクモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	r <del></del>	L # 1			r <del>-                                     </del>	L 52			r <del>-                                     </del>	L # 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	43 - 0	115 熊	本県		43 - (	015 熊	本県		43 - 0	)15 熊本	県	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	1.2.											
	[浄水場名	ና] 12 -	- 00		「浄水場4	점] 13 -	- 00		「浄水場 <i>4</i>	3] 14 -	- 00	
	小川配水					 3第1配水:				 第2配水		
	1,	تا/،				, <u>Waller 1</u>	تا/			ᇄᅩᇟᇧ	تا	
W+-7-D	5 L NET # 3				5 L NET 45 3				5 L NET # 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小川水源	池				3第1水源均	地(旭志西	部第3水	旭志西部	第2水源:	也	
					源地)							
	[原水の種	[類]			[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	(			深井戸水			
										==		
		原水原				浄水量]		792 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	•	487 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4015	1 9		4210		13			40 EV	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			15.6	1			20.7	1			19.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「車 <b>娄</b>	<b></b>			「車 <del>業</del>	<b></b> ₩ 471			「車 娄 ナ/	<b></b> ₩ 471		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0	)15 熊	本県		43 - (	015 熊	本県		43 - 0	015 熊本	、県	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場名 北桜ヶ水		- 00		[浄水場4 南桜ヶ水	名] 17 - 配水池	- 00		[浄水場4 三の西沖	名] 18 - 配水池	- 00	
	1012771	H071476			1111277	HD7,1476				H0714/C		
検査項目	[水源名] 北桜ヶ水				[水源名] 南桜ヶ水				[水源名] 三の西沖			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	原水				浄水量]		34 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	İ											
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(週マクガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1.1 - 3 プロロエチレン												
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
			100	1			10.0				107	4
水温(°C)			18.9	1			18.6	1			18.7	1
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
									-			
<u>全リン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	<u></u> ★名]			[事業主任	<b>太夕</b> ]			事業主体	<b>木</b> 名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	Tiu」 )16 熊才	- IEI	
		川り 無人	不示		1	010 HE	<b>平</b> 宗			川り 無名	^示	
	菊池市				長洲町				長洲町			
		3] 19 -  促進住宅			[浄水場名 梅田水源	名] 01 ·	- 00		[浄水場4 腹赤水源	점] 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		10号井戸	で混合)	[水源名] 第2水源 号		3号、5号.	、8号、9
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水							601 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	884 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン					1							
					-							
トルエン コロル 新なご(の・エエリ の まないり)					+							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					-							
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	i				1				İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
作属木食和困 1,1 ー ジクロロエチレン					+				-			
「ハー ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)			01.0	1			04.4	-			045	
			21.6	1	-		24.4	1	-		24.5	
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸	_											
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	ĺ											
硫酸イオン	1											
					1				1			

	T = 114 - 2 - L	L # 7			r <del></del> 444 ->_ /-	L <b>5</b> 3			Tr <del>-11</del> 2114 2 1	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 0	016 熊	本県		43 - 0	017 熊	本県		43 - 0	117 熊本	県	
	長洲町				宇土市				宇土市			
	[浄水場名	Z] N3 -	- 00		[浄水場名	z] n1 -	- 00		「海水桿タ	3] 02 -	- 00	
	高田水源		00		<b>轟浄水場</b>		00		花園配水		00	
<b></b>	「北海夕」				「北海夕〕				「北海夕〕			
検査項目	[水源名] 第3水源 合)		(11号井	戸と混	[水源名] 第1水源:	地(第2水	源地と混合	)	[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	原水				浄水量]	3,	144 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	+				-							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力ルーに一フナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(過マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I, I ー ングロロエナレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		-	-	-								
			04.0	-	041	150	10.0	4				
水温(°C)			24.2	1	24.1	15.0	18.6	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Г <del>. Т. М.</del> Э. И.	事業主体名] [:				- 4-1			Г <del>. —</del> ж. — 1.	- # 1		
					[事業主体				[事業主体			
	43 - 01	17 熊本	ト県		43 - 0	117 熊	本県		43 - 0	17 熊本	県	
	宇土市				宇土市				宇土市			
	[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		00	
検査項目	[水源名] 神山水源				[水源名] 鶴見塚水	源			[水源名] 網津第22	水源(他3:	水源と混合	<b>à</b> )
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》					浄水量]		25 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	!	930 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									i			
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	10.0	17.1	4	17.5	15.5	16.9	4	20.5	19.3	20.0	4
アンモニア態窒素	21.3	10.0	17.1	- 4	17.5	10.0	10.5	7	20.3	13.3	20.0	- 4
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	Í											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ <del>++</del> *+ + ++	. <i>t</i> r 1			Γ <del>±</del> ₩ → μ	L # 1			r <del> + + + + </del> + + + + + + + + + + + + + +	L <i>I</i> 7 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 01	17 熊ス	ト県		43 - 0	)17 熊	本県		43 - 0	17 熊本	県	
	宇土市				宇土市				宇土市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 戸口水源		00		[浄水場名 網田水源		00	
	文/六/////	FIE			广口小派	.16			州山八八水	16		
検査項目	[水源名] 長浜第1개	<b>水源(他1</b> :	水源と混っ	合)	[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				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	原水原				浄水量]		229 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.3	18.2	19.6	4	20.5	17.5	18.7	4	17.5	16.2	17.1	4
アンモニア態窒素	20.0	10.2	10.0		20.0	17.0	10.7		17.0	10.2	17.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)												
溶性ケイ酸												
合にソイ阪					1							

	[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 09 - 00						本県		[事業主体 43 - 0 宇土市	x名] 17 熊本	:県	
	[浄水場名 古屋敷水	-	00		[浄水場名				[浄水場名 赤瀬水源		00	
検査項目	[水源名] 古屋敷水	源			[水源名] 古場田・治	米の口水源	Ī		[水源名] 赤瀬水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]		11 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		103 (m³)
	最高	-				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			-		最高					-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.5	15.8	17.6	4	20.8	17.8	19.3	4	21.5	17.5	20.2	4
アンモニア態窒素	.0.0			· '	20.0		. 3.0	· '			25.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		本県		[事業主体		本県			本名] )18 熊本	県	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名 第一浄水	. =	- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 第三浄水	3] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 土井水源	į			[水源名] 平井水源				[水源名] 宮地第三			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		593 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	401 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.0	1			14.2	1			16.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u> </u>	1		, 1.2	<u>'</u>			10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				<u> </u>							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	+				+							
対象性が対象   対象性が対象	1				-							

	[事業主体	<b>太</b> 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	···□」 )18  熊才	- IFI	
		110	<b>平</b> 宗		1	川	<b>平</b> 宗		1	川 八八	、乐	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名中継ポン]		- 00		[浄水場4 蔵原配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 内牧浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 殿塚水源	Ī			[水源名] 宮地第五				[水源名] 下り山水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	原水				浄水量]	1,	804 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	374 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.9	1			16.5	1			15.5	1
アンモニア態窒素				·				· ·				•
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	İ											

	[事業主体		本県		[事業主体		本県			本名] )18 熊才	<b>二</b> 県	
	阿蘇市				阿蘇市	<b>-</b>			阿蘇市	<b>-</b> 7		
	[浄水場名 赤水浄水	. =	- 00		山田浄水	名] 08 - <場	- 00		[净水場名 狩尾浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 殿塚水源	į			[水源名] 山田水源				[水源名] 狩尾水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[				浄水量]		185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		508 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			15.9	1			14.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>			1 1.0	<u> </u>			10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策	-				1				1			

	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 10 - 00						本県		阿蘇市	)18 熊本		
	小野田浄		- 00		山田西部	名] 11 · 3浄水場	- 00		净水場名  小倉浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小野田水	源			[水源名] 山田西部				[水源名] 小倉水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	- · · · · ·   -				浄水量]		133 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_		1			1	1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.0	1			15.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素				·			. 5.0	· ·				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	1				1				1			

	「 <del>古 **                                  </del>	<b>+</b> ⊅1			「 <del>古 类 → /</del>	+ 41			「古 <b>坐</b> → <i>l</i> -	<b>-</b>		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体		_	
	43 - 0	)18 熊	本県		43 -	018 熊	本県		43 - 0	)18 熊本	県	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名 高柳浄水		- 00		[浄水場4 小地野浄	名] 14 - · ·水場	- 00		[浄水場4 横堀浄水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水				[水源名] 横堀水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	原水				浄水量]		232 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	205 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			13.8	1			13.8	1			13.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 43 - 0		本県		[事業主体	020 熊	本県		1	020 熊本	z県	
	阿蘇市 [浄水場名		- 00		多良木町 [浄水場4第一配水	· 各] 01 -	- 00		多良木町 [浄水場4 第二配水	名] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 向坂水源	Ī			「水源名」 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4	↓、第5、第	6、水源	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
					[1日平均原水	浄水量]	1	,433 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		909 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール	1				İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			14.0	1								
アンモニア態窒素			17.0	<u> </u>								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									+			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
旅版147/2					1				1			

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 - (		本県		1	+-ロ」 )24  熊オ	- III	
		****	<b>平</b> 宗			023 熊	<b>平</b> 宗		1	)24 熊4	>示	
	多良木町				小国町				御船町			
	[浄水場名 柳野配水		- 00		[浄水場名 小国町上	名] 01 - :水道	- 00		[浄水場4 天君配水	名] 01 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上				[水源名] 上水天君			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	原水				浄水量]	2,4	460 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	422 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物					İ		<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							8.3	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
大力が一に一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+						\0.002	<u>'</u>				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1	1			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン							55	1				
「, 「 一 フンロロエ ノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
									1		17.0	
水温(°C)											17.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					+							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	(名)			[事業主体	k名]			[事業主体	<b>k</b> 名]		
	43 - 02		<b>⊢</b> ı用		43 - 0		本県		1	□」 128 熊本	- IFI	
	<b>I</b>	24 熊4	示			)24	<b>平</b> 宗		1	28 熊本	>示	
	御船町				御船町				益城町			
	[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場名	<b>3</b> ] 03 -	- 00		[浄水場4	፭] 01 -	- 01	
	御船配水	池			瓜山配水	池			益城町浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且填口	上水第1개	レ活			上水第37	水油			第3水源			
	工水券「力	八川不			工小第57	<b>小小</b> 小			おり小派			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	原水				浄水量]	1,	785 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8,6	373 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.0	8.6	17.2	5	24.0	15.5	20.0	5			17.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素										1		
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	···· > 1				Te-t- 4114 3 4				le			
	[事業主体	本名]			事業主任	本名]			[事業主任	本名]		
	43 - 0	)29 熊	本県		43 - 0	030 熊	本県		43 - (	)30 熊本	≅県	
	八代生活	環境事務	組合		あさぎり町	-			あさぎり町	Г		
	[浄水場名 椎屋浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 吉井浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 岡留浄水	名] 02 - <場	- 00	
<b>松太</b> 石口	[北海夕]				[北海夕]				「北海夕〕			
検査項目	[水源名] 氷川水系				[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第3水源			
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 9,306 (㎡) [原水 原 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				浄水量]	1,	916 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	ı	645 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		30.10										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1						-	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)							19.0	1			16.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					+				1			
溶存酸素					1				-			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												
付に万日政												

	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 [浄水場名] 03 - 00 川南浄水場						本県 - 00		あさぎり町	030 熊本		
			00		並木浄水		00		秋時浄水		00	
検査項目	[水源名] 権現谷水	源			[水源名] 並木水源				[水源名] 秋時水源			
	[原水の積 表流水(I	€類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水原				浄水量]		279 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	210 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			40.5								4	
水温(℃)			13.8	1			17.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
一	-											

	[事業主体 43 - C あさぎり町	)30 熊 ·	本県		[事業主体 43 - ( あさぎり町	030 熊	本県		あさぎり町	)30 熊本 ·		
	[浄水場名 新川北浄		- 00		[浄水場4 皆越浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 岡原第1	3] 08 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(第5水源	と混合)		[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	(深井戸2	井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		555 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		407 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	İ											
抱水クロラール	İ				İ				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ											
腐食性(ランゲリア指数)	İ											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			19.9	1			17.5	1			20.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C あさぎり町	)30 熊 ·	本県		[事業主体 43 - あさぎり町	030 熊 「	本県		あさぎり町	)30 熊本 ·		
	[浄水場名 岡原第2		- 00		[浄水場4 今村浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 阿蘇浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井				[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(F				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		342 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		114 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		136 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素	İ											
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	İ											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			13.2	1	1		17.6	1			16.5	1
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度	_											
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主体 43 - ( あさぎり町	030 熊 「	本県		あさぎり町	)30 熊本 -		
	[浄水場名 平山浄水	. =	- 00		[浄水場4 仁王浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場4 中央浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 平山水源	Ī			[水源名] 仁王水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		109 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		249 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
(ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル)					-							
「,, 「 一 ノンロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				-								
水温(°C)			12.6	1			17.6	1			21.2	1
アンモニア態窒素			12.0	<u> </u>	1		17.0	<u>'</u>			21.2	<u>'</u>
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C あさぎり町 [浄水場名 八幡浄水	)30 熊; · ろ] 15 -	本県		[事業主体 43 - ( あさぎり町 [浄水場名 新深田浄	030 熊 「 呂] 16 -	本県		芦北町	)32 熊本 名] 01 -		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名] 花岡水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		143 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		100 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	573 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	1	1		_		1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類					-							
残留塩素												
遊離炭酸												
	-				-				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			47.								20.5	
水温(℃)			17.1	1			17.8	1			20.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r <del>                                  </del>	L <b>2</b> 3			r <del>-  </del>	L # 7			Tr <del>-11</del> 2114 2 1	L <b>2</b> 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	43 - 0	132 熊	本県		43 - (	032 熊	本県		43 - 0	32 熊本	- 県	
	芦北町				芦北町				芦北町			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 01		[浄水場名	<u>3</u> ] 02 -	- 02		 [浄水場名	፭] 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] 宮田水源	į			[水源名] 井牟田水				[水源名] 横居木水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	原水				浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力ルーに一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA)												
			00.0				10.0	1			22.0	
水温(°C)			20.2	1			19.8	1			22.0	1
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)	-											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1	1	-							1		
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b></b>			事業主信	<b></b>			事業主体	<b></b>		
					1				1			
	43 - 0	)32 熊	本県		43 - (	032 熊	本県		43 - 0	133 熊本	宗	
	芦北町				芦北町				南阿蘇村	1		
	[浄水場名 女島浄水		- 04		[浄水場4 滝の上浄	3] 02 - 水設備	- 05			3] 01 - 古部上水		
	久西伊小	は以明			地のエオ	八				엄마エハ	坦	
検査項目	[水源名] 女島水源	地			[水源名] 滝の上水				[水源名] 日ヶ暮水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		66 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		455 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イガル に ファルエーテル(MTBL)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1ージクロロエチレン												
「,, 「 一 フソロロエ ノ レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			20.0	1			21.2	1			16.0	1
アンモニア態窒素			20.0	<u> </u>			21.2				10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
16子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素												
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

		035 能 3] 10 -	本県		[事業主体 43 - ( 甲佐町 [浄水場名	D35 熊 名] 30 -	本県		甲佐町 [浄水場名	)35 熊本 3] 40 -		
検査項目	第1浄水: [水源名] 第1水源				第3浄水	場			世持浄水 [水源名] 第4水源	、場		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	247 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,226 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		953 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 🖠					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				İ				İ			
二酸化塩素					İ							
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素	1								1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1								1			
アルカリ度	+								+			
溶存酸素	-								1			
硫酸イオン	+								1			
溶性ケイ酸					-				-			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	43 - 0	036 能	本県		43 - (	036 能	本県		43 - 0	36 熊本	- 県	
	上天草市				上天草市				上天草市		-17	
	1-/-"	•			1	•						
	 [浄水場名	<u>ረ</u> ገ ሀ1 -	- 00		  海水堤ダ	3] 02 -	- 01		  海水堤ダ	31 02 -	- 02	
					1							
	上大早巾	大潟ポン	ノ场		上大早市	i阿村浄水	物		工大早市 	倉江浄水	·场	
14					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	球磨川、:	氷川ダム			教良木ダ	ム			教良木川			
	[原水の積	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水				ダム直接				表流水()	自流)		
	[1日平均	[1日平均浄水量] (㎡) [1				海水量]		425 (m³)	 [1日平均	海水量]	1 (	645 (m³)
	原水	ケハ王」		(111)	原水	ケハ王」		120 (111)	原水	/下/八王]	• ,	310 (111)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)							22.6	1			24.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	43 - C 宇城市(木 [浄水場名	字城市(松橋·小川)					本県  ) - 01		[事業主体 43 - ( 合志市 [浄水場名 群配水池 [水源名]	338 熊才 3] 01 - !		
	第2水源 [原水の租 浄水受水	<b>重類</b> ]			第3水源 [原水の程 深井戸水	<b>重類</b> ]			下群第1 [原水の程 深井戸水		水源)	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		188 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,:	295 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	34											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	-											
抱水クロラール									1			
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
	-								1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-											
臭気強度(TON)	-								1			
腐食性(ランゲリア指数)					-							
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					-							
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
									1		10.0	
水温(℃)	-										18.9	1
アンモニア態窒素	-				-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	43 - 0		本県		43 - (		本県		1	,日」 )38 熊本	- 18	
		130 烷/	平示			130 HE	<b>平</b> 宗			30 無名	<b>、</b> 示	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 武蔵野台	3] 03 - ·配水池	- 01		[浄水場4 弁天配水	名] 04 - :池	- 01		[浄水場4 御代志配	3] 05 - 3水池	- 01	
検査項目	[水源名] 武蔵野台	·水源			[水源名]	[1水源(他	也1水源)		[水源名] 御代志第	[1水源(他	12水源)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均休止中		[1日平均原水	浄水量]	2,	503 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	014 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				1		_		1		_	
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					1							
トルエンコカルをない。エチルムナシル)												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	i				İ				İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌					-							
1,1 — ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+			-		-				-		
							10.				10-	
水温(℃)					-		19.1	1	-		19.5	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	_											
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
*******				-	+				1			

	「击 <del>**</del>	<b>+</b> Ø 1				+ 4 1			「 <del>古 坐 → /</del>	+ 47		
	[事業主体				事業主任				[事業主体		_	
	43 - 0	)38 熊	本県		43 -	038 熊	本県		43 - 0	038 熊本	早.	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 新開配水	3] 06 - :池	- 01		[浄水場: 須屋配水	名] 07 · <池	- 01		[浄水場4 合生配水	名] 08 - <池	- 01	
検査項目	[水源名] 新開第1	水源(他1	水源)		[水源名] 須屋第1	水源(他1	水源)		[水源名] 合生第1	水源(他1	水源)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	854 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	199 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	450 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
水温(°C)			18.3	1			19.7	1			18.9	1
			10.3	1			19.7				18.9	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全 容素												
					-				-			
<u>全リン</u> リン酸イオン	+				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素	+				1							
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	太名]			事業主信	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		43 - 0		- IE	
		NO REA	个尔			JOO JR	<b>个</b> 尔		1	730 REA	<u>`</u> አፍ	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 竹迫配水	집] 09 -	- 01		[浄水場4 竹迫第2	各] 10 ·	- 01		[浄水場名 日向第2	名] 11 - ====ナンナ	- 01	
	们担能小	.7Ľ			111 坦弗2	的小池			口門第2	的水池		
検査項目	[水源名] 竹迫第4:	水源(他1	水源)		[水源名] 竹迫第3	水源(他1	水源)		[水源名] 日向第2			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水							521 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		466 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+				-							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			-	-	-	-		-		-		
			10.0	-			17.0				100	
水温(°C)			18.2	1			17.0	1			16.3	1
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
									-			
(上) 酔くすい	+											
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素	+											
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

	[事業主体			[事業主体	太名]			[事業主体名]				
	43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 12 - 01 栄配水池 [水源名] 栄第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水				43 - 038 熊本県				43 - 047 熊本県			
						190 HE	<b>平</b> 示		1	147 154	<b>、</b> 示	
					合志市 [浄水場名] 13 - 01 木原野配水池 [水源名] 木原野第4水源(他2水源) [原水の種類] 深井戸水				湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地 [原水の種類] 表流水(自流)			
検査項目 												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-							
抱水クロラール					+							
農薬類												
残留塩素					-							
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					1		19.6	1				
アンモニア態窒素	1				1		15.0	· .				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>太</b> 名]			[事業主体	太名]			[事業主体名]																
	43 - 051 熊本県				43 - 051 熊本県				43 - 051 熊本県																
						101 規模	<b>平</b> 示																		
	錦町				錦町				錦町																
	におった1日を	71 -4	01		[:# -r 16 4	77 -4	00			71 F4	00														
	[浄水場名] 51 - 01				[浄水場名] 51 - 02					3] 51 -	- 03														
西地区浄水場					一武地区	浄水場			木上地区	.浄水場															
		[水源名] 一武地区 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,209 (㎡) 原水																							
検査項目	西地区 [原水の種類] 深井戸水					[水源名] 木上地区 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 500 (㎡) 原水																			
										最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
										アンチモン及びその化合物	以同	以下	7.19	四双	以同	祖文 147	十岁	四双	以同	以下	7.19	四数			
										ウラン及びその化合物															
										ニッケル及びその化合物															
										1,2ージクロロエタン															
										トルエン															
	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	_				+							-												
亜塩素酸												-													
二酸化塩素					-							+													
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール																									
農薬類					+							+													
· 展 采 短																									
遊離炭酸																									
1,1,1ートリクロロエタン					-							+													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					+																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-																								
臭気強度(TON)									1																
腐食性(ランゲリア指数)																									
従属栄養細菌 ************************************												-													
1,1 — ジクロロエチレン					-																				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																									
水温(°C)																									
アンモニア態窒素																									
生物化学的酸素要求量(BOD)																									
化学的酸素要求量(COD)																									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)																									
侵食性遊離炭酸																									
全窒素																									
全リン																									
リン酸イオン	+				+							+													
トリハロメタン生成能	-																								
生物(n/ml)																									
												_													
アルカリ度	-				-				1																
溶存酸素 硫酸イオン	+				+																				
溶性ケイ酸																									