	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	43 - 00		本県		43 - 00		本県		43 - 00		·但	
)	***			カロ	***			八 飛子	`সং	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 健軍水源 ^は	_	00		[浄水場名 一本木水	_	00	
検査項目	[水源名] 八景水谷4	1号井(他	3水源)		[水源名] 健軍5号井	-(他12水	源)		[水源名] 一本木3号	+井(他2カ	く源)	
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均洋原水	争水量]	15,	217 (m³)	[1日平均治	争水量]	67,6	604 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	4,6	661 (m³)
	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)			<0.008	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	(0.0)	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01		(5.5)	(0.01	(0.01	
遊離炭酸			2.4	1			2.5	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)	(0.00)	(0.001	(0.001		(0.00)	(0.00)	(0.001		(0.00)	(0.001	(0.001	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.4	1			-1.1	1
従属栄養細菌			41	1			26	1			8	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)			<0.00005	1			<0.00005	1			0.000015	1
水温(℃)	19.6	19.4	19.5	3	18.6	18.3	18.5	3	22.2	21.4	21.7	3
アンモニア態窒素	.5.0		<0.05	1	15.0	. 5.5	<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			.0.00				.5.55	· ·			(0.00	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.007	0.007	0.007	3	0.006	0.006	0.006	3	0.008	0.006	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	0.230	0.200	0.220	3	0.200	0.180	0.190	3	0.190	0.170	0.180	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			73.0	1			59.0	1			78.0	1
溶存酸素			7.4	1							6.8	1
硫酸イオン	8.9	8.2	8.6	3	28.8	27.3	28.0	3	13.0	11.0	11.9	3
溶性ケイ酸			61.0	1			55.0	1			63.0	1

	事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	43 - 00		★ 目		43 - 00		本県		43 - 00		IB	
		/I 75.7	***			JI REZ	ተ / ፣			八 飛牛	・ 木	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	川尻水源均	也			城山水源均	也			麻生田水流	原地		
検査項目	[水源名] 川尻2号井	-(他1水源	亰)		[水源名] 城山4号井	-(他3水源			[水源名] 麻生田4号	·井(他7水	〈源)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]	6,	908 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1,2	221 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	23,9)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	<0.0002	<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	0.0004	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			2.0	1			<0.5	1			0.8	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	<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)			-1.1	1			-0.8	1			-1.0	1
従属栄養細菌			2	1			4	1			8	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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
水温(℃)	20.6	20.3	20.5	3	21.5	21.2	21.3	3	18.8	18.5	18.6	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.005	0.005	0.005	3	0.130	0.122	0.127	3	0.010	0.010	0.010	
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン		2					,					
リン酸イオン	0.310	0.290	0.300	3	2.000	1.900	1.970	3	0.300	0.250	0.280	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)							,					
アルカリ度			67.0	1			102.0	1			71.0	1
溶存酸素			5.0	1			0.8	1			6.2	1
硫酸イオン	32.5	31.8	32.2	3	27.7	27.3	27.5	3	7.2	6.7	6.9	3
溶性ケイ酸			60.0	1			65.0	1			64.0	1

	事業主体	:名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	43 - 00		k-ı=				本県				·IE	
		ハ 熊人	元		43 - 00	リー 熊/	平宗		43 - 00	川 熊本	·乐	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 託麻水源 ¹	-	00		[浄水場名 沼山津水	_	00		[浄水場名 池上水源 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 託麻6号井	-(他3水源	頁)		[水源名] 沼山津7号	⊹井(他9기	(源)		[水源名] 池上1号井	-(他2水源	Į)	
	[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	[1日平均洋原水	争水量]	25,2	245 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	2,2	.90 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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ージクロロエタン	<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)	(0.00)	(0.00)	<0.008	1	(0.00)	(0.00)	<0.008	1	(0.00)	(0.001	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素				_				-				-
遊離炭酸							2.0	1			<0.5	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)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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			-0.9	1
従属栄養細菌			8	1			2	1			6	1
1,1ージクロロエチレン	<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)							<0.00005	1			<0.000005	1
水温(℃)	18.9	18.8	18.9	2	18.5	18.3	18.4	3	19.2	18.9	19.0	3
アンモニア態窒素	12.0		<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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.010	0.009	0.010	2	0.006	0.006	0.006	3	0.006	0.005	0.006	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	0.180	0.140	0.160	2	0.180	0.160	0.170	3	0.230	0.220	0.230	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			67.0	1			58.0	1			62.0	1
溶存酸素							8.2	1			6.6	1
硫酸イオン	26.7	21.9	24.3	2	38.2	37.1	37.6	3	4.5	4.4	4.4	3
溶性ケイ酸							56.0	1			67.0	1

[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	 名]		
43 - 00	··-)1 能2	大県		43 - 00	01 能2	太県		43 - 00	11 能本	. 県	
	,, ,,,,,,	T. 216			יים וכ	T. NK			71 35.77	. >/<	
熊本巾				熊本印				熊本印			
[浄水場名] 10 -	00		[浄水場名] 11 -	00		[浄水場名] 12 -	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	(1)		[水源名] 白浜水源 ¹	也		
[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	争水量]	43,	328 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	1,6	890 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	1	75 (m³)
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
<0.0002				<0.0002						<0.0002	
(0.001	(0.001			(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001		
		₹0.000								\0.000	
Z0.01	/0.01	/0.01	2	ZO 01	/0.01	ZO 01	2	ZO 01	Z0.01	ZO 01	
₹0.01	₹0.01	₹0.01	3	(0.01	\0.01	(0.01		(0.01	\0.01	₹0.01	•
		2 0	1			(0.5	1			(0.5	
Z0.001	Z0.001			Z0.001	Z0.001			Z0.001	Z0.001		
(0.001	₹0.001	⟨0.001	3	₹0.001	₹0.001	(0.001		₹0.001	₹0.001	₹0.001	,
(2.22.12											
<0.0010	<0.0010			<0.0010	<0.0010			<0.0010	<0.0010		;
100	100			047	04.0			100	15.0		
19.2	18.8			24./	24.6			16.0	15.6		
		<0.05	1			<0.05	1			<0.05	
0.000	0.005	0.000	•	0.000	0.002	0.002		0.005	0.004	0.005	;
0.006	0.005	0.006	3	0.003	0.003	0.003	2	0.005	0.004	0.005	•
0.100	0.170	0.190	2	(0.100	⟨0.100	⟨0.100	2	0.130	⟨0.100	⟨0.100	;
0.190	0.170	0.100	3	\0.100	₹0.100	√0.100		0.130	₹0.100	√0.100	
		59.0	1			105.0	1			37.0	
30.5	38.0			67	6.6			40	3.0		
1 00.0	30.0	0.00	3	0.7	0.0	0.7	2	4.0	0.0	0.0	
	43 - 00 熊本市 [浄水場名] 秋田水源 名] 秋田2号井 [原水の種 深井戸 平均 原水 原水 高	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	## (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	#本市	## 本市	43 - 001 熊本県 熊本市			

	[事業主体	夕1			[事業主体	夕]			[事業主任	*夕]		
			- 18				- 18				- 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	泉地			飛田水源	地		
検査項目	[水源名] 追分水源:	也			[水源名] 西梶尾1号	·井(他1才	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]			[原水の科 深井戸水			
	[1日平均汽原水	[1日平均清原水	净水量]	!	582 (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			1.7	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)			-1.0	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			2	1			330	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	1			
「, 「	\0.0010	\0.0010	<0.00005	1	\0.0010	\0.0010	<0.00005	1				
水温(°C)	16.5	15.8	16.1	3	18.4	17.4	18.0	3				
アンモニア態窒素	10.5	10.6	<0.05	1	10.4	17.4	<0.05	1				
アフモニア 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)			\0.00				\0.03		-			
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)	0.005	0.005	0.005	3	0.020	0.010	0.014	3				
深が物質(SS)	0.005	0.000	0.000	3	0.020	0.010	0.014	3	-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.170	0.130	0.150	3	0.220	0.170	0.190	3				
	0.170	0.130	0.100	3	0.220	0.170	0.190	3				
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)			40.0	-			60.0	4				
アルカリ度			49.0	1			60.0	1	-			
溶存酸素	1		8.2	1	10.5	10.1	7.9	1	-			
硫酸イオン	4.8	4.8	4.8	3	13.5	13.1	13.3	3				
溶性ケイ酸			54.0	1			82.0	1	1			

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	43 - 00		本県		43 - 00		本県		43 - 00		- 但	
		八 原	个木			カー 別代を	平木			八 飛子	` / ፣	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 亀井水源 ^は	-	- 00		[浄水場名 改寄水源:	_	- 00		[浄水場名 鶴羽田水流	_	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水派	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日平均汽原水	争水量]	6,	256 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	1,4	144 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	g	96 (m³)
	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
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0004	0.0004	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0012	0.0011	0.0012	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			0.8	1			1.4	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	<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)			-1.1	1			-1.1	1			-0.8	1
従属栄養細菌			2	1			1	1			21	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)			0.000012	1			0.000032	1			0.000006	1
水温(℃)	19.1	19.0	19.0	3	18.1	17.8	18.0	3	22.3	22.1	22.2	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.006	0.005	0.005	3	0.008	0.008	0.008	3	0.015	0.013	0.014	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	0.200	0.110	0.150	3	0.160	0.140	0.150	3	0.170	0.150	0.160	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			76.0	1			55.0	1			83.0	1
溶存酸素			8.1	1			8.6	1			6.6	1
硫酸イオン	11.1	10.8	10.9	3	11.9	11.7	11.8	3	12.4	11.0	11.7	3
溶性ケイ酸			55.0	1			74.0	1			75.0	1

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	1		⊢ 18				+ 18				- 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 富合東部	-	01		[浄水場名 新浄水場] 33 -	00		[浄水場名 舞原配水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 富合東部	水源地			[水源名] 新浄水場				[水源名] 舞原水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]					
	[1日平均浄水量] 1,884(㎡) [原水 原水					争水量]		156 (m³)	[1日平均治	争水量]	8	807 (m³)
	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
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	(0.001	<0.001	1
亜塩素酸			(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	3
残留塩素	(0.01	₹0.01	₹0.01	3	(0.01	₹0.01	₹0.01		₹0.01	₹0.01	\0.01	
遊離炭酸			<0.5	1			<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	<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	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	(0.001	\0.001	3	(0.001	\0.001	(0.001	
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.5	1			-0.3	1
従属栄養細菌			38	1			6	1			10	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	(0.0010	<0.00005	1	(0.0010	(0.0010	<0.00005	1	(0.0010	(0.0010	0.000006	1
水温(°C)	22.7	22.1	22.5	3	21.9	21.4	21.7	3	18.7	18.3	18.6	
アンモニア態窒素	22.1	۷۷.۱	<0.05	1	21.3	41.7	<0.05	1	10.7	10.0	<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.00				(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)	0.003	0.003	0.003	3	0.004	0.002	0.003	3	0.011	0.010	0.011	3
浮遊物質(SS)	1.500											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.330	0.320	0.320	3	<0.100	<0.100	<0.100	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			57.0	1			82.0	1			107.0	1
溶存酸素			2.0	1			1.5	1			3.5	1
硫酸イオン	39.1	38.8	39.0	3	<2.0	<2.0	<2.0	3	16.9	15.3	16.3	3
溶性ケイ酸	1		56.0	1			31.0	1			37.0	1

	事業主体	k夕]			事業主体	夕1			事業主体	·夕1		
			_ .e				L IB				ıe.	
	43 - 0	01 熊	本県		43 - 00)) 熊龙	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 ¹	_	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 ¹	也			[水源名] 本鰐瀬水	源地		
	[原水の積 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	休止中原				争水量]	3	346 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	İ				<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	İ				<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							1	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			<0.000005	1
水温(℃)					20.2	20.1	20.2	3	19.3	19.1	19.2	3
アンモニア態窒素							0.11	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	0.007	0.000		0.000	0.007	0.007	
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 (1) (藤ノオン					0.240	0.220	0.230	3	<0.100	<0.100	<0.100	3
リン酸イオン					0.240	0.220	0.230	3	₹0.100	√ 0.100	⟨0.100	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)							00.0	-			105.0	4
アルカリ度	-						86.0	1			105.0	1
容存酸素					(0.0	/0.0	0.7	1	0.7	0.5	1.2	1
硫酸イオン					<2.0	<2.0	<2.0	3	6.7	6.5	6.6	3
溶性ケイ酸							36.0	1			18.0	1

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	43 - 00		本県		43 - 0		本県		43 - 00		- 但	
		刀 飛	**			UI AKA	***			八 飛子	` ग र	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	 [浄水場名	1 46 -	. 00		 [浄水場名	1 47 -	. 00		 「浄水場名	1 49 -	. 00	
	一木第1水	_			山本配水	_	00		大塚第2水	-	00	
検査項目	[水源名]	. NE 116 / 116	0-1. YE)		[水源名]	. YEE 1.16 / Jule	4 -l. YEE \		[水源名]	. NEE LIII.		
	一木第3水	(源地(他	2水源)		山本第2水	(源地(他	1水源)		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]		
	原水					争水量]	1,0	382 (m³)	[1日平均》	争水量]	1	48 (m³)
	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	(0.00)	<0.008	1	(0.001	(0.00)	<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												
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			1.8	1			<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	<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)	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
臭気強度(TON)					10	10	10	3				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			0.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌			15	1			5	1			8	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)	(0.00.0	(0.0010	<0.000005	1	(0.0010	(0.0010	<0.000005	1	(0.0010	(0.0010	<0.000005	1
水温(°C)	17.8	17.7	17.7	3	21.3	20.8	21.0	3	18.3	18.1	18.2	3
アンモニア態窒素	17.0	17.7	<0.05	1	21.0	20.0	0.09	1	10.0	10.1	<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.00				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)	0.011	0.010	0.011	3	0.020	0.019	0.020	3	0.011	0.010	0.010	3
浮遊物質(SS)	0.011	0.010	0.011		0.020	0.010	0.020		0.011	0.010	0.010	
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.210	0.210	0.210	3	0.100	<0.100	<0.100	3	0.280	0.190	0.220	3
トリハロメタン生成能	0.2.0	0.2.0	0.2.10		0.100	(0.100	(0.100	•	0.200	0.100	0.220	
生物(n/ml)												
アルカリ度			55.0	1			77.0	1			77.0	1
溶存酸素			7.5	1			0.6	1			4.9	1
硫酸イオン	8.4	7.8	8.0	3	7.8	7.6	7.7	3	13.0	12.5	12.8	3
溶性ケイ酸	0.4	7.0	82.0	1	7.0	7.0	35.0	3	10.0	12.0	79.0	1

	事業主体	.名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
			本県				本県		[· IE	
	43 - 00	川 熊人	示		43 - 0	JI 熊A	平宗		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	原地•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]			
NA XA	西宮原水	原地•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]		63 (m³)	[1日平均》	争水量]	(677 (m³)	[1日平均》	争水量]	8	307 (m³)
	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
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	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.0002	<0.002	3	<0.002	<0.0002	<0.002	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
亜塩素酸			(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	(0.04	(0.04	(0.04	_	(0.04	(0.04	(0.04		(0.04	(0.04	(0.04	
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			40.5				(0.5				(0.5	
遊離炭酸	(0.004	(0.004	<0.5	1	(0.004	(0.004	<0.5	1	(0.004	(0.004	<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			-1.1	1
従属栄養細菌			4	1			2	1			29	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
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)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	18.7	18.5	18.6	3	17.3	16.4	16.9	3	19.3	19.1	19.2	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.013	0.012	0.013	3	0.004	0.003	0.003	3	0.006	0.006	0.006	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	0.390	0.380	0.390	3	0.250	0.240	0.240	3	0.760	0.740	0.750	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			47.0	1			49.0	1			67.0	1
溶存酸素			4.5	1			8.0	1			6.7	1
硫酸イオン	11.3	10.8	11.0	3	2.7	2.7	2.7	3	30.0	29.7	29.8	3
溶性ケイ酸	1		77.0	1	1		49.0	1	1		57.0	1

	事業主体	*夕]			事業主体	夕1			事業主体	*夕]		
			_ .e				L IB				- 18	
	43 - 0	101 熊	本県		43 - 00)) 熊	本県		43 - 0	001 熊本	宗	
	熊本市				熊本市				熊本市			
	[浄水場名 碇水源地	돌] 55 - 당	- 00		[浄水場名 南部送水 ^は	-	00		[浄水場4 貢水源地	출] 57 - 당	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	碇水源地	<u> </u>			南部2号井	-(他1水源	(1)		貢水源地	<u> </u>		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 休止中	[1日平均浄水量] 0 (㎡) 休止中 最高 最低 平均 回数				争水量]	1,8	384 (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				
ウラン及びその化合物					<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				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トルエン					<0.001	<0.001	< 0.001	3				
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												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	3				
残留塩素												
遊離炭酸					1		<0.5	1				
1.1.1ートリクロロエタン					<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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					(0.001	(0.001	(0.001					
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1				
従属栄養細菌							92	1				
1,1 ー ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
「,,」 ノフロロエフレン 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)					10.0010	(0.0010	<0.00005	1				
水温(°C)					21.9	21.1	21.6	3				
アンモニア態窒素					21.9	41.1	<0.05	1	1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				1		₹0.00	'	1			
化学的酸素要求量(COD)												
11子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.003	0.003	0.003	3				
深が物質(SS)					0.003	0.003	0.003	3	-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
									-			
全リン (1) (数 / オン・					0.200	0.202	0.212					
リン酸イオン					0.320	0.300	0.310	3				
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)	-				1							
アルカリ度							62.0	1				
溶存酸素					1		3.7	1				
硫酸イオン					44.4	43.6	43.9	3				
溶性ケイ酸							61.0	1				

	F-1- Alle 3 /				T=+ 11/2 > 1					. 5.7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	本名」		
	43 - 0	003 熊ス	本県		43 - (004 熊	本県		43 - 0	004 熊本	県	
	宇城市(三角)			天草市				天草市			
		_										
		፭] 01 -	- 00			፭] 01 -	- 00			점] 02 -	- 00	
	三角町浄	水場			城の平浄	水場			佐伊津配	2水池		
検査項目	[水源名] 郡浦水源	ī			[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水			
	[原水の程 深井戸水	〔類〕 ∵ダム直接			[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]		548 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	399 (m³)
	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)			0.008	1								
亜塩素酸			0.06	1								
二酸化塩素			0.00									
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			0.002	·								
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)												
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)					-							
見気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)												
(展長性 () プラット 指数) () () () () () () () () ()												
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)												
									1			
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)												
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 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	、県	
	[浄水場名 楠浦浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 枦宇土浄	ろ] 04 · →水場	- 00		[浄水場4 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	重類]			[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接・	重類] ∙表流水(⊧	自流)	
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]	4	,278 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	273 (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					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									1			
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								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(℃)												
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												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	i											
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		本県		[事業主体		本県		[事業主体	本名])04		
	天草市	nev	1.50		天草市	na	1.516		天草市	nad	· //N	
	[浄水場名 城木場浄		- 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	「水源名」 東部ダム(也水源			[水源名] 水俣水源				[水源名] 倉江川			
	[原水の租 深井戸水	重類〕 ∵・ダム直接	ŧ		[原水の種 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]	203 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		948 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		887 (m³)	
	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)												
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(℃)												
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)					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							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市	本名])04 熊才	県	
	[浄水場名 栖本浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 島子浄水		- 00		[浄水場名 小島子浄	名] 11 - 补水場	- 00	
検査項目	[水源名] 栖本水源				[水源名] 中津川				[水源名] 福井田川			
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湖;	沼水		[原水の種 表流水()	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]	593 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		292 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		133 (m³)	
	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												
1,1ージクロロエチレン	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)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素					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)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1											
全リン									1			
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									1			
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 熊オ	7.但	
	天草市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ተ`ጥ		43 - (天草市	оо т	本県		天草市	,o+ ,R4	***	
	[浄水場名 上津浦浄	ろ] 12 - →水場	- 00		[浄水場4 赤崎浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場4 大浦浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 上津浦川				[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川			
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	342 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		176 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		170 (m³)	
	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											
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	i											
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												
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			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									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									İ			
全窒素												
全リン									İ			
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					1				1			

	[事業主体 43 - 0 天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市		本県		[事業主体 43 - (天草市	本名])04 熊本		
	[浄水場名 楠甫浄水		- 00		[浄水場名 大渡浄水	3] 16 - :場	- 00		[浄水場名 田代・宇:	3] 17 - 土浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代·宇:			
	[原水の積 ダム直接	[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]		13 (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				,	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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				i				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	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)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1				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)									1			
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									1			
トリハロメタン生成能									1			
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							

	[事業主体		-		事業主体		-		事業主体		- 18	
	43 - C 天草市)04 熊	本県		43 - (天草市)04 熊	本県		43 - C 天草市)04 熊本	宗	
	[浄水場名 山浦配水		- 00		[浄水場名 大宮地浄		- 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] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		27 (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					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												
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)												
((((((((((((((
1,1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(℃)												
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												
(格子政系) (硫酸イオン					+							

	Г 	L # 7			r - + - 444 - 3 - 4	L 2 3			r _+	L 52		
	[事業主体	· · · -			[事業主体				[事業主任			
	43 - 0	004 熊	本県		43 - (004 熊	本県		43 - (004 熊本	マリス 県マ	
	天草市				天草市				天草市			
	[浄水場名 一町田浄	ろ] 21 - ÷水場	- 00		[浄水場4 富津浄水		- 00		[浄水場名 宮野河内	名] 23 ·]浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 路木川				[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内			
	[原水の種 ダム直接	種類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均浄水量] 721 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数					浄水量]		249 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		208 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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							
1.1.1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			+
「, 「 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)	+								1			
水温(°C)												
アンモニア熊窒素												
アンモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(BOD)									-			+
									-			
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									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体		[事業主体		本県		[事業主体	本名] 004 熊才				
	天草市		本県		天草市	na	· I · NK		天草市	ייי אהר	- ZIX	
	[浄水場4 下山浄水	ろ] 24 - :場	- 00		[浄水場4 高浜浄水	名] 25 · (場	- 00		[浄水場名 皆廻浄水	名] 26 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 下山川				[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源			
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接・	重類] •深井戸水	:		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		314 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		607 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	i											
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												
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			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
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)					İ				İ			
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	1											
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 - C 天草市	004 熊	本県		[事業主体 43 - (天草市	004 熊	本県		天草市	004 熊才		
	深海浄水	名] 27 - :場	- 00		 浅海浄水	名] 28 - :場	- 00		内の原浄	3] 29 ⁻ 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 多々良木				[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川			
	[原水の積 ダム直接	種類]			[原水の種 ダム直接	種類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	157 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		238 (m³)	
	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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				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ージクロロエチレン									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)									1			
水温(℃)												
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)									1			
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									1			
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					1				1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸	+				1							-

	「事 ** → <i>I</i> -	+ Ø 1			□	ト タ1			市 安 ナ ル	- Ø 1		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	43 - 0	004 熊	本県		43 - 0	005 熊	本県		43 - 0	05 熊本	県	
	天草市				水俣市				水俣市			
	[浄水場名 姫の河内		- 00		[浄水場名 第一水源				[浄水場名 第二•第四		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	姫の河内	JII			第一水源	地			第二∙第四	9水源地		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 浅井戸水		深井戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[浄水量]	3,1	100 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	3,0)47 (m³)
	最高	水原				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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					1				İ			
農薬類							<0.01	1				
残留塩素							(0.01					
遊離炭酸							2.5	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				
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)					+		0.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
() () () () () () () () () ()							820					
1,1ージクロロエチレン							<0.0100	1				
I,I - ソフロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.00005	1				
水温(°C)					22.7	22.0	22.4	2	23.8	23.4	23.6	2
アンモニア熊窒素					22.1	22.0	22.4	2	23.8	23.4	23.0	2
タンモニア思至系 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			

	[事業主体		本県		[事業主体		本県		[事業主体 43 - (本名])05 熊本		
	水俣市				水俣市				水俣市			
	[浄水場名 第三水源		- 00		[浄水場4 湯堂水源	名] 04 - ī地	- 00		[浄水場4 湯の児水	3] 05 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 第三水源	i地			[水源名] 湯堂水源				[水源名] 湯の児水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		825 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		572 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		125 (m³)
	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												
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												
パリフルイロオンレン 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(°C)							18.4	1			22.4	1
アンモニア態窒素							10.4	<u> </u>				'
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											
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												
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	+				1							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 43 - 0 水俣市		本県		[事業主体 43 - (水俣市		本県		[事業主体 43 - 0 水俣市	本名] 105 熊本	、県	
	[浄水場名 神の川水	3] 06 - 源地	- 00		[浄水場名 鶴水源地	名] 10 - !	- 00		[浄水場名 有木水源	3] 11 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 神の川水	源地			[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源	i地		
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数				[1日平均 原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		36 (m³)
	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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				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)									-			
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)		-				-	-		+			
			20.0				10.5				100	
水温(°C)			23.0	1	1		16.5	1			16.8	1
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素再ポ号(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)	-				-							
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 水俣市		本県		[事業主体 43 - 体 水俣市		本県		[事業主体 43 - (山鹿市	本名])07 熊本		
		名] 12 - :源地	- 00			ろ] 13 - 源地	- 00			名] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 石坂川水				[水源名] ひご山水				[水源名] 中村水源			
	[原水の積 湧水	重類]			[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]		64 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	307 (m³)
	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												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				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				-			
1,1 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)		-	-	-	-	-		-		-		
			17.0				10.0				00.0	
水温(℃)			17.0	1			19.6	1	-		22.2	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				1			
浮遊物質(SS)	-								-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-								1			
全リン (1) (数 / 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									<u> </u>			

	[事業主体		本県		[事業主体		本県			本名] 107 熊本		
	山鹿市				山鹿市				山鹿市			
	[浄水場名 方保田水		- 00		[浄水場名 南島水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場名 津留水源	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	į		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	226 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	238 (m³)
	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												
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(℃)			20.5	1							21.8	1
アンモニア態窒素			20.0	·							20	
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	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												

	r 击 ** → <i>l</i> -	+ <i>p</i> 1			r = ** + /-	+ <i>p</i> 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				事業主体		_	
	43 - 0	007 熊	本県		43 - (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] 三玉水源				[水源名] 小坂水源				[水源名] 堂ヶ原水			
	[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]	3,	078 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (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								
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)			0.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<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)	1											
水温(℃)			21.0	1			17.9	1			18.4	1
アンモニア態窒素									İ			
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)									1			
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												
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												

	「 古 类 	-			「 古 类 → /	+ 47			「古 坐 → <i>l</i> -	+ 47		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体		_	
	43 - 0)07 熊	本県		43 - (007 熊	本県		43 - 0	007 熊本	県	
	山鹿市				山鹿市				山鹿市			
	[浄水場名 才野水源		- 00		[浄水場4 鹿北原水	名] 09 - <源地	- 00		[浄水場4 須屋水源	名] 10 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 才野水源	Ī			[水源名] 鹿北原水				[水源名] 須屋水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		600 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		57 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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 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)			19.2	1			18.6	1			23.5	1
アンモニア態窒素			13.2	'	1		10.0		1		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												
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 3] 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]		37 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (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												
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					İ							
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(℃)			18.0	1			18.5	1			22.7	1
アンモニア態窒素			10.0	<u> </u>			10.0	<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)	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			
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
旅館147 一部					1				-			

アンチェン及びその化合物			*夕]			「重 娄 士 /	*夕]			「重要子/	* 夕]		
八代市						1				1			
		43 - 0	008 熊	本県		43 - (008 熊	本県		43 - 0	008 熊本	県	
快査項目		八代市				八代市				八代市			
八代水源地		1		- 01				- 02		2		00	
(原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) 深井戸水 深井戸水 (原水の種類) 深井戸水 (日平均浄水量) 1,3914 (原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
接井戸水		八代水源	地			八代水源	地			松江城水	(源地		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原						1				1-1-			
アンチモン及びその化合物			浄水量]	5,	136 (m³)	1	浄水量]	1,	712 (m³)	1	浄水量]	1,3	391 (m³)
○つの22 1 1 1 1 1 1 1 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
つかしたびでいき 0.002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
12ジウロロエタン	ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
NLTン	ニッケル及びその化合物							0.002	1				
39月間が(2-1チルヘキシル) (0.008 1	1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
単塩末酸	トルエン							<0.040	1				
国際化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
ジクロロアセトニリル 抱水クロール 機能塩素 連類 機能塩素 ・	亜塩素酸							<0.06	1				
扱来方面	二酸化塩素							<0.06	1				
展業類 (1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
機能塩素 (0.1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	抱水クロラール					İ		<0.002	1				
遊離校醱 1.1.1-リゾロロエタン (0.030 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	農薬類							<1.00	1				
1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE)	残留塩素							<0.1	1				
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) イ (0,002 1	遊離炭酸							2.2	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
具気強度(TON) (1 1 1 mg ett (ランゲリア指数) (1 1 1 mg ett (ランゲリア指数) (1 1 1 mg ett (ランゲリア指数) (1 1 1 mg ett (ランゲリア指数) (1 1 1 mg ett (ランゲリア指数) (1 1 1 mg ett (ランゲリア指数) (1 1 1 mg ett (ランゲリアルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルホー酸IPFOS)及ゾベルアルオロオウタンスルボー酸IPFOS)及グベルアルカロイロオロオースのよりでは、1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-											
腐食性(ランゲリア指数)													
(福栄養細菌 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						İ							
1.1ージクロロエチレン													
ペルフルイロオウタンスルボン酸(PFOA) 水温(°C)		1								1			
水温(°C) 18.5 1 13.0 1 18.1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)		_											
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) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 ***				18.5	1			13.0	1			18.1	1
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) ボ外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (センター) 全窒素 (セリンリン酸イオントリハンタン生成能生物(n/ml) アルカリ度 アルカリ度 溶存酸素 (ロ/m)					· ·					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													
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 全望未 全リンリン酸イオン リリのレメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
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		-											
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													
全窒素 クリン 生力ン クリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) クリン アルカリ度 溶存酸素													
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													
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													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 生物(n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+											
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ()		-											
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素													
		+											
	(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	+											
MIB(14) MIB										1			

	[事 ※ ナ/-	+ ⊅1			「事 ** → /-	+ ⊅1			「事 杂 ナ /•	+ ⊅1		
	[事業主体				[事業主信				[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 松江城水	名] 02 - :源	- 01		[浄水場4 建馬水源	점] 03 - [- 00		[浄水場4 新開水源	፭] 04 - ፤	- 00	
検査項目	[水源名] 松江城水				[水源名] 建馬水源				[水源名] 新開水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	791 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	853 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	463 (m³)
	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	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				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)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	+								1			
「, 「 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)			17.6	1			17.5	1			17.5	1
アンモニア態窒素	-		17.0	<u> </u>			17.5				17.5	'
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)												
11子的酸素要水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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							

	[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 - (- 18	
		100 熊	平 示			かり	平 示		1	ルジ 熊名	^示	
	八代市				人吉市				人吉市			
	[浄水場名 高田水源		- 00		[浄水場名 茂ヶ野水	3] 01 - 源地	- 00		[浄水場4 古仏頂水	名] 02 - 〈源地	- 00	
検査項目	[水源名] 高田水源	地			[水源名] 茂ヶ野水				[水源名] 古仏頂水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	211 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8,	741 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	946 (m³)
	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	İ						<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン					i		<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					1		<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル					1		<0.001	1	1			
抱水クロラール					1		<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素							0.1	1				
遊離炭酸							3.4	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)												
							<0.5	1				
臭気強度(TON)					1		1	1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1				
従属栄養細菌							27	1				
1,1 — ジクロロエチレン	+						<0.0100	1				
ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			20.0	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					1				1			
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	太 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太 名]		
	43 - 0		本県		43 - (本県		I .	· ·10 熊本	- 18	
		109 別長人	平 宗			JIU JE	平 示			10 熊本	^示	
	人吉市				荒尾市				荒尾市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 中央区水		- 00		[浄水場名 桜山水源	집] 02 -	- 00	
	井ノロ水流	尿 地			中天区小	、 原地				ഥ		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
MAXI	井ノ口水	源			中央区水				桜山水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深;	井戸水		[原水の種 表流水(I		井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]	4,	099 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	11,	,792 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	258 (m³)
	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							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									İ			
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									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												
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)												
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 - (本県		I .	···□」)10 熊才	-18	
		川り 熊	平 宗			JIU 熊	平 宗			川り 熊名	、示	
	荒尾市				荒尾市				荒尾市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 八幡台水		- 00		[浄水場名 清里水源	名] 06 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 八幡水源	į			[水源名] 八幡台水				[水源名] 大牟田清			
	[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	浄水量]		627 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		779 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		229 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン									İ			
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)												
有機物等(週マノガノ酸ガザブム消貨重) 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(°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)					-				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					1							
生物(n/ml)					1							
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 - (山都町)12 熊才	、 県	
	[浄水場名 野原水源		- 00		[浄水場名 平山増圧	ろ] 08 · :ポンプ所	- 00		[浄水場4 第1水源	名] 01 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 野原水源	Ī			[水源名] 中央区水				[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		139 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,0	027 (m³)
	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)												
() 成民性 () ノグリア 指数)												
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)				+				+	+			
水温(°C)											16.7	1
アンモニア態窒素											10.7	
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)									1			
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					1				1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	Tiu」)12 熊才	- IE	
		112 熊	平 宗		1	JIZ 熊	平 宗		1	川乙 熊科	- 宗	
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名		- 00		1	图 03 -	- 00			፭] 04 -	- 00	
	第4水源:	地			麻山水源	地			稲生野酢]水池		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
<u>.</u>	第4水源	(他1水源	と混合)			(他1水源	原と混合)		稲生野水	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]		819 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		156 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									l			
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			17.2	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) 浮游物質(SS)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
									1			
全窒素									-			
(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 - 0 山都町		本県		[事業主体 43 - (山都町		本県		[事業主体 43 - 0 山都町	本名])12 熊本	、県	
	[浄水場名 下名連石	3] 05 - i配水池	- 00		[浄水場4 田小野配	名] 06 - 已水池	- 00		[浄水場名 日南田浄	弘] 07 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 下名連石				[水源名] 田小野水				[水源名] 日南田水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		167 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				İ			
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(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			13.7	1			18.7	1			23.5	1
アンモニア態窒素			10.7	<u>'</u>			10.7	<u>'</u>			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												
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												
対象性を対象 対象性を対象	-								1			

	[事業主体 43 - C 山都町	012 熊	本県		[事業主体 43 - (山都町	012 熊	本県		山都町)12 熊本		
	[浄水場名 矢部長谷		- 00		上管配水	名] 09 - :池	- 00		上浄水場名 木原谷配	3] 10 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 矢部長谷				[水源名] 上菅水源				[水源名] 木原谷水	源		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		56 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(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												
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(℃)			15.9	1			14.6	1			20.7	1
アンモニア態窒素				<u> </u>								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									İ			
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												
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 - (本県		1	本名])12 熊本	x県	
	[浄水場名		- 00		山都町 [浄水場4 平野配水	名] 12 - <池	- 00		山都町 [浄水場4 高月水源	名] 13 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 大川水源				[水源名] 平野水源				[水源名] 高月水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		52 (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									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			
1,1,1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(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			16.7	1			16.4	1			16.3	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)												
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					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												

	[事業主体	本名]			[事業主体				[事業主任	本名]		
	43 - 0)12	本県		43 - (012 熊	本県		43 - (012 熊本	県	
	山都町				山都町				山都町			
	ш пр,				HA HIV-1				THE HIST.			
	冷北坦人	<u>3</u>] 14 -	00		に名った担え	71 15	00		[洛北县]	各] 16 -	00	
			- 00			3] 15 -	- 00		1		- 00	
	井無田水	源地			小峰水源	地			貫原水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
15.且	井無田水	· 31百			小峰水源				貫原水源			
	井無田小	小尔			小唯小肠	t.			貝尔小师	₹		
	「原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類		
	湧水				湧水				湧水			
	75771				7,7,7				123731			
	[1 [] 77 #5	海北里]		010 (m³)	[1 🗆 🗆 +/-	海ル旦1		110 (23)	[1日平均	海北里]		29 (m³)
		[1日平均浄水量] 218(㎡) [1原水 周水 [1] 218(㎡) 218(㎡) [1] 218(㎡) 218(㎡) [1] 218(㎡) 218(㎡) 218(㎡) [1] 218(\') [1] 218(\') [芦 小里」		118 (111)	1	芦 小里」		29 (m)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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(℃)			15.7	1			15.9	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												
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= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体	≰名]			[事業主体	本名]			[事業主任	本名]		
	43 - 0	112 熊	本県		43 - (012 熊	本県		43 - (012 熊本	5県	
	山都町				山都町				山都町			
	ш пр,				HA HIV-1				THE HIST.			
	に名った担え	77 17	00		に名った担え	77 10	00		[洛北县]	77 10	00	
		3] 17 -	- 00		1	፭] 18 -	- 00			呂] 19 -	- 00	
	尾野尻水	源地			上尾水源	地			一里木浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天且		are 1			1					(源(他1水	が正に日本	
	尾野尻水	. //尔			上尾水源	ŧ.			馬兄原/7	、源(1世)小	、源と混合))
	[原水の種	類			[原水の種	[類]			[原水の種	類		
	深井戸水				深井戸水				湧水•深			
	2017 73	•			X717 73	•			15571 1/1.	717 71		
	口口亚松	海水豊]		41 (m³)	[1日平均	海水県]		131 (m³)	[1日平均	海水県]		258 (m³)
						评小里 」		131 (111)	1	(开小里)		236 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 — 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(℃)			17.4	1			14.8	1			16.2	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					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					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 20 - 00								[事業主体 43 - (山都町	本名])12 熊才	×県	
	[浄水場名 道長水源		- 00		[浄水場4 今村送水	ろ] 21 - :ポンプ所	- 00		[浄水場名 二瀬本配	3] 22 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 道長水源	Ī			[水源名] 滝下水源				[水源名] 下山水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		150 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		189 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		261 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			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					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							
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									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(℃)			15.8	1			16.8	1			17.4	1
アンモニア態窒素				·								
生物化学的酸素要求量(BOD)	f											
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	ĺ											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	Í											
生物(n/ml)	1											
アルカリ度	1								1			
溶存酸素	1											
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太 名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	mu」 112 熊本	- III	
		112	平 宗		1	JIZ 熊	平 宗			112 熊本	、示	
	山都町				山都町				山都町			
	[浄水場名 宇谷水源		- 00		[浄水場名 蘇陽長名	名] 24 - 3水源池	- 00		[浄水場名 猿丸水源	名] 25 - i+th	- 00	
	1 10/1/1/1/	تام.			黑木[3] [X]				348 767 1 1 1/1/1			
検査項目	[水源名] 宇谷水源				[水源名] 蘇陽長名				[水源名] 猿丸水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		179 (m³)
	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					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				1				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 — 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									İ			
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(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.8	1			16.8	1			15.0	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)												
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	1				1		İ		1			

	r + * - /-								r = ** -> /	± # 1		
					[事業主体	· · · -			[事業主体		_	
	43 - 01	3 熊	本県		43 - 0	013 熊	本県		43 - 0	013 熊本	県	
	大津菊陽	水道企業	寸		大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団	
	[浄水場名 立野] 01 -	- 00		[浄水場4 柳水	名] 03 -	- 00		[浄水場4 美咲野	名] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 立野水源				[水源名] 柳水水源	頁(他2水源	原と混合)		[水源名] 美咲野水		〈源、上鶴〉	水
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	争水量]	7,	129 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	433 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	421 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 : <0.0020 1				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			<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								
<u>抱水クロラール</u> 農薬類			<0.002 <1.00	1					-			
残留 塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			1.0	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)			<0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<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)			<0.000005	1								
水温(℃)	18.6	17.1	17.7	12			18.4	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) 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 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 大 [浄水場名] 05 - 01 楽善 ロス ロス ロス ロス ロス ロス ロス ロス ロス ロス ロス ロス ロス					3水道企業 3] 07 -		à)	大津菊陽 [浄水場4 沖野 [水源名]	013 熊才 計水道企業 呂] 08 -	- 01	
	[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				[1日平均 原水	浄水量]	1,	603 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	827 (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)												
(後属栄養細菌)												
作属不受神图 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)			19.3	1			19.6	1			18.6	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												

	大津菊陽	本名])13 熊; ¦水道企業 呂] 08 -	団		大津菊陽	本名] 013 熊 引水道企業 名] 10 ·	団		[事業主体 43 - 0 大津菊陽 [浄水場名 杉水	13 熊本 水道企業	団	
検査項目	[水源名] 堀川水源				[水源名] 平川水源	頁(他1水源	原と混合)		[水源名] 杉水水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		488 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		364 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	;	364 (m³)
	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	1								i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i				1			
抱水クロラール	1								i			
農薬類											<0.01	1
残留塩素											(0.01	
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)												
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)					<u> </u>							
水温(°C)			18.3	1			18.2	1	20.0	14.3	16.9	12
アンモニア態窒素			10.0	<u> </u>	1		10.2	<u>'</u>	20.0	11.3	10.0	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)												
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					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				1			

	[事業主体	[4]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
		13 熊	★順		1	013 熊	★順		I	· L.)13 熊才	- IE	
					1							
	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	団	
	[浄水場名 伊勢前原		- 00		[浄水場? つつじ台	呂] 13 -	- 00		[浄水場名 日吉ヶ丘	3] 15 -	- 00	
検査項目	[水源名] 伊勢前原	水源			[水源名] つつじ台7		水源と混合	·)	「水源名」 日吉ヶ丘		水源と混合	;)
	[原水の種 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]		19 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	151 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	103 (m³)
	最高	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		最低	平均	回数					İ			
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					1							
トルエン コカル 野会 () エエル (ナミル)												
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1 — トリクロロエタン					İ				İ			
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)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌 1.1~300001413												
1,1 ー 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)	-			ļ .			10.					
水温(°C)	-		16.7	1	1		19.4	1			17.5	
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)	-				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					İ				İ			
溶存酸素	İ											
硫酸イオン												
					+							

	「 古 ** 	+ Ø 1			事業主体	+ 41				+ 47		
	[事業主体								[事業主体	–	_	
	43 - 0)13 熊	本県		43 - 0	///	本県		43 - 0	013 熊本	県	
	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	団	
		፭] 17 -	- 00		[浄水場名	呂] 18 -	- 00			呂] 19 -	- 00	
	高尾野				大堀木				南沖野			
検査項目	[水源名] 高尾野水		く源と混合)	[水源名] 大堀木水		く源と混合)	[水源名] 南沖野水		(源と混合)	1
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均浄水量] 714 (㎡) [原水 月高 最低 平均 回数				[1日平均原水	浄水量]	2,	225 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	2,:	391 (m³)
	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	1											
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)	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	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(℃)			16.5	1			19.7	1			19.2	1
アンモニア態窒素			10.0				10.7					
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)	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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												
/PIL/ IIX					1	1			1	L		

	[事業主体	:名]			[事業主体	*名]			事業主体	(名)		
	43 - 01		上但		1) D13 熊	木但			 14 熊本	·但	
					1					14 飛冲	`সং	
	大津菊陽	水道企業	団		大津菊陽	水道企業	団		玉名市			
	[浄水場名 矢護川] 20 -	00		[浄水場4 大林	3] 21 -	- 00		[浄水場名 蛇ヶ谷配ス		00	
検査項目	[水源名] 矢護川水	源			[水源名] 大林水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 溝上水源	地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	[1日平均原水	浄水量]		647 (m³)	[1日平均]	浄水量]	11,2	276 (m³)			
	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	
ウラン及びその化合物											0.0004	
ニッケル及びその化合物											<0.002	
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	
トルエン											<0.040	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	
亜塩素酸											<0.06	
二酸化塩素											<0.06	
ジクロロアセトニトリル											<0.001	
抱水クロラール											<0.002	
農薬類											<1.00	
残留塩素											<0.1	
遊離炭酸											5.8	
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.9	
臭気強度(TON)					İ						<1	
腐食性(ランゲリア指数)					1						-1.5	
従属栄養細菌											0	
1,1 — ジクロロエチレン					İ						<0.0100	
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	
水温(℃)	17.3	10.5	15.5	12			20.6	1	26.3	10.6	18.7	
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			

	r ± ₩ → /+	- <i>t</i> - 1			r ± ₩ → /-	- <i>t</i> 7 1			r + + + + + + + + + + + + + + + + + +	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	43 - 01	14 熊ス	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 岱明浄水	_	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	(他2水源	[地と混合])	[水源名] 山下水源	(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				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	原水原					2,	258 (㎡)	[1日平均]	浄水量]		43 (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			
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)												
イ機物等(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												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
	00.7	175	10.6		20.6	20.0	20.2	4	04.0	10.0	10.6	4
水温(°C)	23.7	17.5	19.6	4	20.6	20.0	20.3	4	24.0	13.3	19.6	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)												
深外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 												
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											

	r + * - /-	. / 7			r + ** * 	- 77			r = ** ~ /	- 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	43 - 01	4 熊ス	県		43 - 0	114 熊	本県		43 - 0	14 熊本	県	
	玉名市				玉名市				玉名市			
	[浄水場名 天水東配	=	00		[浄水場名 北横内配		00		[浄水場名 丸尾水源		00	
W+***	F 1. YET 42.3								F 1. YET 67.7			
検査項目	[水源名] 天水東水	原地			[水源名] 北横内水	源地			[水源名] 丸尾水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	原水				浄水量]		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	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			
1,1 - 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	15.4	16.5	12	17.0	16.2	16.7	4	18.0	14.3	16.7	12
アンモニア態窒素	18.0	13.4	10.5	12	17.0	10.2	10.7	4	18.0	14.0	10.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
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			
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン												
りノ酸イオノ 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											

	[事業主体 43 - 0 玉名市				[事業主体 43 - (玉名市		本県		[事業主体 43 - (菊池市	本名])15 熊本	県	
	[浄水場名 玉水ニュー	_			[浄水場名 田崎配水	名] 11 · <池	- 00		[浄水場名 大琳寺配	3] 01 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 玉水二ュー	タウン水源	地		[水源名] 田崎第一		他3水源地	と混合)	[水源名] 大琳寺第	52水源地(大琳寺第	1水源地)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		892 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	924 (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				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							0.4	1				
遊離炭酸							0.4					
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)												
大力が一に一フナルエーナル(MITBE) 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			
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
「, I フノロロエノレン 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)	17.8	17.0	17.5	4							18.8	1
アンモニア態窒素	17.0	17.0	17.5	4							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)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
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]				1			

	Γ ± ₩ → <i>I</i> -	[事業主体名] [事							r + * + 1	+ <i>p</i> 1		
	1				[事業主信				[事業主体		_	
	43 - 0)15 熊	本県		43 - (015 熊	本県		43 - 0)15 熊本	早.	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場4 城山配水		- 00		[浄水場4 富納配水	名] 03 · <池	- 00		[浄水場4 桜山配水	名] 04 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 亘第3水 地)	源地(亘中	□央・第2・∶	第4水源	[水源名] 泗水町第 水源地)		(泗水町第	51•第5	[水源名] 泗水町第 地)	54水源地	(泗水町第	3水源
	[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	原水原:					2,	531 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	706 (m³)
	最高						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												
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)												
イ機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				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												
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)			17.4	1			19.2	1			18.1	1
アンモニア態窒素	-		17.4				19.2	<u> </u>			10.1	
タンモニア思至系 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												

	[事業主体		本県		[事業主体		 本県		[事業主体	本名])15 熊本		
	菊池市	ハリ 旅	ተ ፣ ፣		菊池市	の 原	<i>ተ</i> ዮ/፣		菊池市	ハリ 原名	` / ፣	
	[浄水場4 花房配水		- 00		[浄水場名 木柑子配	3] 06 - 3水池	- 00		[浄水場名 迫間浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 花房水源	地			[水源名] 木柑子水				[水源名] 迫間第22			
	[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 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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(°C)											17.9	1
アンモニア態窒素											17.5	
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												
リン酸イオン	+								<u> </u>			
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			
硫酸イオン	+				1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 - 0		本県		1	+~口」)15 熊才	- IE	
		川り	平 宗			いつ 熊.	平 宗		1	川り 熊名	^示	
	菊池市				菊池市				菊池市			
	[浄水場名		- 00			名] 09 -	- 00			3] 10 -	- 00	
	渡打配水	、池			伊野配水	心			龍門配水	心		
検査項目	[水源名] 水源第1:	水源地(第	[2水源地])	[水源名] 伊野水源				[水源名] 龍門水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		294 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (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												
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)												
亜塩素酸	i				i				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							
1,1,1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(過マンガン酸か)ウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザブム消貨重) 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			17.7	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)												
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					1				1			
溶性ケイ酸												

	[古 	+ Ø 1			「 市 类 → /-	+ ⊅1			「事 衆 → /-	+ ⊅1		
	[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			
	[浄水場名	<u>፭</u>] 11 -	- 00		[浄水場名	名] 12 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 13 -	- 00	
	穴川配水	池			小川配水	(池			旭志西部	第1配水	也	
検査項目	[水源名] 穴川水源	地			[水源名]				[水源名] 旭志西部 源地)	⅓第1水源♭	也(旭志西	部第3水
	[原水の種	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		257 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	841 (m³)
	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				i			
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(℃)			19.0	1			15.9	1			18.6	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												
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				1			

	[事業主体 43 - C 菊池市 [浄水場名)15 熊 3] 14 -			1	015 熊	本県		菊池市 [浄水場名)15 熊本 名] 17 -		
検査項目	旭志西部 [水源名] 旭志西部				北桜ヶ水 [水源名] 北桜ヶ水				南桜ヶ水 [水源名] 南桜ヶ水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水							23 (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
	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-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(℃)			19.5	1			17.9	1			18.1	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	1			-	1				1			

	事業主体		+ ₁目		[事業主体		+ :II		[事業主体		- 18	
	43 - 0 菊池市	115	本県		43 - (菊池市	JI5 熊	本県		長洲町)16 熊本	、宗	
	[浄水場名 三の西沖	. =	- 00		1	3] 19 ·]促進住宅			[浄水場4 梅田水源	점] 01 - [- 00	
検査項目	[水源名] 三の西沖	水源地			[水源名] 七城雇用	促進住宅	水源地		[水源名] 第1水源	7号井戸(10号井戸	と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	i	594 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					İ							
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(℃)			18.4	1			21.5	1			22.7	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					1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸									1			

-	事業主体	k 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	[名]		
			+ 18				+ ⊫		1		- IB	
	43 - 0	110	本県		43 - 0	」10 熊	本県		1	17 熊本	、乐	
	長洲町				長洲町				宇土市			
	[浄水場名 腹赤水源		- 01		[浄水場4 高田水源	점] 03 · [- 00		[浄水場名 轟浄水場		00	
検査項目	[水源名] 第2水源(号	6号井戸(3号、5号	、8号、9	[水源名] 第3水源 合)	13号井戸	ī(11号井	戸と混	[水源名] 第1水源:	地(第2水)	源地と混合	;)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	原水原					1,	320 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	2,8	355 (m³)
	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)					+							
					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												
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												
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(℃)	ĺ		22.7	1			22.7	1	25.0	16.6	19.8	4
アンモニア態窒素	Í				1		· ·					
生物化学的酸素要求量(BOD)	f											
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												
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	f											
硫酸イオン	1				1							
溶性ケイ酸					1				1			

	「 古 ** → /-	-			「 古 坐 → /-	- - -			「事業ナル	- <i>4</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	43 - 0)17 熊	本県		43 - 0)17 熊ス	本県		43 - 0	17 熊本	県	
	宇土市				宇土市				宇土市			
	[浄水場名 花園配水		- 00		[浄水場名 神山配水	3] 03 -	00		[浄水場名 鶴見塚水		00	
	10国纪小	./E				./E			晦兄场小	冰地		
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 神山水源	i			[水源名] 鶴見塚水	源		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]		2 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		25 (m³)
	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				ĺ			
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)												
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 - 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)				-								
水温(°C)					21.0	12.5	16.3	4	17.5	16.0	16.9	4
アンモニア態窒素					21.0	12.3	10.3	- 4	17.5	10.0	10.3	
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									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					1							

	[事業主体	:夕]			事業主体	k夕]			[事業主体	(名)		
	43 - 01		⊢ı⊟		1		+ 18		1		- 18	
		17 熊本			43 - 0	川/ 熊/	本県			17 熊本	、宗	
	宇土市				宇土市				宇土市			
	[浄水場名網津水源5	[浄水場名 長浜水源		- 00		[浄水場名 戸口水源	·-	00				
検査項目	[水源名] 網津第2개	ド源(他3 7	水源と混合	à)	[水源名] 長浜第12	水源(他1	水源と混る	含)	[水源名] 戸口水源			
	[原水の種 深井戸水	深并 户 水 深				[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	l l				浄水量]		170 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		332 (m³)
	最高	亦				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)												
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(週ペンガン酸ガゲンム府貨量) 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												
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	18.5	19.6	4	22.0	18.0	19.5	4	24.0	17.5	19.5	4
アンモニア態窒素	21.0	10.0	10.0		22.0	10.0	10.0		2 1.0	17.0	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)												
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	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	43 - 01		k 但		43 - 0		本県			 17 熊本	·但	
		וו אגר	***			/1 / RR/	↑ 7⊼		1	17 287	· 715	
	宇土市				宇土市				宇土市			
	[浄水場名] 08 -	00		[浄水場名	4] 09 -	00		[浄水場名			
	網田水源	地			古屋敷水	源地			古場田・治	ドの口水源	地	
検査項目	[水源名] 網田水源				[水源名] 古屋敷水	源			[水源名] 古場田・メ	米の口水 源	į	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	原水				浄水量]		7 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		11 (m³)
	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									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									İ			
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)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用資量/ 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												
「ハー ングロロエアレン 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)					_							
	17.0	10.5	100		10.4	100	100		00.0	10.5	00.1	
水温(°C)	17.3	16.5	16.8	4	19.4	16.0	16.9	4	20.6	19.5	20.1	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												

	[事業主体	·夕1			事業主信	★夕]			[事業主体	* 夕]		
			Lie				_		1		- 18	
	43 - 01	17 熊オ	泉		43 - (018 熊	本県		43 - 0)18 熊本	宗	
	宇土市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名	_	00			名] 01 -	- 00			3] 02 -	- 00	
	赤瀬水源	地			第一浄水	场			第二浄水	场		
検査項目	[水源名] 赤瀬水源				[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》	原水				浄水量]		606 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		593 (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	i				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					İ							
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									1			
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)												
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 ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
	04.0	175	20.2				140				140	
水温(℃) アンモニア態窒素	24.2	17.5	20.3	4			14.9	1			14.2	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)									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)												
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												

	[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		1	· L 」 118 熊本	- 18	
		710 JR.	个木		1	JIO JR	个 尔			10 25.4	` 7\	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名	3] 03 -	- 00		[浄水場4	各] 04 -	- 00		[浄水場名	3] 05 -	- 00	
	第三浄水	場			中継ポン	プ所			蔵原配水	池		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
VEX.	宮地第三	水源			殿塚水源				宮地第五	水源		
	[原水の種 深井戸水				[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]	1,	491 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	1,8	304 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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				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												
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(℃)			16.0	1			13.0	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									1			
全窒素									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												

	[事業主体		本県		[事業主体		本県		[事業主体	体名] □18 熊本	京県	
	阿蘇市				阿蘇市				阿蘇市			
	[浄水場名 内牧浄水		- 00		[浄水場4 赤水浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場4 山田浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	「水源名」 下り山水	源			[水源名] 殿塚水源	Ī			[水源名] 山田水源	地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	874 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		380 (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
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(℃)			16.0	1			13.0	1			14.5	1
アンモニア態窒素			10.0				10.0				11.0	
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	+											
溶存酸素	-				1							
硫酸イオン	+											
対策 対策 対策 対策 対策 対策 対策 対策	-				1							

	[事業主体 43 - C 阿蘇市		本県		[事業主任 43 - 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (阿蘇市	本名])18 熊才	z県	
	[浄水場名 狩尾浄水		- 00		[浄水場名 小野田浄	名] 10 - · ·水場	- 00		[浄水場4 山田西部	3] 11 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 狩尾水源	Ī			[水源名] 小野田水				[水源名] 山田西部			
	[原水の程 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	浄水量]		508 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		133 (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					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
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					1							
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	1				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)							ļ					
水温(℃)			16.0	1	1		15.5	1	1		16.5	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 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 体 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - 0 阿蘇市	本名])18 熊才	x県	
	[浄水場名 小倉浄水		- 00		[浄水場4 高柳浄水	名] 13 - <場	- 00		[浄水場名 小地野浄	马] 14 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 小倉水源	į			[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		34 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		123 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		232 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					i							
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)												
(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)					+							
			10.5	-			140				140	
水温(℃)			18.5	1	-		14.0	1			14.0	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 (1) (数 / 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					1							

	[事業主体 43 - C 阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (阿蘇市		本県		[事業主体 43 - (多良木町	020 熊本	県	
	[浄水場名		- 00			名] 16 - <場	- 00			፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 横堀水源	į			[水源名] 向坂水源				[水源名] 宮ヶ野川			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		205 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		102 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,405 (m³)
	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)												
大力が一に一フブルエーブル(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)												
(展長性 () プラット 指数) () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
「、「 フンロロエ ノ レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			14.0	1			14.5	1				
アンモニア態窒素			14.0	<u>'</u>			14.0	<u>'</u>	1			
アフモニア忠至系 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												
対象性を対象 対象性を対象	-											

	事業主体	.			事業主体	 ₩ 4 1			事業主体			
	1									· · · -	.=	
	43 - 0	///	本県		43 - 0	020 熊	本県		43 – 0	123 熊本	県	
	多良木町	•			多良木町	Γ			小国町			
	[浄水場名 第二配水		- 00		[浄水場名 柳野配水	名] 03 · <池	- 00		[浄水場名 小国町上	3] 01 - :水道	- 00	
検査項目	[水源名] 第3、第4	- 、第5 、第	56、水源		[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上	.水道		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 827 (㎡) [1 原水 房 最高 最低 平均 回数				浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	i48 (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		最高 最低 平均 回数									<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					İ							
二酸化塩素									İ			
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											3.3	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.002	
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											Ū	
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(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				1			
化学的酸素要求量(COD)									-			
北子的版系安水量(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									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	k名]			[事業主体	(名)		
	43 - 02		⊢ ı用		43 - 0		本県			·· ロ」 24 熊本	- IE	
		24 熊4	示)24	平 宗			24	、示	
	御船町				御船町				御船町			
	 [浄水場名] 01 -	00		 「浄水場名	31 O2 -	- 00		 [浄水場名	5] 03 -	. 00	
	天君配水		00		御船配水		00		瓜山配水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上水天君:	水源			上水第17	水源			上水第3	水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	冯 小				泛升尸小	•						
	1	原水				浄水量]	1,	192 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	785 (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		k "										
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												
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				1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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)	18.5	16.7	17.6	5	20.6	15.1	18.7	5	20.8	16.4	19.0	5
アンモニア態窒素	10.5	10.7	17.0	J	20.0	13.1	10.7	3	20.0	10.4	13.0	3
ケンモニア 忠 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的酸素要水量(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									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 43 - 0 益城町		本県		1	本名] 029 熊 5環境事務			[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊本	県	
	[浄水場名 益城町浄		- 01		[浄水場4 椎屋浄水	名] 01 · 〈場	- 01		[浄水場名 吉井浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 氷川水系				[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	[1日平均浄水量] 9,101 (㎡) [1原水 原				浄水量]	9	,056 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	1,8	305 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	50.124	72.12			最高	72.12	1			72.12		
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				1			
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)	<u> </u>											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1				1				1			
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
「,,」 ノフロロエフレン 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			
水温(℃)			17.6	1							19.0	1
アンモニア態窒素			17.0	<u>'</u>							13.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
11子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					1				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	-				1				-			
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 岡留浄水	030 熊 · 名] 02 -	本県		[事業主体 43 - あさぎり町 [浄水場名 川南浄水	030 熊 「 名] 03 ⁻	本県		あさぎり町)30 熊才 · S] 04 -		
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 権現谷水				[水源名] 並木水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水(重類] 自流)•深:	井戸水		[原水の程 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]		629 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		529 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		266 (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)					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				1			
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)												
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)			10.5									
水温(℃)			19.5	1			14.2	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)					1				1			
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン					1							
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												

)30 熊; · ろ] 05 -	本県			030 熊 「 呂] 06 -	本県		あさぎり町)30 熊本 · 名] 07 -		
検査項目	秋時浄水 [水源名] 秋時水源				新川北洋 [水源名] 第4水源		と混合)		皆越浄水 [水源名] 第3水源	場		
	[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	浄水量]		233 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		516 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)
	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	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							
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1				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(PFOA)												
水温(°C)			17.3	1			20.3	1			21.6	1
アンモニア態窒素			17.0	'			20.0	'			21.0	'
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												
旅版1472					1		-		1			

検査項目	43 - 030 熊本県					名] 09 - 浄水場	本県		あさぎり町	030 熊才 「 名] 10 - <場 □戸水源		
	[1日平均原水	浄水量]		[1日平均原水	浄水量]		230 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		125 (㎡)	
-						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	AX IPI	47 124	1	<u></u> шж	最高	47 15	15		4시만	47 124	1	<u> п</u> ж
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)					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												
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							
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(℃)			18.3	1			14.0	1			17.5	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)					+							
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	+											
/ 正 1 一 比					1				1			

	[事業主体 43 - C あさぎり町 [浄水場名)30 熊 ·	本県 - 00		[事業主体 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		あさぎり町	030 熊本		
	阿蘇浄水				平山浄水				仁王浄水			
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 平山水源				[水源名] 仁王水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		138 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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(℃)			17.7	1			13.6	1			18.3	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)												
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							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 43 - C あさぎり町	30 熊	本県		[事業主作 43 - (あさぎり町	030 熊	本県		あさぎり町)30 熊本		
	[浄水場名 中央浄水	. =	- 00		净水場名 八幡浄水	名] 15 - 〈場	- 00		上净水場名 新深田浄	名] 16 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中央水源	Ī			[水源名] 八幡水源				[水源名] 新深田水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		237 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		150 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					İ							
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(℃)			22.2	1			17.8	1			19.3	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)												
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	Í											
生物(n/ml)	1											
アルカリ度	1								1			
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	「 市 ** - /-	+ ⊅1			「 市 * 	+ ⊅1			「事 娄 → /-	+ ⊅1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	43 - 0)32 熊	本県		43 - (032 熊	本県		43 - 0	032 熊本	県2	
	芦北町				芦北町				芦北町			
	[浄水場名 花岡浄水	. –	- 01		[浄水場4 宮田滅菌	名] 02 · ī設備	- 01		[浄水場名 井牟田滅	名] 02 - 战菌設備	- 02	
検査項目	[水源名] 花岡水源				[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水			
	[原水の租 浅井戸水				[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]	3,	530 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		946 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)
	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)												
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			
「, 「 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)			20.5	1			19.6	1			18.5	1
アンモニア態窒素			20.0	<u> </u>			19.0		1		10.0	
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)	+				+							
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									1			
全窒素												
(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												

	[事業主体 43 - C 芦北町 [浄水場名	32 能 3] 02 -	本県			032 熊 名] 02 -	本県 - 04		芦北町 [浄水場4)32 熊本 3] 02 -		
検査項目	横居木滅 [水源名] 横居木水				女島浄水 [水源名] 女島水源				滝の上浄 [水源名] 滝の上水			
	[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]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		59 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)
	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					İ							
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(℃)			23.8	1			20.2	1			21.0	1
アンモニア態窒素			20.0	<u> </u>			20.2	<u>'</u>			21.0	'
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												
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	+											
対象性を対象 対象性を対象	1											

 検査項目	[事業主作 43 - (南阿蘇村 [浄水場名 南阿蘇村 [水源名]	[事業主体 43 - (甲佐町 [浄水場4 第1浄水 [水源名] 第1水源	035 熊 名] 10 - 場	本県		甲佐町	35 熊本 3] 30 -					
	[原水の租 湧水				[原水の程 浅井戸水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1	,240 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	219 (m³)			
	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)									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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(展民 () () () () () () () () () (1			
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(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.0	1								
アンモニア態窒素			10.0						1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								1			
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を不重(GOD) 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			
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									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 40 - 00						本県		[事業主体 43 - C 上天草市	36 熊本	「県	
	[浄水場名 世持浄水		- 00		1	名] 01 · ī大潟ポン]				3] 02 - 「阿村浄水		
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 球磨川、				[水源名] 教良木ダ			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		946 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		409 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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(℃)											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)									1			
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									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	+								+			
対象性を対象 対象性を対象	-								-			

	[事業主体 43 - (上天草市 [浄水場名)36 熊 [;]	本県		宇城市(037 熊 公橋•小川	1)		宇城市(村	本名] 037 熊オ 公橋・小川 ろ] 01 -)	
		5」 02 - i倉江浄水			1	3] 01 -]田浄水場			小川町浄		- 01	
検査項目	[水源名] 教良木川				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浄水受水	_,,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		188 (m³)			
	最高						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)												
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)					1							
水温(℃)			21.4	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)					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	i											
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			

	[事業主体	太 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1)38 熊本	- IE	
	1	138	平 宗			038 熊	平 宗			138 熊本	、乐	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 群配水池		- 01		[浄水場名	名] 03 · ì配水池	- 01		[浄水場4 弁天配水	名] 04 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 下群第1:	水源(他3	水源)		[水源名] 武蔵野台				[水源名] 木原野第	1水源(他	11水源)	
	[原水の種 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	浄水量]	5,	387 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	363 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	456 (m³)
	最高						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												
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												
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)					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(℃)			19.2	1	1		18.9	1			19.5	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												
上い疎えます。												
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					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	<u></u>			[事業主体	 太名]			[事業主体	<u></u>		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	□」 138 熊本	- 但	
		100 烷	ተ` ז፣			いいの 焦	ተንጥ		1	500 無名	`71`	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名	ፈ] 05 -	- 01		 [浄水場4	呂] 06 -	- 01		 [浄水場名	፭] 07 -	- 01	
	御代志配				新開配水	池			須屋配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 日	御代志第	1水源(他	22水源)		1	水源(他1	水源)			水源(他1	水源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均原水	原水					1,	654 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,5	555 (m³)
	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					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)												
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)												
((((((((((((((
1,1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(℃)			20.5	1			18.3	1			19.5	1
アンモニア態窒素			20.3	'	1		10.3				13.3	'
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							

	[事業主体	k 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	43 - 0		本県		43 -		本県		1	7.1日」)38 熊本	- 18	
		100	平 宗			いい	平 宗			いる 熊本	、 示	
	合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名 合生配水		- 01		[浄水場4 竹迫配水	名] 09 · <池	- 01		[浄水場4 竹迫第2	3] 10 - 配水池	- 01	
検査項目	[水源名] 合生第1:	水源(他1	水源)		[水源名] 竹迫第4	水源(他1	水源)		[水源名] 竹迫第3	水源(他1	水源)	
	[原水の種 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	浄水量]	1,	211 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	114 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		424 (m³)
	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					1							
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					i							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーフテルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガゲ)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)			14.1	1			16.5	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					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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[事業主任	太名]			[事業主体名]						
	43 - 0		★旧	43 - 038 熊本県				43 - 038 熊本県				
	43 - 038 熊本県 合志市				合志市				合志市			
	[浄水場名		- 01	[浄水場名] 12 - 01				[浄水場名] 13 - 01				
	日向第2	栄配水池	1			木原野配	水池					
烩 本佰日	[水源名]	 [水源名]				[水源名]						
検査項目	日向第2	1	源(他1水	源)		木原野第4水源(他2水源)						
	[原水の租 深井戸水	[原水の科 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均原水	浄水量]		[1日平均浄水量] 0 (㎡) 休止中				[1日平均浄水量] 4,374 (㎡) 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												
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									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)												
見気強度(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(°C)			17.8	1							20.2	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												
(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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			[事業主体	<u> </u>			[事業主体名]				
	43 - 047 熊本県 湯前町				43 - (本県		43 - 051 熊本県				
					錦町				錦町				
	「海 ル 担 な	3] 01 -	- 00		「海北坦な	77 =1	- 01		「海ル坦ム	<u>3</u>] 51 -	- 02		
	1-1-		- 00		1	3] 51 -	- 01				- 02		
	湯前町浄水場				西地区浄	水場			一武地区	净水場			
検査項目	[水源名]	[水源名] 西地区				[水源名]							
	折戸水源					一武地区							
	[原水の種	[類]			[原水の積	[類]			[原水の種	[類]			
	表流水(深井戸水				深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,850 (㎡) 原水				(M17717 177				Server 4 Als				
					1	浄水量]	1,	,481 (m³)	[1日平均浄水量] 1,193 (㎡)				
					原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
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(℃)													
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									1				

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	43 - 0		-				-						
	錦町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本県										
	السرابعة ا												
[浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場					[浄水場4	ረ ገ -	_		[浄水場4	3] -	-		
					[77.7]	-11			[77.7]	-1			
	小工地区	计小约											
W+-7.0	F 1. NET 4-3	5 L NET 45 3				5 L NET 5-3							
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
	木上地区												
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	類]			
	深井戸水	;											
		_				_				_			
	[1日平均	浄水量]		503 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)				
	原水				原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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)					1								
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)													
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													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度					1				-				
溶存酸素 たかくさい								-					
硫酸イオン													
溶性ケイ酸									<u> </u>				