	「車業主は夕]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	[事業主体名]				[] 尹未工作句] 				[尹未王]			
	43 - 502 熊本県				_				_			
	上天草•宇城水道企業団											
	八代浄水場											
					[浄水場名] - [水源名]				[浄水場名] - [水源名]			
W+-===												
検査項目												
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				原水の種	<b>新米百</b> ]		
									「「「「「「「「「」」」			
	[1日平均浄水量] 20,049 (㎡)				[1日平均浄水量] (m)				[1日平均浄水量] (㎡)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			0.009	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.8	0.4	0.6	366								
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)			3.0	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌			-1.1 0	1								
作属木食和困 1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
イ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酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(°C)	28.2	9.5	19.1	366								
アンモニア態窒素	20.2	0.0	13.1	000								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.5	18.1	35.7	366	1				1			
溶存酸素					İ				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												