

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源 [水源名] 八景水谷 4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16,675(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 02 - 00 健軍水源 [水源名] 健軍 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58,886(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 03 - 00 一本木水源 [水源名] 一本木 3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,483(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0004	0.0004	0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	0.0004	0.0005	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1			6.9	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.4	1			-0.9	1
従属栄養細菌	4	3	4	2	1	0	1	2	14	3	9	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	26.0	16.5	20.8	12	25.3	17.1	20.0	12	24.3	13.3	19.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.007	1			0.006	1			0.008	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			76.0	1			60.0	1			74.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	13.8	7.6	9.0	12	28.3	24.4	26.3	12	7.6	6.6	7.1	12
溶性ケイ酸	57.3	55.6	56.1	4	53.3	52.7	53.0	4	57.8	56.2	56.9	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 04 - 00 川尻水源地 [水源名] 川尻2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,440(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 05 - 00 城山水源地 [水源名] 城山1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,460(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 06 - 00 麻生田水源地 [水源名] 麻生田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23,339(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	0.0004	0.0004	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.7	1			0.4	1			1.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌	77	12	45	2	117	48	83	2	6	6	6	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	23.6	18.6	21.0	12	27.7	14.0	20.5	12	22.6	17.5	20.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.006	1			0.022	1			0.008	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			65.0	1			68.0	1			69.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	32.3	31.5	31.8	12	30.8	28.5	29.4	12	6.6	6.2	6.4	12
溶性ケイ酸	57.0	55.8	56.4	4	55.6	54.2	55.0	4	56.6	55.4	55.7	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 07 - 00 託麻水源地 [水源名] 託麻3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,875(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地 [水源名] 沼山津1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41,658(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 09 - 00 池上水源地 [水源名] 池上3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,723(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0004	0.0003	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸			5.0	1			2.7	1			1.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌	4	1	3	2	56	17	37	2	15	7	11	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	24.1	15.4	19.6	12	22.2	17.3	19.8	12	24.8	15.5	20.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.006	1			0.007	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			71.0	1			59.0	1			59.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	24.0	20.2	22.0	12	33.3	31.0	32.7	12	24.7	19.8	22.4	12
溶性ケイ酸	55.8	54.4	55.1	4	56.7	54.9	55.5	4	54.9	53.8	54.2	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 10 - 00 秋田水源地 [水源名] 庄口1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,481(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 11 - 00 山室水源地 [水源名] 山室2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,749(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 12 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 174(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	0.0004	0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.1	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.0	1			-0.9	1
従属栄養細菌	187	48	118	2	128	10	69	2	122	35	79	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	25.6	14.3	19.9	12	22.9	13.9	20.5	12	25.8	13.6	19.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.007	1			0.014	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			60.0	1			74.0	1			45.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	33.6	30.2	31.7	12	7.5	6.5	7.0	12	17.7	10.3	14.8	12
溶性ケイ酸	55.1	52.4	53.4	4	57.7	55.9	56.9	4	50.9	47.7	48.9	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源地 [水源名] 西梶尾2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,004 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 15 - 00 飛田水源地 [水源名] 飛田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 509 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 16 - 00 亀井水源地 [水源名] 亀井2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,074 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	0.0004	0.0004	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			4.8	1			5.4	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.6	1			-1.0	1
従属栄養細菌	7	6	7	2	33	8	21	2	4	3	4	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	25.4	14.8	19.6	12	23.9	15.7	19.8	12	26.0	16.5	20.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.013	1			0.010	1			0.007	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			57.0	1			59.0	1			76.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	9.6	9.2	9.5	12	17.2	15.7	16.5	12	13.8	7.6	9.0	12
溶性ケイ酸	70.5	69.2	69.9	4	74.5	72.0	73.6	4	57.3	55.6	56.1	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 17 - 00 改寄水源地 [水源名] 改寄1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,808 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地 [水源名] 鶴羽田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 450 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 19 - 00 下園水源地 [水源名] 下園水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0008	0.0004	0.0007	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			0.0	1			0.3	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.9	1			-0.3	1
従属栄養細菌	8	2	5	2	10	5	8	2	168	114	141	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	22.0	15.6	19.0	12	24.1	17.5	20.7	12	19.9	14.8	17.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.006	1			0.009	1			0.005	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			48.0	1			76.0	1			66.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.3	6.8	12	<5.0	<5.0	<5.0	12
溶性ケイ酸	66.3	65.4	65.9	4	57.8	55.2	57.0	4	21.0	20.3	20.7	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 20 - 00 平原水源地 [水源名] 平原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 21 - 00 榎津水源地 [水源名] 榎津水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 531 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 22 - 00 古閑・志々水水源地 [水源名] 古閑・水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 226 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0006	0.0006	0.0006	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.4	12
遊離炭酸			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-0.4	1			-0.2	1
従属栄養細菌	6	2	4	2	8	0	4	2	7	4	6	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	25.3	14.2	20.8	12	27.8	16.7	22.0	12	28.1	12.1	21.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.096	1			0.018	1			0.010	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			116.0	1			78.0	1			119.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	6.6	<5.0	5.6	12	<5.0	<5.0	<5.0	12	<5.0	<5.0	<5.0	12
溶性ケイ酸	50.9	47.7	50.0	4	52.4	52.3	52.4	4	53.8	53.3	53.6	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 23 - 00 碓江・西田尻水源地 [水源名] 碓江・西田尻水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 24 - 00 木原水源地 [水源名] 木原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 228 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 25 - 00 廻江・清藤水源地 [水源名] 廻江・清藤水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0010	0.0007	0.0008	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.4	1			-0.1	1
従属栄養細菌	2	1	2	2	170	1	86	2	2	2	2	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	27.1	21.2	23.9	12	26.2	15.4	21.7	12	29.4	13.9	21.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.022	1			0.030	1			0.010	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			91.0	1			109.0	1			116.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	5.5	5.2	5.3	12	<5.0	<5.0	<5.0	12	5.0	<5.0	<5.0	12
溶性ケイ酸	58.6	57.5	58.1	4	43.6	42.0	42.8	4	49.5	47.5	48.6	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 26 - 00 富含南部水源地 [水源名] 富含南部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 28 - 00 富含西部水源地 [水源名] 富含西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 91 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 29 - 00 小岩瀬水源地 [水源名] 小岩瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 341 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.8	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-0.7	1			-1.1	1
従属栄養細菌	4	2	3	2	16	8	12	2	1	0	1	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	28.1	17.7	23.1	12	29.2	16.9	23.0	12	26.7	14.3	20.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.046	1			0.012	1			0.017	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			176.0	1			64.0	1			74.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	<5.0	<5.0	<5.0	12	20.8	20.5	20.6	12	36.8	35.7	36.4	12
溶性ケイ酸	49.5	48.7	49.2	4	49.2	48.7	48.9	4	50.7	49.9	50.2	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 30 - 00 富合東部水源地 [水源名] 富合東部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 576 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 31 - 00 鳥場水源地 [水源名] 鳥場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 33 - 00 新水源地 [水源名] 新水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 147 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.7	1			1.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.9	1			-0.3	1
従属栄養細菌	17	9	13	2	92	56	74	2	62	21	42	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	28.3	9.3	21.2	12	26.2	16.4	21.5	12	28.0	16.7	22.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.012	1			0.004	1			0.005	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			60.0	1			65.0	1			90.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	42.9	42.2	42.5	12	35.7	35.0	35.3	12	<5.0	<5.0	<5.0	12
溶性ケイ酸	56.3	55.1	55.9	4	53.6	52.9	53.3	4	31.2	30.9	31.1	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 34 - 00 六田・島田水源地 [水源名] 六田・島田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 80 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 35 - 00 城南中央水源地 [水源名] 城南中央水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 427 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 36 - 00 赤見水源地 [水源名] 赤見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 118 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌	866	240	553	2	101	89	95	2	7	4	6	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	29.2	12.2	20.9	12	28.1	14.5	21.7	12	28.4	11.8	20.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.020	1			0.009	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			98.0	1			100.0	1			64.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	37.2	20.0	33.1	12	37.0	32.8	35.7	12	26.6	25.8	26.1	12
溶性ケイ酸	41.1	30.8	33.7	4	30.9	30.4	30.7	4	51.5	50.6	51.1	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 37 - 00 沈目水源地 [水源名] 沈目水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 39 - 00 舞原ニュータウン水源地 [水源名] 舞原ニュータウン水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 40 - 00 吉野水源地 [水源名] 吉野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0024	0.0018	0.0021	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-0.6	1			-1.1	1
従属栄養細菌	32	4	18	2	283	6	145	2	29	7	18	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	25.3	15.4	20.8	12	26.3	17.6	20.8	12	22.7	15.7	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.017	1			0.008	1			0.006	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			85.0	1			78.0	1			70.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	<5.0	<5.0	<5.0	12	5.7	<5.0	<5.0	12	6.8	6.3	6.6	12
溶性ケイ酸	32.8	31.8	32.3	4	48.6	46.9	47.6	4	40.5	39.5	40.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 41 - 00 築地・上村水源地 [水源名] 築地・上村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 42 - 00 東阿高水源地 [水源名] 東阿高水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 45 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 43 - 00 本鱒瀬水源地 [水源名] 本鱒瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0015	0.0013	0.0014	4	0.0003	0.0003	0.0003	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.5	1			-0.1	1
従属栄養細菌	17	4	11	2	34	34	34	2	3	0	2	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	26.6	8.8	18.3	12	26.0	12.1	20.1	12	25.0	14.9	20.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.009	1			0.014	1			0.009	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			85.0	1			79.0	1			104.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	15.7	12.0	13.3	12	5.6	5.3	5.4	12	6.5	5.7	5.9	12
溶性ケイ酸	29.8	28.9	29.3	4	37.4	36.4	37.0	4	16.9	16.0	16.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 44 - 00 湯上・山下水源地 [水源名] 湯上・山下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 45 - 00 旭ヶ丘水源地 [水源名] 旭ヶ丘水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 46 - 00 植木中央水源地 [水源名] 植木中央第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,717 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.0	1			0.0	1			1.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.4	1			-1.3	1
従属栄養細菌	10	2	6	2	40	11	26	2	4	1	3	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	27.3	12.7	20.4	12	24.0	13.1	18.9	12	24.8	12.0	19.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.005	1			0.005	1			0.014	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			81.0	1			90.0	1			50.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	10.0	9.7	9.9	12	7.7	7.3	7.6	12	5.7	5.5	5.6	12
溶性ケイ酸	27.0	25.7	26.4	4	21.4	20.5	20.9	4	72.0	71.6	71.7	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 47 - 00 植木北部水源地 [水源名] 植木北部第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 414 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 48 - 00 慈恩寺水源地 [水源名] 慈恩寺水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 301 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 49 - 00 大塚水源地 [水源名] 大塚第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 359 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸			0.0	1			7.3	1			10.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-1.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌	8	1	5	2	129	126	128	2	340	47	194	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	30.2	9.6	20.1	12	30.7	12.2	20.8	12	26.6	10.7	19.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.007	1			0.012	1			0.010	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			81.0	1			73.0	1			73.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.7	7.5	7.6	12	11.9	11.1	11.5	12	16.0	11.1	11.4	12
溶性ケイ酸	28.9	28.2	28.6	4	72.0	70.1	71.2	4	71.9	69.5	70.6	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 50 - 00 西宮原水源地 [水源名] 西宮原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 51 - 00 鹿南水源地 [水源名] 鹿南第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 426 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 52 - 00 大和水源地 [水源名] 大和第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 874 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	0.0002	4	0.0004	0.0003	0.0003	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.4	1			0.0	1			4.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌	56	6	31	2	75	28	52	2	5	2	4	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	21.5	15.6	18.6	12	29.2	9.9	19.9	12	23.4	14.6	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.016	1			0.006	1			0.007	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			42.0	1			51.0	1			56.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.4	8.0	8.1	12	<5.0	<5.0	<5.0	12	7.4	5.1	6.6	12
溶性ケイ酸	68.8	49.1	63.3	4	43.2	42.3	42.7	4	64.4	61.8	63.1	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角) [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,760 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場 [水源名] 広瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 [水源名] 佐伊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,925 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	1.5	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()					29.0	9.0	19.9	12	25.5	9.0	19.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場 [水源名] 方原川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,609 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 04 - 00 杵宇土浄水場 [水源名] 亀川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,325 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 [水源名] 桜川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,421 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	31.5	8.5	20.6	12	26.0	9.5	19.3	12	29.0	8.5	19.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 00 城木場浄水場 [水源名] 東部ダム他水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,676 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 07 - 00 水俣水源地 [水源名] 水俣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 839 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,763 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	29.5	8.0	18.1	12	29.0	10.0	19.3	12	23.0	12.7	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地 [水源名] 第二・第四水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,612 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,888 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地 [水源名] 湯堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 568 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.5	0.2	0.3	13	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			1.1	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			500	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	25.2	9.5	17.3	13	25.4	8.7	17.3	12	18.8	12.5	15.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 05 - 00 湯の児水源地 [水源名] 湯の児水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 187 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 [水源名] 神の川水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 51 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 07 - 00 渡野水源地 [水源名] 渡野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 45 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	6
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	28.0	13.5	21.1	12	28.4	12.0	20.7	12	22.7	12.1	15.7	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 08 - 00 深川水源地 [水源名] 深川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 85 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 09 - 00 釣橋水源地 [水源名] 釣橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 10 - 00 鶴水源地 [水源名] 鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	6	0.4	0.2	0.3	6	0.2	0.1	0.2	6
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	21.9	10.3	14.4	6	21.3	13.2	16.1	6	21.0	11.7	15.0	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 11 - 00 有木水源地 [水源名] 有木水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地 [水源名] 石坂川水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 80 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,374 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	6	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	20.5	9.8	13.2	6	20.4	12.0	16.2	12	24.2	16.0	20.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 02 - 00 方保田水源地 [水源名] 方保田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,335 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 03 - 00 南島水源地 [水源名] 南島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 575 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00 津留水源地 [水源名] 津留水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,356 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	26.5	11.2	17.5	12	26.9	18.5	<22.7	12	27.8	11.5	19.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 2,131 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 3,460 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 02 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 1,317 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	366	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	27.8	11.0	19.3	12	27.1	12.4	19.7	12	27.0	11.5	19.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,687 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 [水源名] 建馬水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,294 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 04 - 00 新開水源 [水源名] 新開水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,578 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	28.8	12.0	20.2	12	27.0	11.5	19.2	12	27.8	8.8	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 05 - 00 高田水源 [水源名] 高田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,870 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源地 [水源名] 茂ヶ野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6,877 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源地 [水源名] 古仏頂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,626 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	28.1	10.0	20.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,509(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央区水源地 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,459(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 02 - 00 桜山水源地 [水源名] 桜山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,503(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	366	0.6	0.3	0.4	366	0.7	0.2	0.4	366
遊離炭酸							20.0	1			12.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌					5	3	4	4	4	3	4	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温()					30.0	6.9	19.5	366	33.3	9.5	20.2	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所 [水源名] 八幡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 696 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 832 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源地 [水源名] 大牟田清里源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 266 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0004	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	366	0.6	0.2	0.3	366	0.6	0.1	0.4	365
遊離炭酸			18.0	1			5.4	1			8.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			<0.3	1			2.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.9	1			-0.8	1
従属栄養細菌	4	2	3	4	161	21	79	4	13	1	7	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	30.2	6.0	19.0	366	31.2	7.6	19.0	366	29.1	6.7	18.4	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00 野原水源地 [水源名] 野原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 232 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 [水源名] 菊池川、諏訪川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 127 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,507 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	365	0.6	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			18.0	1			10.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.0	1				
従属栄養細菌	6	3	4	4	14	6	10	4				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0040	1
水温()	28.6	11.6	20.6	365	29.6	8.1	18.9	366				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 02 - 00 第4水源地 [水源名] 第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,507(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 立野 [水源名] 立野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10,269(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 畑 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 59(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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			<0.0040	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 柳水 [水源名] 柳水第1 (柳水第二・三と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,774 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 上鶴 [水源名] 上鶴水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,902 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 02 美咲野 [水源名] 美咲野第1 (美咲野二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,668 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 室 [水源名] 室第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,856 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第1 (武蔵ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,115 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 沖野 [水源名] 沖野第一水源 (沖野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,428 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 02 堀川 [水源名] 堀川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 444 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 南八久保 [水源名] 南八久保水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 平川 [水源名] 平川第1 (平川第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 237 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12					0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			<0.0020	1							<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 346(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 伊勢前原 [水源名] 伊勢前原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 346(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 つつじ台 [水源名] つつじ台第1(つつじ台第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 837(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第1 (日吉ヶ丘第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 581 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 桜丘 [水源名] 桜丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 131 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 高尾野 [水源名] 高尾野第1 (高尾野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 733 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 大堀木 [水源名] 大堀木第1 (大堀木第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,036 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 南沖野 [水源名] 南沖野第1水源 (南沖野第二と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,644 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池 [水源名] 溝上水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,928 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温()									26.0	12.4	19.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 02 - 00 桃田配水池 [水源名] 向津留水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,104 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 01 八嘉配水池 [水源名] 田崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 03 - 02 八嘉配水池 [水源名] 一本松水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 282 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	31.5	9.5	19.9	12	31.0	10.5	19.8	12	23.0	15.4	19.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 04 - 00 岱明浄水場 [水源名] 野口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 766 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 05 - 00 中土浄水場 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,896 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 [浄水場名] 06 - 00 中坂門田浄水場 [水源名] 中坂門田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	31.0	10.6	20.2	12	29.0	11.3	20.5	12	26.8	12.8	19.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池 [水源名] 大琳寺水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,282 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 02 - 00 城山配水池 [水源名] 巨第3水源地 (巨中央・第2・第4水源地) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,104 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 03 - 00 富納配水池 [水源名] 泗水町第2水源地 (泗水町第1・第5水源地) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,317 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	22.5	15.0	18.1	12	29.0	14.0	20.4	12	27.0	13.0	19.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 04 - 00 桜山配水池 [水源名] 泗水町第4水源(泗水町第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,245(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 01 - 00 梅田水源 [水源名] 第1水源7号井戸(10号井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,445(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 02 - 01 腹赤水源 [水源名] 第2水源6号井戸(3号、5号、8号、9号) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,232(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	366	0.4	0.1	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	27.0	9.5	18.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 03 - 00 高田水源 [水源名] 第3水源13号井戸(11号井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,662 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 01 - 00 轟浄水場 [水源名] 轟水源号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,748 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 02 - 00 花園浄水場 [水源名] 花園水源1号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	366	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()					26.0	16.0	22.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 土井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 889(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 平井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 552(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 宮地第三水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 995(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	19.0	13.0	15.9	12			15.1	1	23.2	10.5	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 04 - 00 阿蘇市中継ポンプ所 [水源名] 殿塚水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,587 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 05 - 00 阿蘇市蔵原配水池 [水源名] 宮地第五水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,070 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 06 - 00 阿蘇市内牧浄水場 [水源名] 下り山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,316 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	24.9	5.8	16.9	12	22.0	9.5	16.1	12	24.5	4.0	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水池 [水源名] 宮ヶ野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,613 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水池 [水源名] 第3、第4、第5、第6、水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,346 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 03 - 00 柳野配水池 [水源名] 柳野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	<0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 小国町上水道 [水源名] 小国町上水道 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,345 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 [水源名] 上水天君水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,018 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 02 - 00 御船配水池 [水源名] 上水第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 652 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.1	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			-1.0	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()	22.4	11.0	16.9	12	28.1	11.2	19.7	12	24.5	10.0	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 028 熊本県 益城町 [浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,331 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合 [浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場 [水源名] 氷川水系氷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,688 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 [浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場 [水源名] 第1水源 (第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,020 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.1	12					0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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			<0.0040	1								
水温()	22.1	15.8	19.3	12					20.0	19.0	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 [浄水場名] 01 - 01 花岡東浄水場 [水源名] 花岡東水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,430 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 033 熊本県 南阿蘇村 [浄水場名] 01 - 00 南阿蘇村西部上水道 [水源名] 日ヶ暮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,155 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 10 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,308 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.7	0.1	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	30.0	11.4	20.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 30 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,969(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大矢野浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366	0.8	<0.1	0.3	15
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()									29.5	8.8	19.4	15
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 500(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場 [水源名] 教良木川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,703(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 03 - 00 上天草市下貴浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 700(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.1	15	0.4	0.1	0.2	15	0.3	0.1	0.3	15
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	31.6	11.5	21.2	15	27.0	9.0	18.0	15	29.7	11.3	19.4	15
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市 [浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場 [水源名] 第2水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 01 - 01 群配水池 [水源名] 下群第1水源(他3水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,199(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 02 - 01 泉ヶ丘配水池 [水源名] 泉ヶ丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 444(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()					27.0	12.2	20.3	12	21.9	16.1	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池 [水源名] 武蔵野台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 710 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 04 - 01 弁天配水池 [水源名] 木原野第1水源 (他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,787 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 05 - 01 御代志配水池 [水源名] 御代志第1水源 (他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,226 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	20.1	17.2	19.0	12	25.5	15.0	20.3	12	27.0	11.5	19.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 06 - 01 新開配水池 [水源名] 新開第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,358(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 07 - 01 須屋配水池 [水源名] 須屋第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,325(m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 [浄水場名] 08 - 01 合生配水池 [水源名] 合生第1水源(他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,111(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	22.5	17.3	19.0	12	23.5	16.3	20.0	12	23.4	15.6	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町 [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,041 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 43 - 049 熊本県 宇城市 [浄水場名] 01 - 00 小川町浄水場 [水源名] 第1・2・3・4水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	240	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	26.5	10.0	18.8	240								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												