

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地 [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] 15,545(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 02 - 00 健軍水源地 [水源名] 健軍 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 61,442(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 03 - 00 一本木水源地 [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] 5,736(m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0003	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			5.9	1			8.4	1			5.9	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.6	1			-1.2	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	20.3	19.3	19.8	3					21.6	21.4	21.5	3
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)	0.009	0.004	0.007	3					0.010	0.005	0.008	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.080	1							0.060	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			71.0	1							73.0	1
溶存酸素			7.1	1							6.6	1
硫酸イオン	8.0	7.5	7.8	3					12.5	8.7	10.0	3
溶性ケイ酸			53.7	1							56.0	1

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] 6,462 (m³) 原水				[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] 655 (m³) 原水				[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] 21,289 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			0.0003	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			1.3	1			0.0	1			2.7	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	2	1	2	2	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.0	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温( )	21.3	20.6	20.9	3	22.9	21.9	22.4	2	19.9	19.3	19.6	3
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)	0.008	0.004	0.005	3	0.028	0.026	0.027	2	0.009	0.007	0.008	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.130	1			0.040	1			0.090	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			63.0	1			91.0	1			64.0	1
溶存酸素			4.8	1			0.8	1			7.0	1
硫酸イオン	33.4	32.9	33.2	3	18.0	17.4	17.7	2	6.9	6.2	6.6	3
溶性ケイ酸			52.5	1			59.8	1			55.8	1

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] 5,990(m³) 原水				[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] 34,575(m³) 原水				[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] 2,890(m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0016	1			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			7.3	1			4.9	1			0.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-2.4	1			-1.1	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	19.5	19.2	19.3	3	19.0	18.5	18.7	3	18.0	17.2	17.5	3
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)	0.020	0.009	0.010	3	0.007	0.004	0.005	3	0.006	0.004	0.005	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.060	1			0.060	1			0.070	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			96.0	1			56.0	1			53.0	1
溶存酸素			5.9	1			7.9	1			8.5	1
硫酸イオン	22.7	19.8	21.2	3	32.6	32.4	32.5	3	<5.0	<5.0	<5.0	3
溶性ケイ酸			54.4	1			56.5	1			51.8	1

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] 24,349 (m³) 原水				[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] 2,202 (m³) 原水				[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] 189 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0013	1			<0.0002	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			8.2	1			0.0	1			0.0	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-0.3	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	19.2	18.9	19.1	3	25.2	6.2	18.8	3	16.6	16.2	16.4	3
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)	0.007	0.005	0.006	3	0.005	0.003	0.004	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			0.060	1			0.030	1			0.040	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			59.0	1			103.0	1			36.0	1
溶存酸素			8.2	1			3.1	1			9.4	1
硫酸イオン	25.1	23.6	24.1	3	6.7	6.5	6.6	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
溶性ケイ酸			55.4	1			63.1	1			42.0	1

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] 595 (m³) 原水				[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] 467 (m³) 原水				[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] 6,268 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			0.0003	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			6.3	1			9.7	1			2.2	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.7	1			-1.1	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	19.4	17.8	18.7	3	19.6	18.6	19.2	3	19.6	18.9	19.2	3
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)	0.013	0.012	0.012	3	0.012	0.009	0.011	3	0.007	0.007	0.007	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.070	1			0.050	1			0.050	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			55.0	1			56.0	1			72.0	1
溶存酸素			7.9	1			8.2	1			7.4	1
硫酸イオン	10.2	10.0	10.1	3	17.5	16.9	17.2	3	8.3	8.0	8.1	3
溶性ケイ酸			72.2	1			74.9	1			55.0	1

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] 1,567 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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] 571 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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] 10 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0014	1			<0.0002	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			3.7	1			0.0	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.9	1			-0.3	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	18.4	18.3	18.3	3	22.5	21.6	22.1	3	18.7	18.1	18.4	3
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)	0.008	0.006	0.007	3	0.013	0.012	0.013	3	0.004	0.003	0.004	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.060	1			0.050	1			0.030	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			52.0	1			80.0	1			65.0	1
溶存酸素			8.3	1			7.0	1			5.3	1
硫酸イオン	9.0	8.9	8.9	3	9.5	8.1	8.7	3	<5.0	<5.0	<5.0	3
溶性ケイ酸			67.1	1			61.5	1			22.2	1

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] 92 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 21 - 00 覆津水源地 [水源名] 覆津水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 725 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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] 196 (m <sup>3</sup> ) 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			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0004	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3	0.009	0.005	0.007	3
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			0.0	1			0.0	1			1.0	1
1,1,1 - 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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	2	3	2	2	3	2	<1	1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温( )	21.2	20.9	21.1	2	24.8	24.5	24.6	3	22.1	21.9	22.0	3
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)	0.103	0.102	0.103	2	0.046	0.041	0.044	3	0.087	0.071	0.077	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.620	1			0.160	1			0.230	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			102.0	1			77.0	1			111.0	1
溶存酸素			0.8	1			0.5	1			0.8	1
硫酸イオン	7.4	7.4	7.4	2	1.0	0.7	0.9	3	<5.0	<5.0	<5.0	3
溶性ケイ酸			54.0	1			56.9	1			45.9	1

検査項目	[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] 1,402 (m³) 原水				[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] 543 (m³) 原水				[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] 孤江水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 120 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0010	1			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			3.5	1			0.0	1			0.0	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	2	3	3	3	1	2	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			0.3	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	24.8	24.0	24.3	3	26.0	24.7	25.5	3	25.3	24.7	25.0	3
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)	0.161	0.100	0.127	3	0.172	0.134	0.148	3	0.014	0.007	0.010	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.070	1			0.090	1			0.130	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			133.0	1			190.0	1			60.0	1
溶存酸素			0.8	1			0.6	1			0.8	1
硫酸イオン	<5.5	<5.4	<5.5	3	<5.0	<5.0	<5.0	3	23.1	22.4	22.9	3
溶性ケイ酸			51.5	1			47.5	1			49.4	1

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] 2,197 (m³) 原水				[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] 161 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 35 - 00 舞原水源地 [水源名] 舞原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 699 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			0.9	1			0.0	1			0.0	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.6	1			-0.2	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	22.8	21.5	22.2	3	22.8	22.5	22.7	3	19.4	18.8	19.1	3
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)	0.011	0.003	0.007	3	0.004	0.002	0.003	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			0.100	1			0.040	1			<0.020	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			60.0	1			74.0	1			102.0	1
溶存酸素			3.6	1			1.2	1			3.7	1
硫酸イオン	42.3	42.0	42.2	3	<5.0	<5.0	<5.0	3	28.2	26.4	27.4	3
溶性ケイ酸			59.9	1			31.5	1			33.9	1

検査項目	[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] 127 (m³) 原水				[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] 70 (m³) 原水				[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] 52 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0020	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.3	1			-0.7	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	20.3	20.0	20.2	3	20.6	20.5	20.5	3	19.1	18.6	18.8	3
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)	0.011	0.008	0.009	3	0.014	0.006	0.010	3	0.010	0.008	0.009	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.120	1			0.070	1			0.040	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			62.0	1			82.0	1			74.0	1
溶存酸素			5.3	1			0.7	1			8.8	1
硫酸イオン	27.0	26.7	26.8	3	<5.0	<5.0	<5.0	3	6.0	<4.6	<5.4	3
溶性ケイ酸			55.1	1			35.3	1			49.0	1

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] 24 (m³) 原水				[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] 48 (m³) 原水				[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] 34 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0016	1			0.0003	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			0.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
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												
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
水温( )	20.0	19.8	19.9	3	19.6	18.3	19.1	3	19.9	19.5	19.8	3
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)	0.011	0.007	0.009	3	0.018	0.015	0.017	3	0.007	0.006	0.007	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.020	1			0.290	1			<0.020	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			90.0	1			79.0	1			103.0	1
溶存酸素			3.5	1			4.8	1			1.1	1
硫酸イオン	15.4	12.5	14.4	3	5.4	5.1	5.3	3	6.0	5.7	5.9	3
溶性ケイ酸			33.5	1			38.9	1			17.9	1

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] 25 (m³) 原水				[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] 26 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 46 - 00 一木水源地 [水源名] 一木第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,405 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			0.0	1			1.1	1			7.6	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	19.7	19.2	19.5	3	19.2	18.7	18.9	3	17.7	17.5	17.6	3
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)	0.006	0.006	0.006	3	0.007	0.005	0.006	3	0.013	0.012	0.012	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.030	1			<0.020	1			0.070	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			82.0	1			89.0	1			53.0	1
溶存酸素			3.6	1			1.2	1			7.6	1
硫酸イオン	9.7	9.3	9.5	3	7.8	7.6	7.7	3	7.1	6.7	6.9	3
溶性ケイ酸			29.5	1			23.1	1			73.5	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 47 - 00 山本水源地 [水源名] 山本第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 560(m³) 原水				[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] 304(m³) 原水				[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] 303(m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			0.0	1			7.6	1			9.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	3	3	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	21.8	21.5	21.6	3	19.0	0.9	19.0	3	18.6	18.1	18.3	3
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)	0.020	0.017	0.019	3	0.013	0.011	0.012	3	0.013	0.009	0.011	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.040	1			0.050	1			0.070	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			76.0	1			48.0	1			71.0	1
溶存酸素			0.8	1			8.3	1			4.5	1
硫酸イオン	7.4	7.2	7.3	3	18.3	17.8	18.0	3	11.7	11.5	11.6	3
溶性ケイ酸			33.1	1			67.5	1			75.0	1

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] 91 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 51 - 00 木留水源地 [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] 555 (m³) 原水				[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] 大和第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 714 (m³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0003	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	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			3.0	1			0.0	1			0.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.8	1			-1.2	1
従属栄養細菌												
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
水温( )	18.7	18.5	18.6	3	17.6	16.9	17.3	3	18.1	17.5	17.7	3
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)	0.015	0.013	0.014	3	0.007	0.003	0.005	3	0.005	0.003	0.004	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.140	1			0.080	1			0.160	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			42.0	1			49.0	1			62.0	1
溶存酸素			4.4	1			7.4	1			3.9	1
硫酸イオン	8.7	8.4	8.6	3	<5.0	<5.0	<5.0	3	<5.0	<5.0	<5.0	3
溶性ケイ酸			69.2	1			45.0	1			56.3	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 53 - 00 才木水源地 [水源名] 才木水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 728 (m³) 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			<0.0002	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	3							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<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
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3							<1.00	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸			0.0	1							11.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1							-0.7	1
従属栄養細菌											364	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3							<0.0100	1
水温( )	21.2	20.7	20.9	3							19.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.045	0.044	0.044	3								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			0.190	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			82.0	1								
溶存酸素			3.0	1								
硫酸イオン	9.2	9.0	9.1	3								
溶性ケイ酸			52.2	1								

検査項目	[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] 2,510 (m³) 原水				[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] 3,132 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 04 - 00 杵土浄水場 [水源名] 龍川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,872 (m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0006	1			<0.0002	1			<0.0002	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			8.0	1			2.4	1			3.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			<0.3	1			3.3	1			2.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌			46	1			312	1			154	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )			19.0	1			19.0	1			19.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 3,862 (m³) 原水				[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] 2,710 (m³) 原水				[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] 914 (m³) 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			<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			<0.0002	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			3.1	1			5.2	1			8.5	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)			0.4	1			0.1	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.3	1			-1.1	1
従属栄養細菌			172	1			268	1			156	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )			19.0	1			20.0	1			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												
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	[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] 3,878 (m³)  原水				[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 [水源名] 第二・第四水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,586 (m³)  原水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 03 - 00 第三水源 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,742 (m³)  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			<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												
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			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			5.8	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)			<0.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1								
従属栄養細菌			161	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	23.1	21.2	22.1	2			22.4	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 563 (m³) 原水				[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] 225 (m³) 原水				[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] 74 (m³) 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												
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												
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( )			18.8	1			23.1	1			21.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 68 (m³) 原水				[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] 91 (m³) 原水				[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] 54 (m³) 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												
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												
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( )			22.8	1			23.7	1			26.1	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												

検査項目	[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) 原水				[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] 44 (m³) 原水				[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] 91 (m³) 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												
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												
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( )			17.2	1			17.8	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 2,429 (m³) 原水				[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] 1,480 (m³) 原水				[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] 577 (m³) 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												
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												
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( )			21.0	1			20.8	1			25.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 04 - 00 津留水源 [水源名] 津留水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,227 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 05 - 00 三玉水源 [水源名] 三玉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,294 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 01 八代水源 [水源名] 八代水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,556 (m³) 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							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							0.0003	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							<0.06	1				
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							<0.1	1				
遊離炭酸							1.3	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)							1.8	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1				
従属栄養細菌							103	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )			19.6	1			20.8	1			19.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 02 八代水源 [水源名] 八代水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,619 (m³) 原水				[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] 2,619 (m³) 原水				[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] 1,234 (m³) 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			<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			<0.06	1								
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			<0.1	1								
遊離炭酸			5.5	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)			0.2	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								
水温( )			12.6	1			17.5	1			17.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 2,955 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,407 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源 [水源名] 茂ヶ野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,919 (m³) 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											<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											<0.06	1
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											0.3	1
遊離炭酸											1.8	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)											2.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )			17.5	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												
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	[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] 4,790 (m³)  原水				[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] 1,803 (m³)  原水				[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] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,288 (m³)  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												
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												
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( )												
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	[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] 1,442 (m³) 原水				[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] 712 (m³) 原水				[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] 856 (m³) 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												
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												
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( )												
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	[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] 264 (m³) 原水				[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] 233 (m³) 原水				[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] 中央区水源 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 131 (m³) 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												
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												
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( )												
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	[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)  原水				[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)  原水				[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] 9,867(m³)  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												
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												
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( )												
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	[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] 55 (m³)  原水				[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] 柳水水源 (第1・第2・第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,932 (m³)  原水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 美咲野 [水源名] 美咲野水源 (第1・第2・第3水源、上鶴水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,714 (m³)  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												
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												
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( )												
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	[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] 室水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,658 (m³)  原水				[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] 武蔵ヶ丘水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,217 (m³)  原水				[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] 沖野水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,499 (m³)  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												
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												
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( )												
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	[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] 457 (m³)  原水				[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] 平川水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 329 (m³)  原水				[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] 297 (m³)  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												
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												
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( )												
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	[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³)  原水				[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] つつじ台水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 871 (m³)  原水				[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] 日吉ヶ丘水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 613 (m³)  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												
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												
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( )												
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	[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] 128 (m³) 原水				[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] 高尾野水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 680 (m³) 原水				[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] 大堀木水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,034 (m³) 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												
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												
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( )												
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	[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] 南沖野水源 (第1・第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,787 (m³)  原水				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 矢護川 [水源名] 矢護川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 685 (m³)  原水				[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] 11,455 (m³)  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											<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											<0.06	1
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											<0.1	1
遊離炭酸											7.1	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)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌											6	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )									25.9	11.6	18.6	6
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	[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] 1,111 (m³) 原水				[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] 1,143 (m³) 原水				[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] 288 (m³) 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												
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												
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( )	21.0	20.0	20.4	6	17.9	17.4	17.5	4	18.5	17.5	17.8	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												

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] 787 (m³) 原水				[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] 1,901 (m³) 原水				[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] 41 (m³) 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												
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												
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( )	19.8	18.0	18.9	4	21.9	19.9	20.8	4	25.9	12.7	19.4	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												

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] 1,221 (m³) 原水				[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] 5,244 (m³) 原水				[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] 2,749 (m³) 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												
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												
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	1			17.9	1			18.5	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												

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水源地(泗水町第3水源地と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,451(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 05 - 00 花房配水池 [水源名] 花房水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 186(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 06 - 00 木柑子配水池 [水源名] 木柑子水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20(m³) 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												
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												
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( )			18.5	1			19.0	1			19.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 1,262(m³)  原水				[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] 2,793(m³)  原水				[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] 1,557(m³)  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												
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												
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( )			22.0	1			23.0	1			22.0	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	[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] 2,758 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 521 (m³) 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												
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												
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( )										14.3		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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 518 (m³) 原水				[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] 1,767 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 04 - 00 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] 2,311 (m³) 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											<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											<0.06	1
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											<0.10	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											4.4	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)											1.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											1830	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )			14.1	1			15.1	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												

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 05 - 00 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] 1,099 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 06 - 00 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] 2,832 (m³) 原水				[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] 1,639 (m³) 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												
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												
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( )			15.1	1			15.1	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												

検査項目	[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] 1,407 (m³) 原水				[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] 52 (m³) 原水				[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] 2,222 (m³) 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											<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											<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												
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												
遊離炭酸											9.0	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)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
従属栄養細菌											3	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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												

検査項目	[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] 1,771 (m³)  原水				[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] 1,099 (m³)  原水				[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] 6,578 (m³)  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												
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												
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											<0.0004	1
水温( )			18.5	1			19.0	1			17.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 9,782 (m³)  原水				[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] 1,602 (m³)  原水				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 [浄水場名] 02 - 00 岡留浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 511 (m³)  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												
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 - 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	1			19.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 [浄水場名] 01 - 01 花岡浄水場 [水源名] 花岡水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,895 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 1,208 (m³) 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												
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												
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( )			21.1	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												

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) 原水				[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] 2,101(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 [浄水場名] 01 - 00 上天草市大湯ポンプ場 [水源名] 球磨川、氷川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000(m³) 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												
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												
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( )												
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	[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)  原水				[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)  原水				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋) [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]  休止中			
	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												
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	1			20.7	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市 (松橋) [浄水場名] 01 - 01 小川町浄水場 [水源名] 第1水源・第3水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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] 5,828 (m³) 原水				[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] 402 (m³) 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												
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												
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( )							18.4	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												
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	[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] 772(m³) 原水				[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] 2,778(m³) 原水				[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] 1,292(m³) 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												
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												
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( )			18.2	1			19.8	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												
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	[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] 1,622 (m³) 原水				[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] 1,640 (m³) 原水				[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] 1,198 (m³) 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												
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												
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( )			18.9	1			18.7	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												
溶性ケイ酸												

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] 1,929 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 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												
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												
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( )												
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												