

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3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,268 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 66,436 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,004 (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	0.0002	0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0004	0.0004	0.0004	3
ニッケル及びその化合物			<0.001	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			7.1	1			7.4	1			6.9	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)			-1.4	1			-1.6	1			-1.3	1
水温()	19.7	19.3	19.6	3	18.8	18.4	18.6	3	22.1	21.3	21.7	3
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			70.0	1			61.0	1			75.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.9	6.7	7.3	3	28.5	26.3	27.7	3	9.3	7.5	8.3	3
溶性ケイ酸	56.7	55.8	56.2	3	56.7	54.3	55.2	3	59.6	57.9	58.5	3
全窒素												
全リン	0.070	0.070	0.070	3	0.060	0.060	0.060	3	0.060	0.060	0.060	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素			7.3	1			8.4	1			6.7	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,733(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,712(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 24,509(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	<0.0002	<0.0002	3	0.0003	0.0003	0.0003	3	0.0003	0.0003	0.0003	3
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.2	1			2.0	1			2.6	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	3	2	3	3	1	1	1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.1	1			-1.3	1
水温()	21.1	20.6	20.9	3	22.5	22.2	22.3	3	19.5	18.9	19.2	3
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			65.0	1			103.0	1			74.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	33.3	32.7	32.9	3	18.4	17.7	17.9	3	6.1	5.8	5.9	3
溶性ケイ酸	59.2	56.5	58.0	3	63.6	60.9	62.4	3	58.2	58.0	58.1	3
全窒素												
全リン	0.100	0.090	0.100	3	0.310	0.140	0.240	3	0.080	0.080	0.080	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素			4.8	1			0.7	1			6.8	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,108(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36,261(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1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,528(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	0.0018	0.0016	0.0017	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	0.0002	0.0002	3
ニッケル及びその化合物			<0.001	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			8.8	1			4.8	1			0.9	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)			-1.2	1			-1.5	1			-1.1	1
水温()	19.2	18.9	19.1	3	19.0	18.8	18.9	3	19.3	18.9	19.1	3
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			97.0	1			62.0	1			65.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	23.9	20.4	21.8	3	33.7	33.0	33.3	3	4.9	4.2	4.5	3
溶性ケイ酸	56.5	55.2	55.8	3	57.6	56.8	57.3	3	62.7	60.9	61.6	3
全窒素												
全リン	0.050	0.040	0.050	3	0.070	0.040	0.060	3	0.060	0.060	0.060	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素			6.7	1			8.3	1			6.2	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,050 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,318 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 188 (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	<0.0002	<0.0002	3	0.0015	0.0013	0.0014	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			8.0	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			-0.4	1			-1.2	1
水温()	19.0	18.8	18.9	3	24.2	24.1	24.1	3	16.7	16.3	16.5	3
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			64.0	1			105.0	1			41.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	27.6	24.3	26.0	3	6.3	6.3	6.3	3	3.4	3.2	3.3	3
溶性ケイ酸	55.2	54.7	54.9	3	65.7	63.7	64.5	3	45.4	43.2	44.3	3
全窒素												
全リン	0.070	0.050	0.060	3	0.030	0.030	0.030	3	0.040	0.030	0.030	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素			7.9	1			3.1	1			8.5	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 13 - 00 [水源名] 芳野水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 480 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 14 - 00 [水源名] 西梶尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,283 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 15 - 00 [水源名] 飛田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (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	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	0.0002	0.0002	3
ニッケル及びその化合物			<0.001	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			0.0	1			5.4	1			7.9	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)			-1.5	1			-1.7	1			-1.8	1
水温()	16.3	15.2	15.7	3	18.7	18.4	18.5	3	19.6	19.0	19.3	3
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			41.0	1			54.0	1			60.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.2	2.1	2.1	3	8.2	7.9	8.1	3	15.0	14.2	14.7	3
溶性ケイ酸	48.6	46.2	47.2	3	74.7	73.8	74.3	3	77.7	76.9	77.2	3
全窒素												
全リン	0.040	0.030	0.030	3	0.080	0.070	0.080	3	0.050	0.050	0.050	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素			9.0	1			7.8	1			8.4	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,036(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,843(m³) 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 550(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	0.0004	0.0003	0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0020	0.0017	0.0018	3
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,1,2 - トリクロロエタン	<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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1			1.5	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)			-1.3	1			-1.4	1			-1.0	1
水温()	19.3	19.0	19.2	3	18.5	18.1	18.3	3	22.0	21.5	21.8	3
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			74.0	1			55.0	1			94.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.8	7.6	7.7	3	7.2	7.2	7.2	3	7.4	7.0	7.2	3
溶性ケイ酸	58.8	57.1	57.9	3	68.2	67.5	67.8	3	66.3	62.9	65.0	3
全窒素												
全リン	0.050	0.040	0.050	3	0.060	0.060	0.060	3	0.060	0.050	0.060	3
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素			7.7	1			8.4	1			7.6	1

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,838(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,550(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,365(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
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0004	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	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
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							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.003	1
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素							<0.0	1			0.0	1
遊離炭酸							28.0	1			13.0	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)							4.7	1			<0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-0.6	1
水温()							26.0	1			20.0	1
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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,646(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,555(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,567(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			0.002	1			<0.002	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			0.0	1			0.0	1			0.0	1
遊離炭酸			5.8	1			3.1	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)			2.0	1			5.7	1			4.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.8	1			-1.7	1
水温()			20.0	1			21.0	1			22.5	1
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 - 01 城木場浄水場 [水源名] 三治水源地 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,280(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 02 城木場浄水場 [水源名] 東部ダム [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,280(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 03 城木場浄水場 [水源名] 鳥越水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,280(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				
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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	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				
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			<0.004	1			<0.004	1				
抱水クロラル			<0.003	1			<0.003	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素			0.0	1			0.0	1				
遊離炭酸			7.5	1			<2.0	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)			1.1	1			5.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			0.5	1				
水温()			18.0	1			28.0	1			18.5	1
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 - 04 城木場浄水場 [水源名] 富士尾水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,280(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 05 城木場浄水場 [水源名] 下野原水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,280(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 [浄水場名] 06 - 06 城木場浄水場 [水源名] 開水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,280(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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			19.0	1			18.5	1			22.0	1
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 - 07 城木場浄水場 [水源名] 平山水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 3,280(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] 水俣水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 962(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 3,456(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			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0001	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.006	1
亜塩素酸							<0.06	1				
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							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類							<1.00	1			0.00	1
残留塩素							0.0	1				
遊離炭酸							12.0	1			3.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1			0.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1			-1.6	1
水温()			19.5	1			22.7	1	24.7	24.5	24.6	2
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,587 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,248 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 585 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			22.0	1						18.0	1	
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 193 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,600(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			22.5	1			21.5	1				
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 [水源名] 方保田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 950 (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 [水源名] 南島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 500 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,600 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 05 - 00 三玉水源地 [水源名] 三玉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,000(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] 八代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,066(m³) 原水				[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] 八代水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,438(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						
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1						
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1						
トルエン											<0.020	1						
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1						
亜塩素酸											<0.06	1						
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											<0.004	1						
抱水クロラール											<0.003	1						
農薬類											<1.00	1						
残留塩素											<0.1	1						
遊離炭酸											4.1	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)											1.4	1						
臭気強度(TON)											<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	-1.4	-1.2	2				
水温()											23.7	13.7	18.4	12	21.0	13.3	16.8	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 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,737(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] 建馬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,069(m³) 原水				[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] 新開水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,251(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()	18.4	17.0	17.8	12	18.5	17.1	17.7	12	18.4	16.3	17.7	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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,745 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 01 - 00 茂賀野水源 [水源名] 茂賀野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,067 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源 [水源名] 古仏頂水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,569 (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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
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							<0.004	1				
抱水クロラル							0.003	1				
農薬類							0.00	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)							<0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
水温()	23.2	12.5	18.8	12	16.3	15.8	16.1	2			15.0	1
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,185 (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] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 12,136 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,328 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			20.0	1								
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 770 (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 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 940 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源 [水源名] 大牟田清里源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 534 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 249 (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] 菊池川、諏訪川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 107 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,271 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 01 - 01 第1水源地 [水源名] 第2水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,271 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 01 - 02 第1水源地 [水源名] 第3水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,271 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 957 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 012 熊本県 山都町 [浄水場名] 02 - 01 第4水源 [水源名] 第5水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 957 (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 - 01 立野 [水源名] 立野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,996 (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] 02 - 01 畑 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 56 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 01 柳水 [水源名] 柳水第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,820(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 - 02 柳水 [水源名] 柳水第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,820(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 - 03 柳水 [水源名] 柳水第3 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,820(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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] 04 - 01 上鶴 [水源名] 上鶴水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,977(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 - 03 美咲野 [水源名] 美咲野第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,977(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 - 04 美咲野 [水源名] 美咲野第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,977(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 02 室 [水源名] 室第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,820(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 - 01 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,858(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 - 02 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,858(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 01 沖野 [水源名] 沖野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 985 (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 - 02 堀川 [水源名] 堀川水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 467 (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] 09 - 01 南八久保 [水源名] 南八久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 175 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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] 10 - 01 平川 [水源名] 平川第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 382 (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 - 02 平川 [水源名] 平川第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 382 (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 - 01 杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 430 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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] 12 - 01 伊勢前原 [水源名] 伊勢前原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19 (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 - 01 つつじ台 [水源名] つつじ台第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 468 (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 - 02 つつじ台 [水源名] つつじ台第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 468 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 01 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,154 (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 - 02 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,154 (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] 16 - 01 桜丘 [水源名] 桜丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 359 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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] 17 - 01 高尾野 [水源名] 高尾野第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 394 (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 - 02 高尾野 [水源名] 高尾野第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 394 (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 - 01 大堀木 [水源名] 大堀木水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,840(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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] 19 - 01 南沖野 [水源名] 南沖野第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500(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] 19 - 02 南沖野 [水源名] 南沖野第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500(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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,931(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()											22.5	1
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,291 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,209 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 426 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			22.5	1							17.5	1
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] 鍋ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 717 (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] 高道ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,577 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,552 (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											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0030	1
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()							21.7	1			19.8	1
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] 02 - 00 城山配水池 [水源名] 巨中央水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 02 - 01 城山配水池 [水源名] 巨第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,797 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 02 - 02 城山配水池 [水源名] 巨第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,044 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			19.8	1			18.2	1			17.0	1
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] 02 - 03 城山配水池 [水源名] 巨第4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,024 (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1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 951 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 03 - 01 富納配水池 [水源名] 泗水町第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,011 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			22.8	1			18.0	1			18.5	1
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] 03 - 02 富納配水池 [水源名] 泗水町第5水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 812 (m³) 原水				[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3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 852 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 04 - 01 桜山配水池 [水源名] 泗水町第4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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												
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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			18.2	1			18.5	1			18.0	1
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] 01 - 01 梅田水源 [水源名] 第1水源7号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 985 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 01 - 02 梅田水源 [水源名] 第1水源10号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 650 (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3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,680 (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			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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			<0.030	1								
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)			<0.5	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			21.0	1						20.7	1	
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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,497 (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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 5,000 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 761 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()											14.1	1
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] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 平井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 667 (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] 宮地第一水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 939 (m³) 原水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 04 - 00 第四浄水場 [水源名] 宮地第二水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 778 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			14.4	1			14.7	1			14.9	1
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] 05 - 00 中継ポンプ所 [水源名] 殿塚水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,030(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 06 - 00 道目木配水場 [水源名] 道目木水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 352(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 [浄水場名] 07 - 00 内牧浄水場 [水源名] 下り山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,445(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			14.5	1			14.6	1			17.5	1
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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,974(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,141(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,416(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,516(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 568(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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
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			10.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.005	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)			-1.6	1								
水温()			15.7	1			18.1	1			19.5	1
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,208(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 9,745(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,965(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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			18.3	1						18.5	1	
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] 花岡東水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,556(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 033 熊本県 南阿蘇村 [浄水場名] 01 - 00 西部上水道 [水源名] 日ヶ暮水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [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] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,316(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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 - 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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,000(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,703(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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			10.3	1			20.0	1			22.5	1
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] 03 - 00 上天草市下貫浄水場 [水源名] 球磨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 700 (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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 ・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,577 (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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()											18.2	1
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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 937 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 689 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,550 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			18.1	1			18.1	1			19.2	1
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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,459(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,004(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,535(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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			19.4	1			18.6	1			18.8	1
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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,158(m³) 原水				[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,056(m³) 原水				[事業主体名] 43 - 049 熊本県 宇城市(小川) [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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温()			18.4	1								
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												