

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地				[浄水場名] 02 - 00 健軍水源地				[浄水場名] 03 - 00 一本木水源地			
	[水源名] 八景水谷4号井(他3水源)				[水源名] 健軍1号井(他18水源)				[水源名] 一本木3号井(他3水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 66,600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,200 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸			6.9	1			4.8	1			5.6	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-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	2
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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.5	1			-1.1	1
従属栄養細菌			35	1			0	1			4	1
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	2
水温(°C)	19.4	19.4	19.4	3	19.7	18.3	19.0	2	22.2	21.7	22.0	2
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
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	0.007	0.008	3	0.010	0.007	0.009	2	0.008	0.007	0.008	2
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.250	0.220	0.230	3								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			70.0	1			58.0	1			77.0	1
溶存酸素			7.4	1			8.4	1			6.6	1
硫酸イオン	9.0	8.2	8.6	3	27.8	26.1	27.0	2	12.0	10.7	11.4	2
溶性ケイ酸			66.0	1			63.0	1			64.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 04 - 00 川尻水源				[浄水場名] 05 - 00 城山水源地				[浄水場名] 06 - 00 麻生田水源			
	[水源名] 川尻2号井(他1水源)				[水源名] 城山1号井(他3水源)				[水源名] 麻生田1号井(他7水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9,300 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,500 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	0.0002	0.0002	3	0.0004	0.0003	0.0003	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			4.8	1			2.0	1			3.5	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-tert-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	1	1	3			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌			4	1			6	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温(°C)	20.8	20.6	20.7	3	21.9	21.8	21.9	3	19.2	18.9	19.1	3
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.006	0.005	0.005	3	0.028	0.025	0.026	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												
リン酸イオン	0.340	0.300	0.320	3	1.100	0.900	0.980	3	0.250	0.220	0.230	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			66.0	1			93.0	1			68.0	1
溶存酸素			4.7	1			0.9	1			3.7	1
硫酸イオン	33.6	33.4	33.5	3	20.7	19.6	20.1	3	7.8	7.0	7.5	3
溶性ケイ酸			70.0	1			76.0	1			68.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 07 - 00 託麻水源地				[浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地				[浄水場名] 09 - 00 池上水源地			
	[水源名] 託麻3号井(他3水源)				[水源名] 沼山津2号井(他9水源)				[水源名] 池上3号井(他2水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50,600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,800 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	0.0014	0.0014	0.0014	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			5.2	1			4.1	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-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.5	1			-1.0	1
従属栄養細菌			48	1			40	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温(°C)	19.8	19.3	19.5	3	18.3	18.1	18.2	3	17.2	17.2	17.2	3
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.010	0.009	0.010	3	0.006	0.005	0.006	3	0.019	0.007	0.014	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.170	0.100	0.140	3	0.170	0.140	0.150	3	0.180	0.140	0.160	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			98.0	1			55.0	1			54.0	1
溶存酸素			7.5	1			8.5	1			8.6	1
硫酸イオン	24.9	22.9	23.6	3	34.9	34.1	34.5	3	2.7	2.5	2.6	3
溶性ケイ酸			68.0	1			66.0	1			60.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 秋田水源地				[浄水場名] 11 - 00 山室水源地				[浄水場名] 12 - 00 白浜水源地			
	[水源名] 秋田3号井(他7水源)				[水源名] 山室2号井(他1水源)				[水源名] 白浜水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 29,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0012	0.0012	0.0012	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			3.8	1			<0.5	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-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温(°C)	19.0	18.7	18.9	3	25.4	24.5	24.8	3	17.0	16.0	16.4	3
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.006	0.005	0.006	3	0.003	0.003	0.003	3	0.005	0.005	0.005	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	0.150	0.157	3	0.100	<0.100	<0.100	3	0.110	<0.100	<0.100	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			59.0	1			107.0	1			37.0	1
溶存酸素			8.4	1			3.0	1			4.4	1
硫酸イオン	40.8	38.0	39.4	3	7.0	6.9	7.0	3	3.9	3.9	3.9	3
溶性ケイ酸			65.0	1			70.0	1			50.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 13 - 00 川床配水池				[浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源池				[浄水場名] 15 - 00 飛田水源池			
	[水源名] 追分水源池				[水源名] 西梶尾2号井(他1水源)				[水源名] 飛田水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	0.0002	0.0002	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			0.9	1			5.8	1			15.0	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-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.4	1			-1.7	1
従属栄養細菌			1	1			4	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温(°C)	16.3	16.0	16.2	3	19.2	18.2	18.6	3	19.9	18.9	19.3	3
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.005	0.005	0.005	3	0.011	0.010	0.011	3	0.010	0.010	0.010	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	0.130	0.150	3	0.230	0.220	0.223	3	0.150	0.140	0.147	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			50.0	1			54.0	1			57.0	1
溶存酸素			4.2	1			8.1	1			8.3	1
硫酸イオン	4.7	4.7	4.7	3	12.6	12.1	12.3	3	19.6	19.5	19.6	3
溶性ケイ酸			60.0	1			89.0	1			92.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 16 - 00 亀井水源地				[浄水場名] 17 - 00 改寄水源地				[浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地			
	[水源名] 亀井2号井(他3水源)				[水源名] 改寄1号井(他1水源)				[水源名] 鶴羽田水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,300 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			0.0014	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
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	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.9	1			2.9	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	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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)												
臭気強度(TON)	1	<1	1	2			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.1	1				
従属栄養細菌			2	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			<0.0010	1
水温(°C)	19.3	19.0	19.1	3	18.3	18.0	18.1	3			21.6	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.006	0.005	0.006	3	0.008	0.007	0.007	3			0.009	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.190	0.160	0.170	3	0.220	0.150	0.180	3			0.140	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			71.0	1			53.0	1				
溶存酸素			7.5	1			8.5	1				
硫酸イオン	8.0	7.8	7.9	3	10.9	10.5	10.7	3			10.6	1
溶性ケイ酸			61.0	1			79.0	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 01 富合東部浄水場				[浄水場名] 33 - 00 新浄水場				[浄水場名] 35 - 00 舞原配水場			
	[水源名] 富合東部水源地				[水源名] 新水源地				[水源名] 舞原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 365 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 249 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸							<0.5	1			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
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<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	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.5	1			-0.4	1
従属栄養細菌							6	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温(°C)					23.5	22.0	22.5	3	18.8	18.8	18.8	3
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.004	0.003	0.003	3	0.014	0.011	0.012	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.120	<0.100	<0.100	3	<0.100	<0.100	<0.100	3
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							76.0	1			100.0	1
溶存酸素							1.9	1			3.9	1
硫酸イオン					<2.0	<2.0	<2.0	3	19.0	17.2	17.9	3
溶性ケイ酸							31.0	1			35.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 36 - 00 赤見水源地				[浄水場名] 37 - 00 沈目水源地				[浄水場名] 43 - 00 本鱒瀬水源地			
	[水源名] 赤見水源地				[水源名] 沈目水源地				[水源名] 本鱒瀬水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0003	0.0003	0.0003	3
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	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)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			1.7	1			<0.5	1			<0.5	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-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.2	1			-0.1	1
従属栄養細菌							1	1			1	1
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(°C)	20.0	20.0	20.0	2	20.4	20.3	20.3	3	19.6	19.5	19.6	3
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.11	0.11	0.11	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.021	<0.001	0.011	2	0.010	0.008	0.009	3	0.010	0.007	0.008	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.390	0.360	0.375	2								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							86.0	1			106.0	1
溶存酸素			5.5	1			1.7	1			1.0	1
硫酸イオン	28.2	27.4	27.8	2	<2.0	<2.0	<2.0	3	5.6	5.4	5.5	3
溶性ケイ酸			60.0	1			36.0	1			19.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市											
	[浄水場名] 46 - 00 一木第1水源・一木配水場				[浄水場名] 47 - 00 山本配水場				[浄水場名] 49 - 00 大塚第2水源											
[水源名] 一木第3水源(他2水源)													[水源名] 山本第2水源(他1水源)				[水源名] 大塚第2水源			
[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水													[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 4,140 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 2,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 310 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3								
残留塩素																				
遊離炭酸			5.6	1			<0.5	1			15.0	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-tert-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	<1	2	3	6	5	5	3			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			0.0	1			-1.6	1								
従属栄養細菌			52	1			7	1			2	1								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
水温(°C)	18.3	17.5	18.0	3	21.9	21.2	21.5	3	19.0	17.9	18.5	3								
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.09	0.09	0.09	3	<0.05	<0.05	<0.05	3								
生物学的酸素要求量(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	0.014	0.014	3	0.019	0.019	0.019	3	0.011	0.011	0.011	3								
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン									0.250	0.180	0.210	3								
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度			57.0	1			78.0	1			72.0	1								
溶存酸素							1.0	1			5.3	1								
硫酸イオン	8.1	7.8	7.9	3	7.8	7.4	7.5	3	12.1	12.1	12.1	3								
溶性ケイ酸			88.0	1			39.0	1			81.0	1								

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[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・配水池				[浄水場名] 51 - 00 木留第1水源地・配水池				[浄水場名] 54 - 00 高水源地			
	[水源名] 西宮原水源地				[水源名] 木留第2水源地(他1水源)				[水源名] 高水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 132 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0002	0.0002	0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.002	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			3.3	1			<0.5	1			1.7	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル-tert-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	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.8	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温(°C)	19.1	18.0	18.4	3	17.3	16.8	17.1	3	20.3	19.4	19.7	3
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物学的酸素要求量(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	0.005	0.004	0.004	3	0.007	0.006	0.006	3
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.410	0.390	0.400	3								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			44.0	1			48.0	1			66.0	1
溶存酸素			5.1	1			7.6	1			5.1	1
硫酸イオン	10.3	10.2	10.2	3	2.8	2.7	2.7	3	29.7	29.6	29.6	3
溶性ケイ酸			87.0	1			56.0	1			61.0	1

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市				[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市			
	[浄水場名] 55 - 00 碓水源地				[浄水場名] 56 - 00 南部送水場				[浄水場名] 57 - 00 貢水源地			
	[水源名] 碓水源地				[水源名] 南部深井戸				[水源名] 貢深1号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
残留塩素												
遊離炭酸			1.3	1			1.3	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				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<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	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.7	1				
従属栄養細菌			0	1			19	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
水温(°C)	22.3	21.3	21.6	3	23.4	22.5	22.9	3				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3				
生物学的酸素要求量(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	0.002	0.005	3	0.004	0.002	0.003	3				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.280	0.270	0.273	3				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			76.0	1			63.0	1				
溶存酸素			1.7	1			3.8	1				
硫酸イオン	15.3	14.6	15.1	3	43.3	42.0	42.7	3				
溶性ケイ酸			45.0	1			63.0	1				

検査項目	[事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角)				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城の平浄水場				[浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池			
	[水源名] 郡浦水源				[水源名] 広瀬川				[水源名] 佐伊津水源			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.032 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.288 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			0.0007	1
ニッケル及びその化合物							0.006	1			0.006	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素							<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸							31.0	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.2	1			1.1	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.7	1			-0.5	1
従属栄養細菌							419	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)							19.0	1			21.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
抱水クロラール			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
農薬類			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
残留塩素			6.0	1			3.8	1			7.0	1
遊離炭酸			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			5.4	1			4.8	1			4.8	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1	1			<1	1			<1	1
臭気強度(TON)			-2.8	1			-2.9	1			-3.5	1
腐食性(ランゲリア指数)			637	1			477	1			625	1
従属栄養細菌			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
1,1-ジクロロエチレン			19.5	1			19.0	1			19.0	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			0.003	1			0.002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1			<0.040	1				
トルエン			<0.008	1			<0.008	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.06	1			<0.06	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1			<0.002	1				
抱水クロラール			<1.00	1			<1.00	1				
農薬類			<0.1	1			0.1	1				
残留塩素			15.0	1			10.0	1				
遊離炭酸			<0.030	1			<0.030	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.002	1			<0.002	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.4	1			0.7	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1	1			<1	1				
臭気強度(TON)			-0.8	1			-2.3	1				
腐食性(ランゲリア指数)			6	1			56	1				
従属栄養細菌			<0.0100	1			<0.0100	1				
1,1-ジクロロエチレン			24.0	1			21.5	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)										20.5		1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 上津浦浄水場				[浄水場名] 13 - 00 赤崎浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大浦浄水場			
	[水源名] 上津浦川				[水源名] 赤崎水源				[水源名] 大浦川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 332 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 182 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 290 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			21.9	1			24.3	1			21.1	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 楠浦浄水場				[浄水場名] 16 - 00 大渡浄水場				[浄水場名] 17 - 00 田代・宇土浄水場			
	[水源名] 山浦川				[水源名] 大渡水源				[水源名] 田代・宇土水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 221 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			20.0	1			18.0	1			19.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 山浦配水池				[浄水場名] 19 - 00 大宮地浄水場				[浄水場名] 20 - 00 鳥越浄水場			
	[水源名] 山浦水源				[水源名] 大宮地川				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 928 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			18.0	1			21.0	1			18.0	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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 一町田浄水場				[浄水場名] 22 - 00 富津浄水場				[浄水場名] 23 - 00 宮野河内浄水場			
	[水源名] 路木川				[水源名] 富津水源				[水源名] 宮野河内水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 724 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 227 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			20.8	1			20.5	1			20.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			19.0	1			19.5	1			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市			
	[浄水場名] 27 - 00 深海浄水場				[浄水場名] 28 - 00 浅海浄水場				[浄水場名] 29 - 00 内の原浄水場			
	[水源名] 多々良木川				[水源名] 大山川				[水源名] 早浦川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 145 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 159 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 196 (m ³) 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			0.00	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<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			4.0	1			3.7	1			9.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			9.4	1			6.2	1			5.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.0	1			-3.0	1			-3.8	1
従属栄養細菌			1160	1			628	1			1870	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)			21.0	1			22.0	1			20.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	[浄水場名] 30 - 00 姫の河内浄水場				[浄水場名] 31 - 00 魚貫崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設			
	[水源名] 姫の河内川				[水源名] 池田池				[水源名] 第一水源池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 201 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,151 (m ³) 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			0.036	1			<0.002	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<0.01	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1				
遊離炭酸			4.0	1			8.6	1			2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			5.3	1			2.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			7	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.3	1			-0.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			530	1			113	1			220	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)			24.0	1			26.0	1	24.0	22.7	23.4	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地				[浄水場名] 03 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地			
	[水源名] 第二・第四水源地				[水源名] 第三水源地				[水源名] 湯堂水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,510 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 517 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			24.5	1							19.2	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 湯の尻水源地				[浄水場名] 06 - 00 神の川水源地				[浄水場名] 10 - 00 鶴水源地			
	[水源名] 湯の尻水源地				[水源名] 神の川水源地				[水源名] 鶴水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 79 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			23.2	1			22.3	1			16.7	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市				[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 有木水源地				[浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地				[浄水場名] 13 - 00 ひご山水源地			
	[水源名] 有木水源地				[水源名] 石坂川水源地				[水源名] ひご山水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			16.7	1			18.4	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 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中村水源地				[浄水場名] 02 - 00 方保田水源地				[浄水場名] 03 - 00 南島水源地			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 方保田水源				[水源名] 南島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,737 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 441 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			23.2	1			20.5	1			26.4	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 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 津留水源地				[浄水場名] 05 - 00 三玉水源地				[浄水場名] 06 - 00 小坂水源地			
	[水源名] 津留水源				[水源名] 三玉水源				[水源名] 小坂水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,608 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.003	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素							<0.1	1				
遊離炭酸							2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-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)							1.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.5	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)			21.5	1			20.3	1			18.2	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ原水源地				[浄水場名] 01 - 01 八代水源				[浄水場名] 01 - 02 八代水源			
	[水源名] 堂ヶ原水源				[水源名] 八代水源地				[水源名] 八代水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,098 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,037 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											7.3	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-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)											-2.4	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)			18.6	1			18.0	1			12.1	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 松江城水源				[浄水場名] 03 - 00 建馬水源				[浄水場名] 04 - 00 新開水源			
	[水源名] 松江城水源地				[水源名] 建馬水源地				[水源名] 新開水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,731 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,609 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,251 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			17.0	1			17.5	1			17.2	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地				[浄水場名] 01 - 00 中央区水源地				[浄水場名] 02 - 00 桜山水源地			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 中央区水源				[水源名] 桜山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,725 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,856 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所				[浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地				[浄水場名] 06 - 00 清里水源地			
	[水源名] 八幡水源				[水源名] 八幡台水源				[水源名] 大牟田清里源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 742 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 263 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 野原水源地				[浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地			
	[水源名] 野原水源				[水源名] 中央区水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 131 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,211 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	18.9	14.5	16.4	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘					[浄水場名] 17 - 00 高尾野					[浄水場名] 18 - 00 大堀木				
[水源名] 日吉ヶ丘水源(他1水源と混合)					[水源名] 高尾野水源(他1水源と混合)					[水源名] 大堀木水源(他1水源と混合)				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 1,037 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 611 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3,136 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	[浄水場名] 19 - 00 南沖野				[浄水場名] 20 - 00 矢護川				[浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池			
	[水源名] 南沖野水源(他1水源と混合)				[水源名] 矢護川水源				[水源名] 溝上水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,911 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 611 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,037 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)					16.7	15.1	15.7	12	27.0	12.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 桃田配水池				[浄水場名] 03 - 00 八嘉配水池				[浄水場名] 04 - 00 岱明浄水場			
	[水源名] 向津留水源地				[水源名] 田崎水源地(一本松水源地と混合)				[水源名] 野口水源(他2水源地と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 950 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 803 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	21.0	20.2	20.5	4	18.0	17.5	17.7	4	19.3	18.5	19.0	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
[浄水場名] 05 - 00 中土浄水場					[浄水場名] 06 - 00 中坂門田浄水場					[浄水場名] 07 - 00 天水東配水池						
[水源名] 山下水源(他2水源地与混合)					[水源名] 中坂門田水源					[水源名] 天水東水源						
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水						
[1日平均浄水量] 2.219 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 224 (m ³) 原水						
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2-ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-tert-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(°C)	21.5	20.3	21.0	4	25.8	13.0	19.8	4	20.0	15.7	17.7	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				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 北横内配水池				[浄水場名] 09 - 00 丸尾水源池				[浄水場名] 10 - 00 玉水ニュータウン配水池			
	[水源名] 北横内水源池				[水源名] 丸尾水源池				[水源名] 玉水ニュータウン水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	21.0	16.5	18.6	4	19.0	16.5	17.7	4	18.6	17.8	18.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池				[浄水場名] 02 - 00 城山配水池				[浄水場名] 03 - 00 富納配水池			
	[水源名] 大琳寺水源地				[水源名] 巨第3水源地(巨中央・第2・第4水源地と)				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,032 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,724 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,217 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			16.1	1			17.2	1			16.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 04 - 00 桜山配水池					[浄水場名] 05 - 00 花房配水池					[浄水場名] 06 - 00 木柑子配水池				
[水源名] 泗水町第4水源地(泗水町第3水源地と混合)					[水源名] 花房水源地					[水源名] 木柑子水源地				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 1,572 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)			17.1	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 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 迫間浄水場				[浄水場名] 08 - 00 渡打配水池				[浄水場名] 09 - 00 伊野水源池			
	[水源名] 迫間水源地				[水源名] 水源第1・第2水源地				[水源名] 伊野水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 298 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 332 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			16.5	1							15.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			13.1	1			11.6	1			15.1	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 旭志西部第1水源池				[浄水場名] 14 - 00 旭志西部第2水源池				[浄水場名] 16 - 00 北桜ヶ水水源池			
	[水源名] 旭志西部第1水源池				[水源名] 旭志西部第2水源池				[水源名] 北桜ヶ水水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 521 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			17.4	1			15.6	1			15.5	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				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水水源池				[浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池				[浄水場名] 19 - 00 七城雇用促進住宅水源池			
	[水源名] 南桜ヶ水水源池				[水源名] 三の西沖水源池				[水源名] 七城雇用促進住宅水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			16.2	1			17.1	1			19.8	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 梅田水源					[浄水場名] 02 - 01 腹赤水源					[浄水場名] 03 - 00 高田水源				
[水源名] 第1水源7号井戸(10号井戸と混合)					[水源名] 第2水源6号井戸(3号、5号、8号、9号)					[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					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 585 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3,792 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,408 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)			22.6	1			22.6	1			22.8	1		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 轟浄水場					[浄水場名] 02 - 00 花園配水池					[浄水場名] 03 - 00 神山配水池				
[水源名] 第1水源地(第2水源地と混合)					[水源名] 浄水受水					[水源名] 神山水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 2.888 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)	19.2	16.8	18.0	4					21.0	11.0	16.6	4		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 鶴見塚水源地				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 鶴見塚水源				[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 612 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 590 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	17.5	17.2	17.3	4			13.5	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所				[浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池			
	[水源名] 宮地第三水源				[水源名] 殿塚水源				[水源名] 宮地第五水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,310 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,956 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,456 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			13.8	1							14.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場				[浄水場名] 07 - 00 赤水浄水場				[浄水場名] 08 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 下り山水源				[水源名] 殿塚水源				[水源名] 山田水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3.015 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 421 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 209 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			14.5	1			16.4	1			13.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 狩尾浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小野田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山田西部浄水場			
	[水源名] 狩尾水源				[水源名] 小野田水源				[水源名] 山田西部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 507 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 151 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			16.0	1			20.0	1			14.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 小倉浄水場				[浄水場名] 13 - 00 高柳浄水場				[浄水場名] 14 - 00 小地野浄水場			
	[水源名] 小倉水源				[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 136 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			16.8	1			13.5	1			13.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 横堀浄水場				[浄水場名] 16 - 00 向坂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水池			
	[水源名] 横堀水源				[水源名] 向坂水源				[水源名] 宮ヶ野川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,396 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			13.5	1			14.0	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町				[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二配水池				[浄水場名] 03 - 00 柳野配水池				[浄水場名] 01 - 00 小国町上水道			
	[水源名] 第3、第4、第5、第6、水源				[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,724 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.005	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)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											3.9	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-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)											-2.1	1
従属栄養細菌											27	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町				[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 天君配水池				[浄水場名] 02 - 00 御船配水池				[浄水場名] 03 - 00 瓜山配水池			
	[水源名] 上水天君水源				[水源名] 上水第1水源				[水源名] 上水第3水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,252 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 819 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,866 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			20.1	1			17.5	1			19.4	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 028 熊本県 益城町				[事業主体名] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 氷川水系水川				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,605 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,544 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,554 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			17.7	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 岡留浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川南浄水場				[浄水場名] 04 - 00 並木浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 権現谷水源				[水源名] 並木水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 572 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 584 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 岡原第1浄水場				[浄水場名] 09 - 00 岡原第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 今村浄水場			
	[水源名] 第1水源(深井戸2井)				[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 590 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 250 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 11 - 00 阿蘇浄水場					[浄水場名] 12 - 00 平山浄水場					[浄水場名] 13 - 00 仁王浄水場				
[水源名] 第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 平山水源					[水源名] 仁王水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 122 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 41 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 87 (m³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 15 - 00 八幡浄水場				[浄水場名] 16 - 00 新深田浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 八幡水源				[水源名] 新深田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 222 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 花岡浄水場				[浄水場名] 02 - 01 宮田滅菌設備				[浄水場名] 02 - 02 井牟田滅菌設備			
	[水源名] 花岡水源地				[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,706 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 986 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			18.0	1			19.5	1			18.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町				[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 03 横居木滅菌設備				[浄水場名] 02 - 04 女島浄水設備				[浄水場名] 02 - 05 滝の上浄水設備			
	[水源名] 横居木水源				[水源名] 女島水源				[水源名] 滝の上水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			22.5	1			19.7	1			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 033 熊本県 南阿蘇村				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町				[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 南阿蘇村西部上水道				[浄水場名] 10 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場			
	[水源名] 日ヶ暮水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 414 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			18.0	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上天草市大潟ポンプ場				[浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 球磨川、氷川ダム				[水源名] 教良木ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)											19.6	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川)				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 小川町浄水場			
	[水源名] 教良木川				[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源・第3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,703 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			21.7	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 群配水池				[浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池				[浄水場名] 04 - 01 弁天配水池			
	[水源名] 下群第1水源(他3水源)				[水源名] 武蔵野台水源				[水源名] 木原野第1水源(他1水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.584 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 825 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.839 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			17.8	1			17.2	1			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 御代志配水池				[浄水場名] 06 - 01 新開配水池				[浄水場名] 07 - 01 須屋配水池			
	[水源名] 御代志第1水源(他2水源)				[水源名] 新開第1水源(他1水源)				[水源名] 須屋第1水源(他1水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,318 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,279 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,084 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			19.4	1			18.7	1			18.9	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 合生配水池				[浄水場名] 09 - 01 竹迫配水池				[浄水場名] 10 - 01 竹迫第2配水池			
	[水源名] 合生第1水源(他1水源)				[水源名] 竹迫第4水源(他1水源)				[水源名] 竹迫第3水源(他1水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,408 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 995 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			18.2	1			17.4	1			17.1	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市				[事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)			17.1	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 051 熊本県 錦町				[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町				[事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場				[浄水場名] 51 - 02 一武地区浄水場				[浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場			
	[水源名] 西地区				[水源名] 一武地区				[水源名] 木上地区			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,430 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,071 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 597 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												