

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] 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5号井(他12水源)				[水源名] 一本木3号井(他2水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,774 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67,968 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,230 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	0.0004	0.0005	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			3.2	1			1.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-0.9	1			-1.3	1			-0.8	1
従属栄養細菌	5	1	2	4	74	20	35	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000007	<0.000005	0.000005	4	0.000009	<0.000005	0.000005	4
水温(°C)	24.8	14.8	20.1	12	24.2	17.5	20.5	12	23.2	13.3	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.009	1			0.010	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			77.0	1			62.0	1			76.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.4	8.3	8.8	12	28.6	25.5	27.3	12	8.1	7.0	7.6	12
溶性ケイ酸			60.0	1			59.0	1			63.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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4号井(他3水源)				[水源名] 麻生田4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] 浄水(給水栓水等) 7,129 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,160 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,893 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	0.0003	0.0004	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.4	1			2.1	1			0.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-1.0	1			-1.0	1			-0.9	1
従属栄養細菌	14	3	8	4	17	0	5	4	16	1	8	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000006	<0.000005	0.000005	4
水温(°C)	23.9	16.6	20.7	12	25.9	13.8	20.4	12	22.6	16.5	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.007	1			0.014	1			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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			68.0	1			69.0	1			71.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	32.8	31.3	31.8	12	30.5	26.7	28.4	12	29.7	7.3	10.6	12
溶性ケイ酸			61.0	1			59.0	1			61.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				[浄水場名] 08 - 00 沼山津水源				[浄水場名] 09 - 00 池上水源			
	[水源名] 託麻6号井(他3水源)				[水源名] 沼山津7号井(他9水源)				[水源名] 池上1号井(他2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] 浄水(給水栓水等) 4,146 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,447 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,529 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.1	1			1.8	1			0.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-1.0	1			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌	30	4	14	4	91	0	24	4	7	1	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000007	<0.000005	0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	23.8	13.3	19.5	12	22.5	16.4	19.6	12	23.1	14.5	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.008	1			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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			66.0	1			59.0	1			60.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	30.8	23.1	29.1	12	36.1	32.8	35.1	12	29.5	9.9	17.0	12
溶性ケイ酸			58.0	1			57.0	1			58.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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2号井(他13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				[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] 浄水(給水栓水等) 41.083 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,876 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 223 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.3	1			1.0	1			<0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-1.2	1			-0.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌	8	2	4	4	2	0	1	4	24	8	14	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	0.000005	4	*		<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.9	11.3	19.4	12	23.2	13.3	19.7	12	24.4	13.6	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.009	1			0.010	1			0.007	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			62.0	1			76.0	1			42.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	31.7	26.6	29.0	12	8.1	7.0	7.6	12	6.3	4.5	5.3	12
溶性ケイ酸			58.0	1			63.0	1			49.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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1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] 浄水(給水栓水等) 1,300 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 990 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			<0.5	1			2.1	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)			-0.9	1			-1.3	1				
従属栄養細菌	38	1	14	4	8	0	2	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	29.1	11.9	21.2	12	20.8	15.7	18.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.012	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			49.0	1			60.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.5	5.2	5.7	12	12.5	12.0	12.3	12				
溶性ケイ酸			52.0	1			76.0	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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4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] 浅井戸水・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] 浄水(給水栓水等) 6.125 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.425 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 847 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0004	<0.0002	0.0002	4	0.0009	0.0004	0.0008	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			1.2	1			<0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-0.9	1			-1.0	1			-0.8	1
従属栄養細菌	5	1	2	4	6	0	3	4	5	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000029	<0.000005	0.000016	4	0.000012	0.000005	0.000007	4
水温(°C)	24.8	14.8	20.1	12	27.4	8.5	19.8	12	25.9	16.0	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.008	1			0.008	1			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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			77.0	1			54.0	1			79.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.4	8.3	8.8	12	9.6	6.6	8.4	12	9.9	7.7	9.0	12
溶性ケイ酸			60.0	1			71.0	1			63.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 新浄水場				[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] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素					0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)							-0.3	1			-0.2	1
従属栄養細菌					3	0	1	4	68	5	36	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000006	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)					24.1	9.1	17.6	12	30.5	8.5	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.013	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							81.0	1			107.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					<2.0	<2.0	<2.0	12	23.0	18.8	20.6	12
溶性ケイ酸							29.0	1			39.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 本鱈瀬水源地			
	[水源名] 赤見水源地				[水源名] 沈目水源地				[水源名] 本鱈瀬水源地			
	[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] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	0.0003	0.0003	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							<0.5	1			<0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)							-0.1	1			0.1	1
従属栄養細菌					42	15	24	4	16	2	8	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)					24.5	16.2	21.0	12	29.6	10.6	21.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.009	1			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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							86.0	1			107.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					<2.0	<2.0	<2.0	12	7.1	6.1	6.5	12
溶性ケイ酸							36.0	1			18.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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水源地・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水源地			
	[水源名] 一木第3水源地(他2水源)				[水源名] 山本第2水源地(他1水源)				[水源名] 大塚第2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] 浄水(給水栓水等) 2,001 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,402 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 150 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.3	1			<0.5	1			2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-1.5	1			0.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌	3	0	1	4	2	0	2	4	6	1	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	27.0	13.5	19.6	12	27.7	12.0	20.4	12	29.2	9.7	21.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.010	1			0.008	1			0.013	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			52.0	1			78.0	1			76.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	7.3	6.2	7.0	12	7.8	7.7	7.8	12	12.7	12.3	12.5	12
溶性ケイ酸			82.0	1			34.0	1			81.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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・木留送水場				[浄水場名] 54 - 00 高水源地			
	[水源名] 西宮原水源地・配水池				[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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 686 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 489 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			<0.5	1			0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)			-1.6	1			-0.6	1			-1.2	1
従属栄養細菌	18	1	8	4	94	2	48	4	10	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.6	10.3	18.9	12	26.9	9.7	19.3	12	27.1	7.6	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.016	1			0.006	1			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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			45.0	1			50.0	1			68.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	10.9	10.6	10.7	12	2.4	2.4	2.4	12	30.5	29.4	29.8	12
溶性ケイ酸			79.0	1			51.0	1			58.0	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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2号井(他1水源)				[水源名] 貢水源地			
	[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] 浄水(給水栓水等) 75 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,900 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸			<0.5	1			1.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)			-0.9	1			-1.2	1				
従属栄養細菌	10	0	5	4	16	2	10	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.7	14.0	21.6	12	26.5	11.1	19.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.007	1			0.010	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			78.0	1			63.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	41.3	14.8	25.3	12	41.4	32.6	37.8	12				
溶性ケイ酸			44.0	1			59.0	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2.097 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 505 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.416 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					26.0	10.0	18.3	12	25.0	12.0	18.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 楠浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 栢宇土浄水場				[浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場			
	[水源名] 方原川				[水源名] 亀川				[水源名] 桜川			
	[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・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2.830 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.434 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.645 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	10.0	18.0	12	25.0	10.0	17.3	12				
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 城木場浄水場				[浄水場名] 07 - 00 水俣水源地				[浄水場名] 08 - 00 宮田浄水場			
	[水源名] 東部ダム他水源				[水源名] 水俣水源				[水源名] 倉江川			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,123 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 813 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.4	0.4	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	13.0	19.0	12	28.5	13.5	20.5	12				
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 09 - 00 栖本浄水場					[浄水場名] 10 - 00 島子浄水場					[浄水場名] 11 - 00 小島子浄水場				
	[水源名] 栖本水源					[水源名] 中津川					[水源名] 福井田川				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 659 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 339 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)					27.2	11.4	18.9	12	24.6	9.9	16.9	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 371 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 184 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	13.3	20.4	12	28.7	12.0	19.9	12	21.0	12.0	17.5	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 15 - 00 楠甫浄水場					[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] 浄水(給水栓水等) 194 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	28.0	11.8	19.4	12	27.0	8.0	18.3	12	28.5	11.0	19.1	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 28 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 863 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	11.0	18.6	12	27.5	10.5	17.6	12	26.5	10.5	17.4	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 739 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 238 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 206 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.6	0.4	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	24.0	9.5	15.4	12	24.0	13.0	18.0	12	23.5	10.5	16.0	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 24 - 00 下山浄水場				[浄水場名] 25 - 00 高浜浄水場				[浄水場名] 26 - 00 皆廻浄水場			
	[水源名] 下山川				[水源名] 高浜川				[水源名] 皆廻水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 296 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 704 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.4	0.4	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	12.0	18.1	12	27.5	11.0	17.9	12	25.0	4.0	14.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		153 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		173 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		218 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.8	0.1	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	12.0	19.6	12	27.0	13.0	19.8	12	22.0	10.0	15.3	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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					[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] 01 - 00 第一水源浄水施設					[浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源地				
	[水源名] 姫の河内川					[水源名] 第一水源					[水源名] 第二・第四水源地				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,001 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,974 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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			
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															
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											<0.01	1			
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	13			
遊離炭酸											1.5	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)											0.6	1			
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											2	1			
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1			
水温(°C)	26.0	9.0	17.5	12	23.6	12.6	18.7	12	24.5	10.4	19.8	13			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 03 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地				[浄水場名] 05 - 00 湯の尻水源地			
	[水源名] 第三水源地				[水源名] 湯堂水源地				[水源名] 湯の尻水源地			
	[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]		1,245 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		576 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		117 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	9.2	17.6	12	19.6	17.0	18.4	12	27.5	13.1	21.2	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 06 - 00 神の川水源地				[浄水場名] 10 - 00 鶴水源地				[浄水場名] 11 - 00 有木水源地			
	[水源名] 神の川水源地				[水源名] 鶴水源地				[水源名] 有木水源地			
	[原水の種類] 湧水				[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]		49 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		78 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	12.7	21.0	12	25.0	11.5	18.7	12	24.9	8.4	18.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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 - 007 熊本県 山鹿市			
	[浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地				[浄水場名] 13 - 00 ひご山水源地				[浄水場名] 01 - 00 中村水源地			
	[水源名] 石坂川水源地				[水源名] ひご山水源地				[水源名] 中村水源			
	[原水の種類] 湧水				[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]		64 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,944 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	365
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	7.3	17.9	12	26.5	10.0	19.8	12	25.1	14.1	20.4	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 02 - 00 方保田水源地					[浄水場名] 03 - 00 南島水源地					[浄水場名] 04 - 00 津留水源地				
	[水源名] 方保田水源					[水源名] 南島水源					[水源名] 津留水源				
	[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] 2.094 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中					[1日平均浄水量] 2.196 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.2	365					0.3	0.1	0.2	365			
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	26.1	10.3	19.8	12					26.7	11.8	19.6	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 05 - 00 三玉水源地				[浄水場名] 06 - 00 小坂水源地				[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ原水源地			
	[水源名] 三玉水源				[水源名] 小坂水源				[水源名] 堂ヶ原水源			
	[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] 3.356 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.9	8.3	19.2	12	19.8	11.9	16.4	12	22.2	9.1	17.2	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 08 - 00 才野水源地				[浄水場名] 09 - 00 鹿北原水源地				[浄水場名] 10 - 00 須屋水源地			
	[水源名] 才野水源				[水源名] 鹿北原水源				[水源名] 須屋水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 610 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	9.6	18.1	12	25.1	11.0	18.8	12	27.5	10.1	19.1	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 11 - 00 菊鹿原水源地					[浄水場名] 12 - 00 相良水源地					[浄水場名] 13 - 00 高橋津袋水源地				
	[水源名] 菊鹿原水源					[水源名] 相良水源					[水源名] 高橋津袋水源				
	[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] 浄水(給水栓水等) 37 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 202 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365			
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.5	12.4	17.5	12	21.8	14.4	18.4	12	27.5	9.9	19.7	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 01 八代水源				[浄水場名] 01 - 02 八代水源				[浄水場名] 02 - 00 松江城水源			
	[水源名] 八代水源地				[水源名] 八代水源地				[水源名] 松江城水源地			
	[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] 4,771 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,590 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,111 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.0	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.9	14.5	19.0	12	25.0	13.1	19.4	12	* 21.5	15.5	17.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 03 - 00 建馬水源				[浄水場名] 04 - 00 新開水源				[浄水場名] 05 - 00 高田水源			
	[水源名] 建馬水源地				[水源名] 新開水源地				[水源名] 高田水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,574 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,195 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.0	0.1	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	32.3	7.7	19.5	12					25.8	12.0	19.6	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市					[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市					[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市				
	[浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源地					[浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源地					[浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地				
	[水源名] 茂ヶ野水源					[水源名] 古仏頂水源					[水源名] 井ノ口水源				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 9,650 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,818 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,816 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.1	0.2	363	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365			
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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			
	[浄水場名] 01 - 00 中央区水源地				[浄水場名] 02 - 00 桜山水源地				[浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所			
	[水源名] 中央区水源				[水源名] 桜山水源				[水源名] 八幡水源			
	[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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		11,723 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,269 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		669 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	365	0.6	0.3	0.5	365	0.7	0.4	0.5	365
遊離炭酸			4.0	1			14.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)			1.0	1			0.7	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	33	2	12	4	7	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
水温(°C)	33.3	10.1	21.0	365	27.2	11.6	21.1	365	32.0	10.8	20.2	365
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地				[浄水場名] 06 - 00 清里水源地				[浄水場名] 07 - 00 野原水源地			
	[水源名] 八幡台水源				[水源名] 大牟田清里源井				[水源名] 野原水源			
	[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]		742 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		254 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		185 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.5	365	0.7	0.3	0.5	365
遊離炭酸			4.0	1			9.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)			0.6	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.2	1			-1.6	1
従属栄養細菌	21	0	13	4	45	2	17	4	3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
水温(°C)	31.6	10.3	20.6	365	28.9	9.6	18.9	365	28.6	10.2	19.9	365
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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] 08 - 00 平山増圧ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 第1水源				[浄水場名] 02 - 00 第4水源			
	[水源名] 中央区水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第4水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,119 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	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)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌	6	1	4	4								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0005	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000010	1								
水温(°C)	29.9	10.1	19.7	365	25.0	10.6	18.1	12	23.3	5.0	15.7	12
アンモニウム態窒素												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 03 - 00 麻山水源地				[浄水場名] 04 - 00 稲生野配水池				[浄水場名] 05 - 00 下名連石配水池			
	[水源名] 麻山水源(他1水源と混合)				[水源名] 稲生野水源				[水源名] 下名連石水源			
	[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] 176 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 169 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	6.8	17.7	12	22.0	5.0	15.4	12	21.3	6.5	15.8	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[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] 06 - 00 田小野配水池					[浄水場名] 07 - 00 日南田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 矢部長谷配水池			
[水源名] 田小野水源					[水源名] 日南田水源				[水源名] 矢部長谷水源			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	33 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				(m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									52 (m <sup>3</sup> )			
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	0.3	0.2	0.2	12	1.0	<0.1	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	5.5	16.9	12	22.8	5.8	15.5	12	25.5	6.0	17.6	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 09 - 00 上菅配水池				[浄水場名] 10 - 00 木原谷配水池				[浄水場名] 11 - 00 大川配水池			
	[水源名] 上菅水源				[水源名] 木原谷水源				[水源名] 大川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	6.7	15.8	12	22.8	4.3	14.8	12	24.5	9.0	15.5	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 12 - 00 平野配水池				[浄水場名] 13 - 00 高月水源地				[浄水場名] 14 - 00 井無田水源地			
	[水源名] 平野水源				[水源名] 高月水源				[水源名] 井無田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.8	9.1	16.2	12	27.2	7.0	17.9	12	26.2	6.0	17.4	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 15 - 00 小峰水源地				[浄水場名] 16 - 00 貫原水源地				[浄水場名] 17 - 00 尾野尻水源地			
	[水源名] 小峰水源				[水源名] 貫原水源				[水源名] 尾野尻水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 106 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.3	10.5	14.7	12	24.2	6.0	16.1	12	24.5	5.5	16.4	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 18 - 00 上尾水源地				[浄水場名] 19 - 00 一里木浄水場				[浄水場名] 20 - 00 道長水源地			
	[水源名] 上尾水源				[水源名] 馬見原水源(他1水源と混合)				[水源名] 道長水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 261 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 152 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.6	12.0	14.8	12	23.6	6.4	16.3	12	24.8	7.6	17.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町			
	[浄水場名] 21 - 00 今村送水ポンプ所				[浄水場名] 22 - 00 二瀬本配水池				[浄水場名] 23 - 00 宇谷水源			
	[水源名] 滝下水源				[水源名] 下山水源				[水源名] 宇谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		175 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		260 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		74 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	11.5	15.5	12	23.8	9.9	16.9	12	23.0	10.0	16.9	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団			
	[浄水場名] 24 - 00 蘇陽長谷水源池				[浄水場名] 25 - 00 猿丸水源池				[浄水場名] 01 - 00 立野			
	[水源名] 蘇陽長谷水源				[水源名] 猿丸水源				[水源名] 立野水源			
	[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] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 216 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,310 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	6.8	17.2	12	19.5	10.0	14.5	12	23.4	12.5	18.9	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 03 - 00 柳水					[浄水場名] 04 - 00 美咲野					[浄水場名] 05 - 01 楽善				
	[水源名] 柳水水源(他2水源と混合)					[水源名] 美咲野水源(他2水源、上鶴水)					[水源名] 楽善水源(室水源と混合)				
	[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] 2.068 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5.456 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.363 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA)															
水温(°C)	20.8	16.7	18.8	12	22.6	14.8	19.1	12	25.7	12.4	20.1	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘				[浄水場名] 08 - 01 沖野				[浄水場名] 08 - 02 堀川			
	[水源名] 武蔵ヶ丘水源(他1水源と混合)				[水源名] 沖野水源(他1水源と混合)				[水源名] 堀川水源			
	[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] 1,548 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,806 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 444 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	15.7	19.9	12	26.3	16.3	20.7	12	22.2	15.4	19.2	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 10 - 00 平川				[浄水場名] 11 - 00 杉水				[浄水場名] 12 - 00 伊勢前原			
	[水源名] 平川水源(他1水源と混合)				[水源名] 杉水水源				[水源名] 伊勢前原水源			
	[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] 369 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 404 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.3	13.6	19.6	12	22.6	13.0	18.1	12	28.7	11.3	20.6	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 13 - 00 つつじ台					[浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘				[浄水場名] 17 - 00 高尾野											
[水源名] つつじ台水源(他1水源と混合)					[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)											
[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] 浄水(給水栓水等)	1,189 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,036 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				595 (m <sup>3</sup> )			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	23.0	14.8	19.3	12	23.1	14.4	18.5	12	22.9	13.4	18.9	12								
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																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 18 - 00 大堀木				[浄水場名] 19 - 00 南沖野				[浄水場名] 20 - 00 矢護川			
	[水源名] 大堀木水源(他1水源と混合)				[水源名] 南沖野水源(他1水源と混合)				[水源名] 矢護川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,727 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,473 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 443 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.2	16.5	19.7	12	24.0	16.0	20.0	12	18.3	14.2	16.3	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池					[浄水場名] 02 - 00 桃田配水池					[浄水場名] 03 - 00 八嘉配水池				
	[水源名] 溝上水源地					[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)				
	[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] 10.780 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 984 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.251 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	26.5	11.8	19.4	12	29.0	9.8	19.6	12	28.0	8.3	19.8	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 岱明浄水場					[浄水場名] 05 - 00 中土浄水場					[浄水場名] 06 - 00 中坂門田浄水場				
[水源名] 野口水源(他2水源地与混合)					[水源名] 山下水源(他2水源地与混合)					[水源名] 中坂門田水源				
[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] 浄水(給水栓水等)			736 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,332 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			42 (m <sup>3</sup> )	
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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	29.0	11.7	20.4	12	30.0	10.4	18.9	12	24.8	11.0	18.5	12		
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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 07 - 00 天水東配水池				[浄水場名] 08 - 00 北横内配水池				[浄水場名] 09 - 00 丸尾水源池			
	[水源名] 天水東水源池				[水源名] 北横内水源池				[水源名] 丸尾水源池			
	[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] 229 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	8.5	20.2	12	30.8	10.0	21.0	12	27.7	11.8	20.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市					[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] 10 - 00 玉水ニュータウン配水池					[浄水場名] 01 - 00 大琳寺配水池					[浄水場名] 02 - 00 城山配水池				
	[水源名] 玉水ニュータウン水源地					[水源名] 大琳寺第2水源地(大琳寺第1水源地)					[水源名] 巨第3水源地(巨中央・第2・第4水源地)				
	[原水の種類] 深井戸水					[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] 26 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,765 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,357 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.8	14.0	19.9	12	19.6	16.9	17.9	12	29.5	12.2	21.2	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 03 - 00 富納配水池					[浄水場名] 04 - 00 桜山配水池					[浄水場名] 05 - 00 花房配水池				
	[水源名] 泗水町第2水源地(泗水町第1・第5 水源地)					[水源名] 泗水町第4水源地(泗水町第3水源 地)					[水源名] 花房水源地				
	[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] 2,914 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,338 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12							
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.2	13.6	20.0	12	26.2	10.0	19.4	12							
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 木柑子配水池					[浄水場名] 07 - 00 迫間浄水場				[浄水場名] 08 - 00 渡打配水池			
[水源名] 木柑子水源地					[水源名] 迫間第2水源地				[水源名] 水源第1水源地(第2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] 休止中	(m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				289 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									296 (m <sup>3</sup> )			
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					0.3	<0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					23.5	12.7	18.7	12	26.0	11.0	19.6	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 09 - 00 伊野配水池					[浄水場名] 10 - 00 龍門配水池					[浄水場名] 11 - 00 穴川配水池				
[水源名] 伊野水源池					[水源名] 龍門水源池					[水源名] 穴川水源池				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] その他				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			36 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			11 (m <sup>3</sup> )	
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	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.2	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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	22.7	7.7	16.4	12	25.0	10.3	18.5	12	24.1	5.9	14.3	12		
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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 12 - 00 小川配水池					[浄水場名] 13 - 00 旭志西部第1配水池					[浄水場名] 14 - 00 旭志西部第2配水池				
	[水源名] 小川水源池					[水源名] 旭志西部第1水源池(旭志西部第3水源池)					[水源名] 旭志西部第2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] 243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 792 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 487 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	23.5	11.0	17.9	12	27.7	13.7	20.4	12	26.0	12.0	19.7	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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			
	[浄水場名] 16 - 00 北桜ヶ水配水池				[浄水場名] 17 - 00 南桜ヶ水配水池				[浄水場名] 18 - 00 三の西沖配水池			
	[水源名] 北桜ヶ水源地				[水源名] 南桜ヶ水源地				[水源名] 三の西沖水源地			
	[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] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.1	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	10.7	17.4	12	23.5	12.3	18.2	12	22.9	11.0	18.4	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市				[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] 19 - 00 七城雇用促進住宅水源地					[浄水場名] 01 - 00 梅田水源					[浄水場名] 02 - 01 腹赤水源				
[水源名] 七城雇用促進住宅水源地					[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)				
[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] 浄水(給水栓水等)			24 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			601 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,884 (m <sup>3</sup> )	
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	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	24.6	17.5	20.8	12	24.8	22.1	23.4	12	24.7	22.4	23.4	12		
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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町					[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				
	[浄水場名] 03 - 00 高田水源					[浄水場名] 01 - 00 轟浄水場					[浄水場名] 02 - 00 花園配水池				
	[水源名] 第3水源13号井戸(11号井戸と混合)					[水源名] 第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 1,358 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,144 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.5	0.1	0.3	365	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.7	22.2	23.4	12	25.5	9.5	18.5	12	27.5	10.5	20.3	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 03 - 00 神山配水池				[浄水場名] 04 - 00 鶴見塚水源地				[浄水場名] 05 - 00 網津水源地			
	[水源名] 神山水源				[水源名] 鶴見塚水源				[水源名] 網津第2水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[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] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 930 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	8.5	17.6	12	25.5	9.5	18.9	12	26.5	8.0	19.1	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 06 - 00 長浜水源地				[浄水場名] 07 - 00 戸口水源地				[浄水場名] 08 - 00 網田水源地			
	[水源名] 長浜第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 戸口水源				[水源名] 網田水源			
	[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] 105 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 229 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.3	10.3	19.8	12	25.0	12.5	20.2	12	26.2	9.2	19.5	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 09 - 00 古屋敷水源				[浄水場名] 10 - 00 古場田・米の口水源				[浄水場名] 11 - 00 赤瀬水源			
	[水源名] 古屋敷水源				[水源名] 古場田・米の口水源				[水源名] 赤瀬水源			
	[原水の種類] 湧水				[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] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 103 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	9.0	18.0	12	25.5	8.3	18.4	12	26.5	7.8	19.5	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場			
	[水源名] 土井水源				[水源名] 平井水源				[水源名] 宮地第三水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 606 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 593 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,401 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.2	10.0	15.3	12	22.2	10.0	15.3	12	24.0	8.0	15.7	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所				[浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池				[浄水場名] 06 - 00 内牧浄水場			
	[水源名] 殿塚水源				[水源名] 宮地第五水源				[水源名] 下り山水源			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1,491 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,804 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,874 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.7	7.7	16.9	12	19.5	11.0	15.2	12	24.0	11.0	17.4	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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			
	[浄水場名] 07 - 00 赤水浄水場				[浄水場名] 08 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 09 - 00 狩尾浄水場			
	[水源名] 殿塚水源				[水源名] 山田水源				[水源名] 狩尾水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 508 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	8.5	18.0	12	20.8	10.5	16.2	12	21.2	7.0	16.7	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 小野田浄水場					[浄水場名] 11 - 00 山田西部浄水場					[浄水場名] 12 - 00 小倉浄水場				
[水源名] 小野田水源					[水源名] 山田西部水源					[水源名] 小倉水源				
[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] 浄水(給水栓水等)			79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			133 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			34 (m <sup>3</sup> )	
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	0.2	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	24.5	8.5	17.0	12	19.8	10.5	15.6	12	22.5	9.0	16.9	12		
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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 13 - 00 高柳浄水場				[浄水場名] 14 - 00 小地野浄水場				[浄水場名] 15 - 00 横堀浄水場			
	[水源名] 高柳水源				[水源名] 小地野水源				[水源名] 横堀水源			
	[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]		123 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		232 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		205 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	2.5	16.1	12	27.0	5.0	16.1	12	19.5	1.0	13.8	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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] 16 - 00 向坂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水池				[浄水場名] 02 - 00 第二配水池			
	[水源名] 向坂水源				[水源名] 宮ヶ野川				[水源名] 第3、第4、第5、第6、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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,433 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 909 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.5	2.0	13.2	12								
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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] 03 - 00 柳野配水池				[浄水場名] 01 - 00 小国町上水道				[浄水場名] 01 - 00 天君配水池			
	[水源名] 柳野水源				[水源名] 小国町上水道				[水源名] 上天天君水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,460 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,422 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							2.7	1				
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)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							0.0100	1				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									26.3	11.9	20.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 028 熊本県 益城町			
	[浄水場名] 02 - 00 御船配水池				[浄水場名] 03 - 00 瓜山配水池				[浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場			
	[水源名] 上水第1水源				[水源名] 上水第3水源				[水源名] 第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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,192 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,785 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,673 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.4	8.6	17.3	12	24.0	15.5	20.0	5	27.1	8.6	17.8	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町			
	[浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡留浄水場			
	[水源名] 氷川水系氷川				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第3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] 浄水(給水栓水等) 9,306 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,916 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 645 (m <sup>3</sup> )			
	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								
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)	*		<0.060	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	*		<0.10	1								
残留塩素	*		0.5	1	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	*		3.0	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)	*		<0.3	1								
臭気強度(TON)	*		1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.4	1								
従属栄養細菌	*		2	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000001	1								
水温(°C)					27.5	9.3	18.8	12	25.5	10.2	19.1	12
アンモニウム態窒素												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 03 - 00 川南浄水場				[浄水場名] 04 - 00 並木浄水場				[浄水場名] 05 - 00 秋時浄水場			
	[水源名] 権現谷水源				[水源名] 並木水源				[水源名] 秋時水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 505 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 210 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.7	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	10.3	17.4	12	25.5	10.0	18.9	12	27.0	6.5	17.7	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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			
	[浄水場名] 06 - 00 新川北浄水場				[浄水場名] 07 - 00 皆越浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岡原第1浄水場			
	[水源名] 第4水源(第5水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源(深井戸2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] 555 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 407 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	18.4	20.4	12	24.5	6.5	16.8	12	23.8	8.0	18.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 09 - 00 岡原第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 今村浄水場				[浄水場名] 11 - 00 阿蘇浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 今村浅井戸水源				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 342 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 136 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	7.5	17.7	12	26.5	8.3	18.2	12	27.2	9.2	18.8	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 12 - 00 平山浄水場					[浄水場名] 13 - 00 仁王浄水場					[浄水場名] 14 - 00 中央浄水場				
	[水源名] 平山水源					[水源名] 仁王水源					[水源名] 中央水源				
	[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] 浄水(給水栓水等) 40 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 109 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 249 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.4	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.5	8.0	17.9	12	27.5	10.5	19.7	12	27.5	7.0	18.7	12			
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 032 熊本県 芦北町			
	[浄水場名] 15 - 00 八幡浄水場				[浄水場名] 16 - 00 新深田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 花岡浄水場			
	[水源名] 八幡水源				[水源名] 新深田水源				[水源名] 花岡水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,573 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.8	10.9	18.5	12	27.0	6.9	17.7	12	28.0	12.0	20.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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				[浄水場名] 02 - 03 横居木滅菌設備			
	[水源名] 宮田水源				[水源名] 井牟田水源				[水源名] 横居木水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		965 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.6	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	12.0	19.0	12	32.0	11.0	20.0	12	25.0	11.0	18.4	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 033 熊本県 南阿蘇村			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 南阿蘇村西部上水道			
[水源名]												
女島水源地				滝の上水源地				日ヶ暮水源				
[原水の種類]												
深井戸水				深井戸水				湧水				
[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.8	<0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	11.0	19.6	12	30.0	7.0	19.2	12	26.0	1.0	18.0	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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					[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町				
	[浄水場名] 10 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 30 - 00 第3浄水場					[浄水場名] 40 - 00 世持浄水場				
	[水源名] 第1水源					[水源名] 第3水源					[水源名] 第4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] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,247 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,226 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 953 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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					[事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市				
	[浄水場名] 01 - 00 上天草市大湯ポンプ場					[浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場					[浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場				
	[水源名] 球磨川、氷川ダム					[水源名] 教良木ダム					[水源名] 教良木川				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 425 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,645 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[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)				[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 - 00 松橋町内田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 小川町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 群配水池			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 下群第1水源(他3水源)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 188 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)									25.9	15.2	20.2	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 01 武蔵野台配水池					[浄水場名] 04 - 01 弁天配水池				[浄水場名] 05 - 01 御代志配水池			
[水源名] 武蔵野台水源					[水源名] 木原野第1水源(他1水源)				[水源名] 御代志第1水源(他2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] 休止中	0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,503 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									1,014 (m <sup>3</sup> )			
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	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.2	9
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					24.8	15.1	20.9	12	28.1	11.7	20.6	9
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 01 新開配水池					[浄水場名] 07 - 01 須屋配水池				[浄水場名] 08 - 01 合生配水池			
[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)				[水源名] 合生第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] 浄水(給水栓水等)	1,854 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,199 (m <sup>3</sup> )			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,450 (m <sup>3</sup> )			
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	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.4	0.5	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.8	16.9	19.6	12	25.2	13.4	19.9	12	26.3	14.0	20.3	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 09 - 01 竹迫配水池				[浄水場名] 10 - 01 竹迫第2配水池				[浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池			
	[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)				[水源名] 日向第2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] 862 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 521 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 466 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	11.1	19.7	12	24.4	12.9	19.4	12	21.2	15.3	18.5	12
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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		
[浄水場名] 12 - 01 栄配水池					[浄水場名] 13 - 01 木原野配水池					[浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場				
[水源名] 栄第1水源(他1水源)					[水源名] 木原野第4水源(他2水源)					[水源名] 折戸水源地				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 休止中			0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,662 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,850 (m <sup>3</sup> )	
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					0.5	0.2	0.4	12	0.1	0.1	0.1	242		
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)					25.8	10.1	18.9	12	27.2	9.6	19.0	12		
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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 1,556 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,209 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。