

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 立田山配水池 I [水源名] 八景水谷1号井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 健軍水源地 [水源名] 健軍1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 徳王配水池 [水源名] 一本木1号井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水量] 15,963(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 72,160(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 8,469(m <sup>3</sup> ) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		1	0	0	12		
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12		0.0	0.0	0.0	12		
大腸菌群(定性試験)															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		
ヒ素	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		0.001	0.001	0.001	4		
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	<0.005	<0.005	12		
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.87	2.71	2.79	12	2.85	2.72	2.81	12		2.38	2.12	2.26	12		
フッ素	0.38	0.31	0.34	12	0.21	0.18	0.20	12		0.42	0.32	0.36	12		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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		
1,1-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	<0.000	4		
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	<0.000	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	<0.000	4		
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	<0.000	4		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	<0.000	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
ブロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	<0.000	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12		
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12		
銅	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12		
ナトリウム	23.1	20.4	21.7	4	12.7	12.4	12.6	4		27.6	25.0	26.5	4		
マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩素イオン	17.3	12.4	15.7	12	9.0	8.3	8.7	12		26.1	20.8	23.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	63	66	12	81	75	78	12		62	58	61	12		
蒸発残留物	195	170	185	12	185	168	176	12		209	180	192	12		
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	4		
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		
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	<0.005	4		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12		0.2	<0.2	<0.2	12		
pH値	7.0	7.0	7.0	12	6.8	6.8	6.8	12		7.2	7.2	7.2	12		
味	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	0	12		
臭気	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	0	12		
色度	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	0	12		
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12		0.0	0.0	0.0	12		
アルミニウム	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12		
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12		0.2	0.2	0.2	12		
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	0	12		
遊離炭酸	4.6	4.4	4.5	4	7.0	6.8	6.9	4		3.0	1.9	2.5	4		
ランゲリア指数(腐食性)	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.7	-1.7	-1.7	4		-1.2	-1.2	-1.2	4		
水温	21.3	19.2	20.3	12	19.4	18.3	18.8	12		22.7	19.4	21.2	12		
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
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															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 07 - 00 岩倉山配水池 [水源名] 麻生田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 09 - 00 沼山津水源地 [水源名] 沼山津1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 [浄水場名] 11 - 00 秋田配水場 [水源名] 庄口1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ						
	[1日平均浄水量] 26,325(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 39,007(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 22,184(m <sup>3</sup> ) 浄水						
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数			
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌群(定性試験)																	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.26	2.97	3.11	12	1.88	1.76	1.83	12	2.52	2.39	2.47	12	2.52	2.39	2.47	12	
フッ素	0.12	0.09	0.10	12	0.23	0.20	0.22	12	0.23	0.19	0.21	12	0.23	0.19	0.21	12	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブromクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4	
ブromジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム	14.7	13.1	14.0	4	13.3	13.0	13.2	4	13.3	13.2	13.3	4	13.3	13.2	13.3	4	
マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素イオン	8.9	7.3	8.0	12	8.7	8.0	8.4	12	9.4	8.6	9.0	12	9.4	8.6	9.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	59	61	12	78	74	77	12	83	78	79	12	83	78	79	12	
蒸発残留物	168	148	159	12	189	165	179	12	190	172	182	12	190	172	182	12	
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.2	7.1	7.1	12	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.9	12	6.9	6.8	6.9	12	
味	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
臭気	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
色度	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	
アルミニウム	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	
2-メチルイソボルネオール																	
ジェオスミン																	
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
遊離炭酸	2.6	2.4	2.5	4	4.5	4.4	4.4	4	6.4	6.2	6.3	4	6.4	6.2	6.3	4	
ランゲリア指数(腐食性)	-1.3	-1.4	-1.4	4	-1.7	-1.7	-1.7	4	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.6	4	
水温	20.1	18.9	19.5	12	19.2	18.1	18.8	12	19.7	18.2	19.0	12	19.7	18.2	19.0	12	
アンモニア性窒素																	
生物学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
紫外線(UV)吸光度																	
全有機炭素(TOC)																	
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																	
アルカリ度																	
溶存酸素																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	

検査項目	[事業主体名] 43 - 002 熊本県 牛深市 [浄水場名] 浦越浄水場 [水源名] 桜川水系ヤイラギダム [原水の種類] ダム直接・表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 003 熊本県 三角町 [浄水場名] 三角町浄水場 [水源名] 郡浦水源 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 本渡市 [浄水場名] 城の平浄水場 [水源名] 広瀬川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 5,514(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 2,569(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,604(m³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	1	10	0	1	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	1			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.10	<0.10	0.10	12	2.70		2.70	1	0.80	0.40	0.60	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.022	<0.006	0.013	3			<0.006	1	0.018	<0.006	0.012	4
ジブromクロロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	3			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	3			<0.003	1	0.013	0.004	0.008	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	3			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	3			<0.010	1	0.040	<0.010	0.023	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			8.7	1			17.0	1			9.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	14.0	12.0	12.6	12	20.9		20.9	1	11.0	9.0	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			96	1			56	1
蒸発残留物			63	1			224	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	<0.2	0.4	12	1.8		1.8	1	1.4	0.2	1.0	12
pH値	7.1	6.5	6.9	12	7.6		7.6	1	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	1			0	12
臭気			0	12			0	1			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1		<1	1	1	0	0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1		<0.1	1	0.2	<0.2	<0.2	12
アルミニウム												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.6		0.6	1	0.5	0.1	0.2	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	26.2	14.9	20.9	12								
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 004 熊本県 本渡市 [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 [水源名] 佐伊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 本渡市 [浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場 [水源名] 方原川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 004 熊本県 本渡市 [浄水場名] 04 - 00 杵宇土浄水場 [水源名] 亀川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 964(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 3,161(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 6,199(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	0.20	0.30	12	0.40	0.10	0.30	12	0.50	0.40	0.50	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1	0.028	0.014	0.022	4	0.033	0.013	0.023	4
ジブromクロロメタン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブromジクロロメタン			<0.003	1	0.009	0.006	0.008	4	0.011	0.006	0.008	4
ブromホルム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
総トリハロメタン			<0.010	1	0.040	0.020	0.030	4	0.050	0.020	0.040	4
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
ナトリウム			12.0	1			7.0	1			6.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	9.0	8.0	8.5	12	10.0	8.0	8.8	12	10.0	8.0	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			18	1			29	1
蒸発残留物			200	1			90	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.1	0.5	12	1.6	0.1	0.9	12	1.4	>0.3	1.0	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	0	0	12	4	<1	1	12	2	1	1	12
濁度	0.5	<0.2	0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
アルミニウム												
残留塩素	1.0	0.2	0.4	12	>1.4	>0.2	>0.6	12	0.7	0.1	0.4	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
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												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 01 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 3,735(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,603(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,146(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌群(定性試験)			0	12						0	12	
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1	
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005	1	
セレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1	
鉛			<0.005	1			<0.001	1		<0.005	1	
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1	
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1		<0.005	1	
シアン			<0.010	1			<0.001	1		<0.005	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.50	0.50	0.72	12	3.40	0.10	2.45	12	0.60	0.50	0.57	12
フッ素			<0.08	1	0.16	0.08	0.10	12			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			<5.0	1			0.0	1			5.1	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	9.0	5.0	6.1	12	10.9	8.4	9.0	12	4.2	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<47	1			59	1			42	1
蒸発残留物			<110	1			168	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.003	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	<0.1	0.5	12	1.5	0.9	1.1	12	0.6	<0.1	0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.6	6.7	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	0	<1	12	1	1	1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)									29.0	12.3	20.6	12
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 01 - 02 八代水源 [水源名] 八代水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 [水源名] 松江城水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 [水源名] 建馬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 858(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,756(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,015(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	0.50	0.57	12	0.50	0.40	0.47	12	0.50	0.50	0.50	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			4.3	1			4.7	1			5.3	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	4.2	3.1	3.6	12	4.0	3.3	3.7	12	4.2	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			47	1			47	1
蒸発残留物			62	1			85	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<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	<0.1	0.3	12	0.6	<0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	29.0	12.3	20.6	12	20.5	14.8	17.9	12	25.8	13.8	19.7	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 [浄水場名] 新開水源 [水源名] 新開水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 [浄水場名] 茂賀野水源 [水源名] 茂賀野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 中央区水源 [水源名] 中央区水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 2,534(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 7,301(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 9,630(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	10	10	10	12
大腸菌群(定量試験)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌群(定性試験)			0	12						0		12
カドミウム	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム	<0.005			1	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン	<0.005			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50	0.50	0.50	12	1.70	1.10	1.38	12	3.10	2.10	2.53	12
フッ素	<0.08			1	0.09	<0.08	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	9
四塩化炭素	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			1	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.002			1	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			1	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トリクロロエチレン	<0.003			1	<0.003			1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001			1	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロホルム	<0.006			1	<0.006			1	<0.006	<0.006	<0.006	2
ジブromクロロメタン	<0.010			1	<0.010			1	<0.010	<0.010	<0.010	2
ブromジクロロメタン	<0.003			1	<0.003			1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブromホルム	<0.009			1	<0.009			1	<0.009	<0.009	<0.009	2
総トリハロメタン	<0.010			1	<0.010			1	<0.010	<0.010	<0.010	2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チウラム	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
チオベンカルブ	<0.002			1	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜鉛	<0.10			1	<0.10			1	<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄	<0.03			1	<0.03			1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅	<0.10			1	<0.10			1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム	5.5			1	3.6			1	19.0	18.0	18.5	2
マンガン	<0.005			1	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩素イオン	4.8	3.7	4.4	12	3.4	2.6	3.0	12	90.7	66.8	78.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			35	1	218	208	213	2
蒸発残留物			80	1			86	1	432	414	423	2
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030			1	<0.030			1	<0.030	<0.030	<0.030	2
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.1	0.2	12	1.2	0.6	0.9	12	1.5	0.6	1.2	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.3	6.9	7.1	12	7.0	6.5	6.7	12
味	0			12	0			12	0			12
臭気	0			12	0			12	0			12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	30.0	13.3	21.1	12					26.0	14.0	19.7	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 02 - 00 桜山水源地 [水源名] 桜山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 03 - 00 八幡増庄ポンプ所 [水源名] 八幡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源 [水源名] 八幡台水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 1,388(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 589(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 1,014(m³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	10	10	10	12
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)												
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.40	4.20	6.11	12	3.20	1.20	2.64	12	2.10	1.60	1.77	12
フッ素	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
ジブromクロロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜鉛	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄	0.09	0.03	0.06	2	0.17	0.03	0.10	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム	<12.0	<11.0	<11.5	2	13.0	12.0	12.5	2	<12.0	<12.0	<12.0	2
マンガン	0.007	<0.005	0.006	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩素イオン	20.2	12.1	17.5	12	15.6	12.2	13.8	12	<10.2	<7.6	<8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	90	90	2	89	88	89	2	72	69	71	2
蒸発残留物	222	208	215	2	227	197	212	2	171	163	167	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.4	0.7	12	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.4	0.8	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12	7.6	7.1	7.3	12
味		0	0	12		0	0	12		0	0	12
臭気		0	0	12		0	0	12		0	0	12
色度	1	1	1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	20.0	17.0	18.8	12	19.6	16.0	18.4	12	21.0	17.6	19.5	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 05 - 00 金山水源地 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 06 - 00 清里水源地 [水源名] 大牟田清里源井 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 07 - 00 野原水源地 [水源名] 野原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 241(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 527(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 273(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	10	10	12	10	10	10	12	10	10	10	12
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)												
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.00	1.60	1.78	12	0.70	0.60	0.60	12	4.60	3.80	4.20	12
フッ素	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1-ジクロロエチレン	0.003	<0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
ジブromクロロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜鉛	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄	0.07	<0.03	0.05	2	0.13	<0.03	0.08	2	0.06	<0.03	0.05	2
銅	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム	<12.0	<12.0	<12.0	2	22.0	21.0	22.0	2	<12.0	<12.0	<12.0	2
マンガン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩素イオン	21.9	<17.0	<19.5	12	152.0	94.2	116.2	12	13.2	12.2	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	102	103	2	225	224	225	2	75	72	74	2
蒸発残留物	212	205	209	2	434	428	431	2	185	182	184	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.6	0.9	12	1.7	0.9	1.1	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12	6.9	6.5	6.7	12
味	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
臭気	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	21.0	16.5	18.9	12	21.0	19.0	19.9	12	22.0	17.5	18.9	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 [浄水場名] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 [水源名] 菊池川、諏訪川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 011 熊本県 阿蘇町(黒川) [浄水場名] 01 - 00 殿塚 [水源名] 殿塚水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 012 熊本県 矢部町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水池 [水源名] 第一水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 44(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 3,403(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 140(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	10	<10	12	1	0	<0	12		0	1	
大腸菌群(定量試験)										0.0	1	
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12				
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		<0.001	1	
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1		<0.00005	1	
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		<0.001	1	
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.005	1		<0.001	1	
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1		<0.002	1	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1		<0.005	1	
シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.010	1		<0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.30	<0.70	1.50	12	0.20	<0.10	<0.13	12		1.20	1	
フッ素	0.10	<0.08	0.09	2			0.10	1		<0.12	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1		<0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1		<0.0004	1	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1		<0.002	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1		<0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1		<0.004	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		<0.001	1	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1		<0.0006	1	
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1		<0.003	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		<0.001	1	
クロロホルム	0.017	0.010	0.014	2			<0.006	1		<0.006	1	
ジブromクロロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1		<0.010	1	
ブromジクロロメタン	0.010	0.007	0.009	2			<0.003	1		<0.003	1	
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1		<0.009	1	
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.015	2			<0.010	1		<0.010	1	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1		<0.0002	1	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1		<0.0003	1	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1		<0.0006	1	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1		<0.002	1	
亜鉛	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1		<0.10	1	
鉄	0.22	<0.03	0.13	2			<0.03	1		<0.03	1	
銅	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1		<0.10	1	
ナトリウム	<14.0	<12.0	<13.0	2			5.0	1		7.7	1	
マンガン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1		<0.005	1	
塩素イオン	23.1	13.3	17.0	12	4.0	3.0	<3.2	12		3.9	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	47	48	2			44	1		46	1	
蒸発残留物	134	122	128	2			100	1		125	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1		<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1		<0.030	1	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1		<0.005	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.0	1.5	12	0.9	0.1	<0.5	12		<0.2	1	
pH値	7.6	6.6	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12		6.7	1	
味		0	0	12			0	12		0	1	
臭気		0	0	12			0	12		0	1	
色度	<1	<1	<1	12	1	0	0	12		<1	1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.2	0.2	12		<0.1	1	
アルミニウム												
残留塩素	1.0	0.2	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12		0.5	1	
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	32.0	5.0	20.1	12	23.7	8.6	16.1	12		23.3	1	
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 立野 [水源名] 立野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 畑 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 柳水 [水源名] 柳水第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 8,715(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 38(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 996(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.30	0.80	0.99	12	0.90	0.20	0.40	12	3.30	1.70	2.58	12
フッ素			0.21	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			13.0	1			4.6	1			7.4	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	12.8	8.3	9.9	12	6.2	1.6	2.4	12	7.9	5.2	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			25	1			54	1
蒸発残留物			211	1			100	1			148	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.5	1.0	12	1.4	0.5	0.9	12	1.4	0.5	0.9	12
pH値	7.4	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム			>0.1	12			>0.1	12			>0.1	12
残留塩素	0.3	0.1	>0.1	12	0.3	0.1	>0.1	12	0.3	0.1	>0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 02 柳水 [水源名] 柳水第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 03 - 03 柳水 [水源名] 柳水第3 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 上鶴 [水源名] 上鶴水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 996(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 996(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 5,276(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.30	1.70	2.58	12	3.30	1.70	2.58	12	1.50	0.80	1.04	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.13	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			7.4	1			7.4	1			8.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	7.9	5.2	6.0	12	7.9	5.2	6.0	12	11.3	5.0	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			54	1			59	1
蒸発残留物			148	1			148	1			168	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.5	0.9	12	1.4	0.5	0.9	12	1.6	0.6	1.0	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム			>0.1	12			>0.1	12			>0.1	12
残留塩素	0.3	0.1	>0.1	12	0.3	0.1	>0.1	12	<0.3	0.1	>0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 03 美咲野 [水源名] 美咲野第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 04 - 04 美咲野 [水源名] 美咲野第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 05 - 02 室 [水源名] 室第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 5,276(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 5,276(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,431(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.50	0.80	1.04	12	1.50	0.80	1.04	12	2.40	1.80	2.01	12
フッ素			0.13	1			0.13	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			8.0	1			8.0	1			6.6	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	11.3	5.0	7.7	12	11.3	5.0	7.7	12	6.3	4.8	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			59	1			43	1
蒸発残留物			168	1			168	1			132	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.6	1.0	12	1.6	0.6	1.0	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム			<0.3	12			<0.3	12			<0.3	12
残留塩素	<0.3	0.1	>0.1	12	<0.3	0.1	>0.1	12	<0.4	0.1	>0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 07 - 01 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 07 - 02 武蔵ヶ丘 [水源名] 武蔵ヶ丘第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 沖野 [水源名] 沖野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 2,143(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,143(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,884(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.60	3.20	3.55	12	4.60	3.20	3.55	12	5.40	4.40	4.73	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			9.7	1			9.7	1			10.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	9.2	6.4	7.4	12	9.2	6.4	7.4	12	13.6	9.6	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			62	1			80	1
蒸発残留物			161	1			161	1			199	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.7	0.9	12	1.3	0.7	0.9	12	1.4	0.9	1.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2	<1	<1	12	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	>0.1	12	0.3	0.1	>0.1	12	<0.3	0.1	>0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 08 - 02 堀川 [水源名] 堀川水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 09 - 01 南八久保 [水源名] 南八久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 01 平川 [水源名] 平川第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 449(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 170(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 351(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.40	3.10	3.52	12	4.10	3.20	3.44	12	3.40	2.20	2.72	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジプロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			7.6	1			9.4	1			7.6	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	8.8	6.2	7.1	12	8.6	6.3	7.2	12	8.4	6.2	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			61	1			70	1
蒸発残留物			143	1			157	1			164	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.6	0.9	12	1.3	0.7	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム			<0.1	12			<0.1	12			<0.1	12
残留塩素	<0.2	0.1	>0.1	12	0.2	0.1	>0.1	12	0.2	0.1	>0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 10 - 02 平川 [水源名] 平川第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 11 - 01 杉水 [水源名] 杉水水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 12 - 01 伊勢前原 [水源名] 伊勢前原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 351(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 390(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 40(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.40	2.20	2.72	12	0.30	0.10	0.19	12	0.60	0.20	0.31	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			7.6	1			4.6	1			4.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	8.4	6.2	7.3	12	2.8	1.9	2.2	12	2.5	1.7	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			27	1			29	1
蒸発残留物			164	1			95	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.7	0.9	12	1.3	0.7	1.0	12	2.2	0.7	1.1	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.3	<0.1	<0.2	12
アルミニウム			>0.1	12	<0.6	0.1	0.3	12	<0.2	0.1	<0.1	12
残留塩素	0.2	0.1	>0.1	12	<0.6	0.1	0.3	12	<0.2	0.1	<0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 01 つつじ台 [水源名] つつじ台第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 13 - 02 つつじ台 [水源名] つつじ台第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 01 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 495(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 495(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,233(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.90	3.00	3.25	12	3.90	3.00	3.25	12	2.50	1.70	2.00	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			6.7	1			6.7	1			6.2	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	7.4	5.2	6.1	12	7.4	5.2	6.1	12	5.1	3.4	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			44	1
蒸発残留物			143	1			143	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.5	0.9	12	1.4	0.5	0.9	12	1.6	0.5	0.9	12
pH値	7.5	7.3	>7.3	12	7.5	7.3	>7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.4	0.1	>0.1	12	0.4	0.1	>0.1	12	0.3	0.1	>0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 15 - 02 日吉ヶ丘 [水源名] 日吉ヶ丘第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 16 - 01 桜丘 [水源名] 桜丘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 17 - 01 高尾野 [水源名] 高尾野第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 1,233(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 216(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 441(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.50	1.70	2.00	12	2.30	1.70	1.89	12	0.90	0.70	0.79	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			6.2	1			7.3	1			6.5	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	5.1	3.4	4.1	12	5.9	4.5	4.9	12	5.4	3.5	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			55	1			43	1
蒸発残留物			122	1			148	1			121	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.5	0.9	12	1.3	0.6	0.9	12	1.6	0.5	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.3	>7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	>0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	>0.1	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 高尾野 [水源名] 高尾野第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 [浄水場名] 大堀木 [水源名] 大堀木水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市(西部) [浄水場名] 高津原配水池 [水源名] 溝上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 441(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,423(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 10,683(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	1
大腸菌群(定量試験)									0.0			1
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12				
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.90	0.70	0.79	12	2.50	1.60	1.94	12			1.40	1
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.001	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.001	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム			6.5	1			10.0	1			12.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	5.4	3.5	4.2	12	9.7	5.5	7.9	12			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			67	1			57	1
蒸発残留物			121	1			173	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.5	0.9	12	1.5	0.8	1.0	12			1.1	1
pH値	7.5	7.3	>7.3	12	7.5	7.1	7.2	12			7.0	1
味			0	12			0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			<1	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	>0.1	12	<0.4	0.1	>0.1	12			0.2	1
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市(西部) [浄水場名] 蛇ヶ谷配水池 [水源名] 溝上水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 大琳寺水源地 [水源名] 大琳寺水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 [浄水場名] 水源中央水源地 [水源名] 水源中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	02 - 00				01 - 00				02 - 00			
	[1日平均浄水量] 10,683(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,920(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 257(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)	0.0			1								
大腸菌群(定性試験)							0	12			0	12
カドミウム	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
水銀	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1
セレン	<0.001			1	<0.002			1	<0.002			1
鉛	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
ヒ素	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1
六価クロム	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1
シアン	<0.001			1	0.001			1	<0.001			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.50			1	1.60	1.10	1.20	12	0.50	0.10	0.20	12
フッ素	0.11			1			0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素	<0.0002			1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002			1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.005			1			<0.005	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
ジプロモクロロメタン	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
プロモジクロロメタン	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン	<0.0003			1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム	<0.0006			1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ	<0.002			1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛	<0.01			1			<0.01	1			<0.01	1
鉄	<0.01			1			<0.01	1			<0.01	1
銅	<0.01			1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム	13.0			1			6.8	1			4.6	1
マンガン	<0.005			1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	9.4			1	4.6	3.2	3.9	12	2.8	1.2	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56			1			45	1			22	1
蒸発残留物	136			1			115	1			81	1
陰イオン界面活性剤	<0.02			1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類	<0.005			1			0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1			1	1.1	0.6	0.9	12	2.0	<0.5	0.9	12
pH値	7.0			1	7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.6	7.8	12
味	0			1			0	12			0	12
臭気	0			1			0	12			0	12
色度	<1			1	2	<1	1	12	3	<1	1	12
濁度	<0.1			1	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3			1	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 01 - 01 梅田水源 [水源名] 第1水源7号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 [浄水場名] 02 - 01 腹赤水源 [水源名] 第1水源3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 01 - 00 轟浄水場 [水源名] 轟水源1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 1,650(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 5,000(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 4,500(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	1
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	1
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.10	1	0.10	0.10	<0.10	12			0.50	1
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			37.0	1			43.0	1			73.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	113.0	16.5	41.5	12	126.0	22.3	82.1	12			110.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			156	1			74	1
蒸発残留物			196	1			384	1			350	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.7	1.0	12	1.4	0.9	1.1	12			<0.1	1
pH値	8.2	7.7	8.0	12	8.1	7.6	7.8	12			7.4	1
味			0	12			0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	0	0	0	12	0	0	0	12			<1	1
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12			<0.1	1
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12			0.3	1
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温			23.6	1			23.0	1				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 [浄水場名] 花園浄水場 [水源名] 花園水源1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 一の宮町 [浄水場名] 第1浄水場 [水源名] 土井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 一の宮町 [浄水場名] 第2浄水場 [水源名] 平井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 2,600(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 945(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 530(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌群(定量試験)							0.0	1			0.0	1
大腸菌群(定性試験)			0	1								
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			13.0	1			7.1	1			7.1	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン			18.0	1			2.0	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			37	1			37	1
蒸発残留物			34	1			125	1			125	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			1.1	1			1.1	1
pH値			6.2	1			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1	1			<1	1			<1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
アルミニウム												
残留塩素			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 018 熊本県 一の宮町 [浄水場名] 第3浄水場 [水源名] 宮地1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 018 熊本県 一の宮町 [浄水場名] 第4浄水場 [水源名] 宮地2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 019 熊本県 五和町 [浄水場名] 城木場浄水場 [水源名] 鳥越水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭			
	[1日平均浄水量] 642(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 573(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,842(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0		1	0		1	12	0	0	0	12	
大腸菌群(定量試験)	0.0		1	0.0		1	1					
大腸菌群(定性試験)							12	0			12	
カドミウム	<0.001		1	<0.001		1	1	<0.001			1	
水銀	<0.00005		1	<0.00005		1	1	<0.00005			1	
セレン	<0.001		1	<0.001		1	1	<0.002			1	
鉛	<0.001		1	<0.001		1	1	<0.001			1	
ヒ素	<0.001		1	<0.001		1	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム	<0.005		1	<0.005		1	1	<0.005			1	
シアン	<0.001		1	<0.001		1	1	<0.001			1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	>0.20		1	0.20		1	12	0.50	0.10	0.15	12	
フッ素	<0.08		1	<0.08		1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
四塩化炭素	<0.0002		1	<0.0002		1	1	<0.0002			1	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		1	<0.0004		1	1	<0.0004			1	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		1	<0.002		1	1	<0.002			1	
ジクロロメタン	<0.002		1	<0.002		1	1	<0.002			1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		1	<0.004		1	1	<0.004			1	
テトラクロロエチレン	<0.001		1	<0.001		1	1	<0.001			1	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		1	<0.0006		1	1	<0.0006			1	
トリクロロエチレン	<0.003		1	<0.003		1	1	<0.001			1	
ベンゼン	<0.001		1	<0.001		1	1	<0.001			1	
クロロホルム	<0.006		1	<0.006		1	1	<0.001			1	
ジプロモクロロメタン	<0.010		1	<0.010		1	1	<0.001			1	
プロモジクロロメタン	<0.003		1	<0.003		1	1	<0.001			1	
プロモホルム	<0.009		1	<0.009		1	1	<0.001			1	
総トリハロメタン	<0.010		1	<0.010		1	1	<0.001			1	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		1	<0.0002		1	1	<0.0002			1	
シマジン	<0.0003		1	<0.0003		1	1	<0.0003			1	
チウラム	<0.0006		1	<0.0006		1	1	<0.0006			1	
チオベンカルブ	<0.002		1	<0.002		1	1	<0.002			1	
亜鉛	<0.10		1	<0.10		1	1	<0.01			1	
鉄	<0.03		1	<0.03		1	3	0.02	<0.01	<0.01	3	
銅	<0.10		1	<0.10		1	1	<0.01			1	
ナトリウム	>7.1		1	7.1		1	4	18.0	16.0	17.0	4	
マンガン	<0.005		1	<0.005		1	1	<0.005			1	
塩素イオン	>2.0		1	2.0		1	12	8.8	6.8	7.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	>37		1	37		1	4	110	89	98	4	
蒸発残留物	>125		1	125		1	4	220	181	196	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02		1	<0.02		1	1	<0.02			1	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030		1	<0.030		1	1	<0.001			1	
フェノール類	<0.005		1	<0.005		1	1	<0.005			1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	>1.1		1	1.1		1	12	1.4	0.5	1.0	12	
pH値	>7.1		1	7.1		1	12	7.7	7.0	7.5	12	
味	0		1	0		1	12	0		0	12	
臭気	0		1	0		1	12	0		0	12	
色度	<1		1	<1		1	12	2	<1	<1	12	
濁度	<0.1		1	<0.1		1	12	0.3	0.1	0.1	12	
アルミニウム												
残留塩素	<0.1		1	<0.1		1	12	0.6	0.1	0.3	12	
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温							12	24.0	16.1	21.1	12	
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 019 熊本県 五和町 [浄水場名] 城木場浄水場 [水源名] 富士尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 43 - 019 熊本県 五和町 [浄水場名] 城木場浄水場 [水源名] 開水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 43 - 019 熊本県 五和町 [浄水場名] 城木場浄水場 [水源名] 平山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭			
	[1日平均浄水量] 2,842(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,842(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,842(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12			0	12			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
カドミウム			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
水銀			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
セレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素			0.005	1			0.005	1			0.005	1
六価クロム			0.001	1			0.001	1			0.001	1
シアン			0.50	12			0.50	12			0.50	12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
フッ素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
四塩化炭素			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
テトラクロロエチレン			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
1,1,2-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロホルム			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジブromクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブromジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブromホルム			0.001	1			0.001	1			0.001	1
総トリハロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シマジン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
チウラム			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
チオベンカルブ			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜鉛			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄	0.02	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	<0.01	3
銅			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム	18.0	16.0	17.0	4	18.0	16.0	17.0	4	18.0	16.0	17.0	4
マンガン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩素イオン	8.8	6.8	7.8	12	8.8	6.8	7.8	12	8.8	6.8	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	89	98	4	110	89	98	4	110	89	98	4
蒸発残留物	220	181	196	4	220	181	196	4	220	181	196	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.5	1.0	12	1.4	0.5	1.0	12	1.4	0.5	1.0	12
pH値	7.7	7.0	7.5	12	7.7	7.0	7.5	12	7.7	7.0	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2	1	1	12	2	1	1	12	2	1	1	12
濁度	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
アルミニウム			0.6	12			0.6	12			0.6	12
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	24.0	16.1	21.1	12	24.0	16.1	21.1	12	24.0	16.1	21.1	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 43 - 019 熊本県 五和町 [浄水場名] 01 - 05 城木場浄水場 [水源名] 三治水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭					[事業主体名] 43 - 019 熊本県 五和町 [浄水場名] 01 - 06 城木場浄水場 [水源名] 下野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭					[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水池 [水源名] 宮ヶ野川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				
	[1日平均浄水量] 2,842(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 2,842(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 1,792(m <sup>3</sup> ) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12		0	0	0	12		0	0	0	1	
大腸菌群(定量試験)													0.0	1	
大腸菌群(定性試験)			0	12				0	12						
カドミウム			0.001	1				0.001	1				<0.001	1	
水銀			0.00005	1				0.00005	1				<0.00005	1	
セレン			0.002	1				0.002	1				<0.001	1	
鉛			0.001	1				0.001	1				<0.001	1	
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1	
六価クロム			0.005	1				0.005	1				<0.005	1	
シアン			0.001	1				0.001	1				<0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50	0.10	0.15	12		0.50	0.10	0.15	12				0.30	1	
フッ素	<0.08	<0.08	<0.08	4		<0.08	<0.08	<0.08	4				<0.08	1	
四塩化炭素			0.0002	1				0.0002	1				<0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1				0.0004	1				<0.0004	1	
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1				0.002	1				<0.002	1	
ジクロロメタン			0.002	1				0.002	1				<0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1				0.004	1				<0.004	1	
テトラクロロエチレン			0.005	1				0.005	1				<0.001	1	
1,1,2-トリクロロエタン			0.0006	1				0.0006	1				<0.0006	1	
トリクロロエチレン			0.001	1				0.001	1				<0.003	1	
ベンゼン			0.001	1				0.001	1				<0.001	1	
クロロホルム			0.001	1				0.001	1				<0.006	1	
ジブromクロロメタン			0.001	1				0.001	1				<0.010	1	
ブromジクロロメタン			0.001	1				0.001	1				<0.003	1	
ブromホルム			0.001	1				0.001	1				<0.009	1	
総トリハロメタン			0.001	1				0.001	1				<0.010	1	
1,3-ジクロロプロペン			0.0002	1				0.0002	1				<0.0002	1	
シマジン			0.0003	1				0.0003	1				<0.0003	1	
チウラム			0.0006	1				0.0006	1				<0.0006	1	
チオベンカルブ			0.002	1				0.002	1				<0.002	1	
亜鉛			0.01	1				0.01	1				<0.10	1	
鉄	0.02	<0.01	<0.01	3		0.02	<0.01	<0.01	3				<0.03	1	
銅			0.01	1				0.01	1				<0.10	1	
ナトリウム	18.0	16.0	17.0	4		18.0	16.0	17.0	4				3.6	1	
マンガン			0.005	1				0.005	1				<0.005	1	
塩素イオン	8.8	6.8	7.8	12		8.8	6.8	7.8	12				1.8	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	89	98	4		110	89	98	4				28	1	
蒸発残留物	220	181	196	4		220	181	196	4				60	1	
陰イオン界面活性剤			0.02	1				0.02	1				<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1				0.001	1				<0.003	1	
フェノール類			0.005	1				0.005	1				<0.005	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.5	1.0	12		1.4	0.5	1.0	12				1.6	1	
pH値	7.7	7.0	7.5	12		7.7	7.0	7.5	12				7.7	1	
味			0	12				0	12				0	1	
臭気			0	12				0	12				0	1	
色度	2	1	1	12		2	1	1	12				1	1	
濁度	0.3	0.1	0.1	12		0.3	0.1	0.1	12				0.1	1	
アルミニウム															
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12		0.6	0.1	0.3	12				0.1	1	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	24.0	16.1	21.1	12		24.0	16.1	21.1	12						
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
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															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 [浄水場名] 第二配水池 [水源名] 第3、第4、第5、第6、水源 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 022 熊本県 阿蘇町(内牧) [浄水場名] 内牧浄水場 [水源名] 下り山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町 [浄水場名] 小国町上水道 [水源名] 小国町上水道 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 1,403(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 3,539(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,200(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	4	0	1	12			0	1
大腸菌群(定量試験)			0.0	1								
大腸菌群(定性試験)							0	12			0	1
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			0.005	1			<0.005	1
ヒ素			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.30	1	0.20	<0.10	0.13	12			0.70	1
フッ素			<0.08	1			0.13	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			9.4	1			5.0	1			13.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン			4.4	1	3.0	2.0	<2.2	12			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			27	1			42	1
蒸発残留物			134	1			99	1			149	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1	1.2	<0.1	0.6	12			1.3	1
pH値			7.0	1	7.7	7.4	7.5	12			6.9	1
味			0	1			0	12			0	1
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			1	1	2	0	1	12			<1	1
濁度			0.1	1	1.2	<0.2	0.5	12			<0.2	1
アルミニウム												
残留塩素			0.1	1	0.3	0.1	0.2	12			0.2	1
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温					22.5	11.1	16.3	12				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 [浄水場名] 御船配水池 [水源名] 上水第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 025 熊本県 龍ヶ岳町 [浄水場名] 下貫浄水場 [水源名] 下貫川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 025 熊本県 龍ヶ岳町 [浄水場名] 芦北浄水場 [水源名] 鳴瀬川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 549(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 49(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,500(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)					0.0			1				1
大腸菌群(定性試験)			0	12				1		0		12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005		1
セレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
鉛			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1		<0.005		1
シアン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001		1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.80	1.20	1.50	12	1.00	0.40	0.70	12	1.00	0.30	0.40	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジプロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			7.9	1			0.2	1			4.1	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	8.4	4.5	6.4	12	14.7	6.6	9.2	12	7.4	5.2	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			29	1			66	1
蒸発残留物			110	1			53	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	2.7	1.2	2.0	12	3.0	0.2	1.9	12
pH値	7.3	6.6	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	8.0	7.4	7.6	12
味			0	12			0	1			0	12
臭気			0	12			0	1			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12			0.2	1			<0.1	1
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	25.5	12.5	18.6	12								
アンモニア性窒素												
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												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 026 熊本県 西合志町 [浄水場名] 野々島配水池 [水源名] 第1. 2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 026 熊本県 西合志町 [浄水場名] 御代志配水池 [水源名] 第4. 12水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 026 熊本県 西合志町 [浄水場名] 新開配水池 [水源名] 第5. 6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 2,524(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,800(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,397(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.60	4.00	5.03	12	3.90	3.10	3.58	12	8.90	5.60	6.57	12
フッ素			<0.08	1			0.25	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			0.008	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジプロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.001	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			9.4	1			28.0	1			11.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	11.8	8.8	9.7	12	23.7	16.8	19.8	12	15.4	11.1	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			70	1			92	1
蒸発残留物			142	1			186	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.7	0.9	12	1.2	0.6	1.0	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	<1	1	12	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.3	0.0	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	27.0	10.0	19.3	12	26.0	10.0	18.8	12	31.0	14.0	20.5	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 026 熊本県 西合志町 [浄水場名] 須屋配水池 [水源名] 第7.8水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 026 熊本県 西合志町 [浄水場名] 合生配水池 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 027 熊本県 松島町 [浄水場名] 倉江浄水場 [水源名] 教良木川 [原水の種類] 表流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] 2,671(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,192(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,952(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
鉛			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.90	4.20	5.12	12	4.70	3.40	3.98	12	0.60	<0.10	0.18	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			0.001	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			0.006	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			0.002	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			0.002	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			0.011	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム			12.0	1			11.0	1			17.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	18.7	13.9	15.4	12	15.4	11.0	12.2	12	29.0	12.0	24.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			78	1			47	1
蒸発残留物			179	1			163	1			113	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.003	1			<0.030	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.5	0.9	12	1.2	0.4	0.9	12	3.1	1.0	1.7	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	1	<1	12	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
濁度	0.1	0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	1.1	0.1	0.6	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	24.0	13.0	18.4	12	26.0	7.0	18.7	12	23.9	15.9	21.0	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 027 熊本県 松島町 [浄水場名] 阿村浄水場 [水源名] 教良木ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 43 - 028 熊本県 益城町 [浄水場名] 益城町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 029 熊本県 八代郡生活環境事務組合 [浄水場名] 椎屋浄水場 [水源名] 氷川水系氷川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過			
	[1日平均浄水量] 500(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 6,279(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 10,771(m³) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00005	1
セレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.010	1			<0.005	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.40	<0.10	<0.10	12			2.60	1	0.70	0.40	0.57	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.040	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.009	1			<0.006	1			<0.006	1
ジプロモクロロメタン			<0.001	1			<0.010	1			<0.010	1
プロモジクロロメタン			0.005	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.001	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			0.014	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			4.8	1			8.0	1			5.4	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	7.4	4.9	5.9	12			<6.0	1	6.8	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			50	1			50	1
蒸発残留物			52	1			160	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	1.3	1.9	12			1.7	1	1.4	0.1	0.8	12
pH値	7.9	7.3	7.6	12			7.3	1	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	1			0	12
臭気			0	12			0	1			0	12
色度	3	<1	<1	12			<1	1	0	0	0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12			<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12			0.2	1	0.4	0.1	0.2	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	24.1	15.9	21.1	12			21.5	1				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 030 熊本県 免田町 [浄水場名] 吉井浄水場 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 031 熊本県 泗水町 [浄水場名] 富納配水池 [水源名] 第一水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 031 熊本県 泗水町 [浄水場名] 富納配水池 [水源名] 第二水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水量] 1,816(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 720(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 720(m <sup>3</sup> ) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12		0	0	0	13		0	0	0	13	
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12		0.0	0.0	0.0	13		0.0	0.0	0.0	13	
大腸菌群(定性試験)															
カドミウム			<0.001	1				<0.005	1				<0.005	1	
水銀			<0.00005	1				<0.00005	1				<0.00005	1	
セレン			<0.002	1				<0.001	1				<0.001	1	
鉛			<0.001	1				<0.010	1				<0.010	1	
ヒ素			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
六価クロム			<0.005	1				<0.020	1				<0.020	1	
シアン			<0.001	1				<0.010	1				<0.010	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.00	0.60	0.70	12				4.00	1				4.00	1	
フッ素			<0.08	1				0.09	1				0.09	1	
四塩化炭素			<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1				<0.0004	1				<0.0004	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
ジクロロメタン			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1				<0.004	1				<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1				<0.0006	1				<0.0006	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1				<0.003	1				<0.003	1	
ベンゼン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
クロロホルム			<0.001	1				<0.006	1				<0.006	1	
ジプロモクロロメタン			<0.001	1				<0.010	1				<0.010	1	
プロモジクロロメタン			<0.001	1				<0.003	1				<0.003	1	
プロモホルム			<0.001	1				<0.009	1				<0.009	1	
総トリハロメタン			<0.001	1				<0.010	1				<0.010	1	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	1	
シマジン			<0.0003	1				<0.0005	1				<0.0005	1	
チウラム			<0.0006	1				<0.0006	1				<0.0006	1	
チオベンカルブ			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
亜鉛			<0.01	1				<0.10	1				<0.10	1	
鉄			<0.01	1				<0.03	1				<0.03	1	
銅			<0.01	1				<0.10	1				<0.10	1	
ナトリウム			9.0	1				6.1	1				6.1	1	
マンガン			<0.005	1				<0.010	1				<0.010	1	
塩素イオン	4.8	3.2	3.9	12				9.0	1				9.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1				68	1				68	1	
蒸発残留物			164	1				175	1				175	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1				<0.030	1				<0.030	1	
フェノール類			<0.005	1				<0.005	1				<0.005	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.5	0.7	12				1.7	1				1.7	1	
pH値	7.5	6.9	7.3	12				7.7	1				7.7	1	
味			0	12				0	13				0	13	
臭気			0	12				0	13				0	13	
色度	1	1	1	12				<1	1				<1	1	
濁度	0.4	0.1	0.1	12				<1.0	1				<1.0	1	
アルミニウム															
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12				0.3	13				0.3	13	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	22.0	16.0	18.0	12											
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
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															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 43 - 031 熊本県 泗水町 [浄水場名] 富納配水池 [水源名] 第五水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 031 熊本県 泗水町 [浄水場名] 桜山配水池 [水源名] 第三水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 031 熊本県 泗水町 [浄水場名] 桜山配水池 [水源名] 第四水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水量] 720(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 1,037(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 1,037(m <sup>3</sup> ) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	13		0	0	0	13		0	0	0	13	
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	13		0.0	0.0	0.0	13		0.0	0.0	0.0	13	
大腸菌群(定性試験)															
カドミウム			<0.005	1				<0.005	1				0.005	1	
水銀			<0.00005	1				<0.00005	1				0.00005	1	
セレン			<0.001	1				<0.001	1				0.001	1	
鉛			<0.010	1				<0.010	1				0.010	1	
ヒ素			<0.001	1				<0.001	1				0.001	1	
六価クロム			<0.020	1				<0.020	1				0.020	1	
シアン			<0.010	1				<0.010	1				0.010	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			4.00	1				4.10	1				4.10	1	
フッ素			0.09	1				0.09	1				0.09	1	
四塩化炭素			<0.0002	1				<0.0002	1				0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1				<0.0004	1				0.0004	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1				<0.002	1				0.002	1	
ジクロロメタン			<0.002	1				<0.002	1				0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1				<0.004	1				0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1				0.001	1	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1				<0.0006	1				0.0006	1	
トリクロロエチレン			<0.003	1				<0.003	1				0.003	1	
ベンゼン			<0.001	1				<0.001	1				0.001	1	
クロロホルム			<0.006	1				<0.006	1				0.006	1	
ジプロモクロロメタン			<0.010	1				<0.010	1				0.010	1	
プロモジクロロメタン			<0.003	1				<0.003	1				0.003	1	
プロモホルム			<0.009	1				<0.009	1				0.009	1	
総トリハロメタン			<0.010	1				<0.010	1				0.010	1	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1				<0.0002	1				0.0002	1	
シマジン			<0.0005	1				<0.0005	1				0.0005	1	
チウラム			<0.0006	1				<0.0006	1				0.0006	1	
チオベンカルブ			<0.002	1				<0.002	1				0.002	1	
亜鉛			<0.10	1				<0.10	1				0.10	1	
鉄			<0.03	1				<0.03	1				0.03	1	
銅			<0.10	1				<0.10	1				0.10	1	
ナトリウム			6.1	1				6.9	1				6.9	1	
マンガン			<0.010	1				<0.010	1				0.010	1	
塩素イオン			9.0	1				7.7	1				7.7	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1				81	1				81	1	
蒸発残留物			175	1				194	1				194	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1				<0.030	1				0.030	1	
フェノール類			<0.005	1				<0.005	1				0.005	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1				2.2	1				2.2	1	
pH値			7.7	1				7.5	1				7.5	1	
味			0	13				0	1				0	1	
臭気			0	13				0	1				0	1	
色度			<1	1				<1	1				1	1	
濁度			<1.0	1				<1.0	1				1.0	1	
アルミニウム															
残留塩素	0.3	0.1	0.2	13				0.3	0.1	0.2	13				
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温															
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
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															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															



検査項目	[事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 [浄水場名] 花岡東浄水場 [水源名] 花岡東水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 033 熊本県 長陽村 [浄水場名] 西部上水道 [水源名] 日ヶ暮水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 43 - 034 熊本県 八代市 [浄水場名] 高田水源 [水源名] 高田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	01 - 01				01 - 00				01 - 00			
	[1日平均浄水量] 4,075(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,155(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,305(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.20	0.40	0.70	12			0.50	1	1.60	0.80	1.07	12
フッ素			<0.08	1			0.12	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			<0.010	1			0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			<0.003	1			0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
鉄			0.10	1			0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			9.5	1			12.0	1			5.7	1
マンガン			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	6.8	5.2	6.1	12	9.4	6.9	8.1	12	5.3	4.5	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			87	1			50	1
蒸発残留物			120	1			201	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			0.005	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	<0.2	<0.2	12	2.1	0.6	1.1	12	0.4	<0.1	0.2	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	6.8	6.3	6.5	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1	1	1	12			1	1	<1	<1	<1	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.2	0.3	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温									27.6	13.8	20.5	12
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 [浄水場名] 第3浄水場 [水源名] 第3水源(原水測定なし) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 036 熊本県 矢野町 [浄水場名] 西部浄水場 [水源名] 西部第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 43 - 037 熊本県 松橋町 [浄水場名] 松橋町内田浄水場 [水源名] 第2水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・二段凝集処理			
	[1日平均浄水量] 3,071(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 520(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 4,055(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1	0.010	0.007	0.010	12
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.80	0.40	0.90	12	1.10	0.90	1.00	12	0.50	0.20	0.38	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1	0.48	0.16	0.30	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブromクロロメタン			0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブromジクロロメタン			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			4.4	1			26.0	1			21.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	5.6	2.7	4.2	12	160.0	110.0	135.0	12	22.0	15.5	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			160	1			99	1
蒸発残留物			97	1			310	1			181	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	<0.2	0.3	12	0.2	0.2	<0.2	12	1.8	0.7	1.1	12
pH値	7.7	6.5	7.0	12	6.9	6.6	6.7	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.6	0.1	0.2	12			<0.3	1	0.9	0.3	0.4	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)									26.4	22.4	24.8	12
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志町 [浄水場名] 01 - 01 群配水場 [水源名] 南部第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志町 [浄水場名] 01 - 03 群配水場 [水源名] 南部第5水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志町 [浄水場名] 01 - 04 群配水場 [水源名] 南部第7水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水量] 902(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 1,343(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 2,019(m <sup>3</sup> ) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12		0	0	0	12		0	0	0	12	
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12		0.0	0.0	0.0	12		0.0	0.0	0.0	12	
大腸菌群(定性試験)															
カドミウム		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1			
水銀		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1			
セレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1			
鉛		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1			
ヒ素		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1			
六価クロム		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1			
シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.40	3.50	3.85	12		6.40	3.50	3.85	12		6.40	3.50	3.85	12	
フッ素		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1			
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1			
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		1		<0.0004		1		<0.0004		1			
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1			
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1			
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1			
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1			
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		1		<0.0006		1		<0.0006		1			
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1			
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1			
クロロホルム		<0.006		1		<0.006		1		<0.006		1			
ジブロモクロロメタン		<0.010		1		<0.010		1		<0.010		1			
ブロモジクロロメタン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1			
ブロモホルム		<0.009		1		<0.009		1		<0.009		1			
総トリハロメタン		<0.010		1		<0.010		1		<0.010		1			
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1			
シマジン		<0.0003		1		<0.0003		1		<0.0003		1			
チウラム		<0.0006		1		<0.0006		1		<0.0006		1			
チオベンカルブ		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1			
亜鉛		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1			
鉄		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1			
銅		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1			
ナトリウム		11.0		1		11.0		1		11.0		1			
マンガン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1			
塩素イオン	11.0	7.2	7.7	12		11.0	7.2	7.7	12		11.0	7.2	7.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59		1		59		1		59		1			
蒸発残留物		150		1		150		1		150		1			
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030		1		<0.030		1		<0.030		1			
フェノール類		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.2	<0.2	<0.2	12		<0.2	<0.2	<0.2	12		<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.5	6.8	7.3	12		7.5	6.8	7.3	12		7.5	6.8	7.3	12	
味		0		12		0		12		0		12			
臭気		0		12		0		12		0		12			
色度	<1	<1	<1	12		<1	<1	<1	12		<1	<1	<1	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	<0.1	12	
アルミニウム															
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12		0.2	0.1	0.1	12		0.2	0.1	0.1	12	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	24.3	14.4	19.6	12		24.3	14.4	19.6	12		24.3	14.4	19.6	12	
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
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															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志町 [浄水場名] 02 - 01 泉ヶ丘配水場 [水源名] 南部第4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志町 [浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水場 [水源名] 南部第6水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 43 - 042 熊本県 御所浦町 [浄水場名] 01 - 00 水俣水源 [水源名] 水俣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水量] 903(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 1,115(m <sup>3</sup> ) 浄水					[1日平均浄水量] 1,300(m <sup>3</sup> ) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌群(定量試験)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0	0	0	12			
大腸菌群(定性試験)										0	0	0	12		
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1				<0.00005	1		
セレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
鉛			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1		
シアン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.00	3.40	4.83	12	6.00	3.10	3.35	12	0.90	0.40	0.70	12			
フッ素			<0.08	1			<0.08	1				<0.08	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	1		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				<0.0004	1		
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				<0.002	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				<0.002	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				<0.004	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				<0.0006	1		
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				<0.003	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1		
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1				<0.006	1		
ジプロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1				<0.010	1		
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1				<0.003	1		
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1				<0.009	1		
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1				<0.010	1		
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	1		
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1				<0.0003	1		
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1				<0.0006	1		
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1				<0.002	1		
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1				<0.10	1		
鉄			<0.03	1			<0.03	1				<0.03	1		
銅			<0.10	1			<0.10	1				<0.10	1		
ナトリウム			13.0	1			12.0	1				14.0	1		
マンガン			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1		
塩素イオン	12.0	7.0	9.1	12	11.0	6.9	7.6	12	25.9	10.2	17.9	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			100	1				50	1		
蒸発残留物			210	1			220	1				125	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				<0.030	1		
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.5	0.8	1.0	12			
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.4	6.8	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
アルミニウム															
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12			
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温	24.2	14.8	19.5	12	23.3	14.9	19.5	12	26.3	11.9	19.0	12			
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
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															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 熊本県 43 - 043 玉名市(東部) [浄水場名] 桃田配水池 [水源名] 向津留水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 熊本県 43 - 043 玉名市(東部) [浄水場名] 八嘉配水池 [水源名] 一本松水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 熊本県 43 - 043 玉名市(東部) [浄水場名] 八嘉配水池 [水源名] 田崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	01 - 00				02 - 00				03 - 00			
	[1日平均浄水量] 1,192(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 419(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 1,287(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌群(定量試験)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌群(定性試験)												
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.10	1			1.20	1			1.20	1
フッ素			0.36	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジプロモクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
ナトリウム			69.0	1			7.7	1			7.7	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン			94.0	1			4.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			35	1			35	1
蒸発残留物			349	1			115	1			115	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			0.9	1			0.9	1
pH値			7.3	1			7.5	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1	1			<1	1			<1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
アルミニウム												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町 [浄水場名] 湯前町浄水場 [水源名] 折戸水源地 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 43 - 048 熊本県 岱明町(中部・南部) [浄水場名] 岱明浄水場 [水源名] 鍋ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 43 - 049 熊本県 小川町 [浄水場名] 小川町浄水場 [水源名] 第1. 2. 3. 4水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理			
	[1日平均浄水量] 2,115(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 686(m <sup>3</sup> ) 浄水				[1日平均浄水量] 2,414(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	5
大腸菌群(定量試験)									0.0	0.0	0.0	5
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12				
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	0.10	0.13	12	0.30	0.20	<0.29	12	1.30	0.80	1.02	5
フッ素			<0.08	1			0.17	1			0.13	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			0.06	1			0.04	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			4.6	1			38.0	1			18.0	1
マンガン			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩素イオン	2.3	1.7	1.9	12	22.0	18.0	20.2	12	36.6	23.1	28.5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			38	1			127	1
蒸発残留物			80	1			180	1			218	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.8	1.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.7	0.8	1.2	5
pH値	7.8	7.5	7.6	12	8.1	7.1	7.7	12	7.8	7.6	7.7	5
味			0	12			0	12			0	5
臭気			0	12			0	12			0	5
色度	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	5
アルミニウム												
残留塩素	0.3	<0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	5
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温	28.0	5.0	14.3	8	29.5	13.5	21.2	12				
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
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												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 43 - 050 熊本県 岱明町中央・西部・東部 [浄水場名] 01 - 00 中土浄水場 [水源名] 高道ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 964(m <sup>3</sup> ) 浄水			
	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1
カドミウム			<0.00005	1
水銀			<0.001	1
セレン			<0.001	1
鉛			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1
シアン			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素			0.16	1
四塩化炭素			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1
クロロホルム			<0.006	1
ジブロモクロロメタン			<0.010	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1
総トリハロメタン			<0.010	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1
鉄			<0.03	1
銅			<0.10	1
ナトリウム			35.0	1
マンガン			<0.005	1
塩素イオン	16.0	14.0	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1
蒸発残留物			170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12
臭気			0	12
色度	<1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム				
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12
2-メチルイソボルネオール				
ジェオスミン				
臭気強度(TON)				
遊離炭酸				
ランゲリア指数(腐食性)				
水温	29.0	13.5	21.3	12
アンモニア性窒素				
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				
全有機炭素(TOC)				
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				
アルカリ度				
溶存酸素				
硫酸イオン				
溶性ケイ酸				