

## 硝酸性窒素濃度(H19)

■ : 11mg/L～

■ : 8.1mg/L～10mg/L

■ : 5.1mg/L～8.0mg/L

■ : 未検出～5.1mg/L

※同一メッシュ上に複数地点がある場合は、最大濃度で示しています。

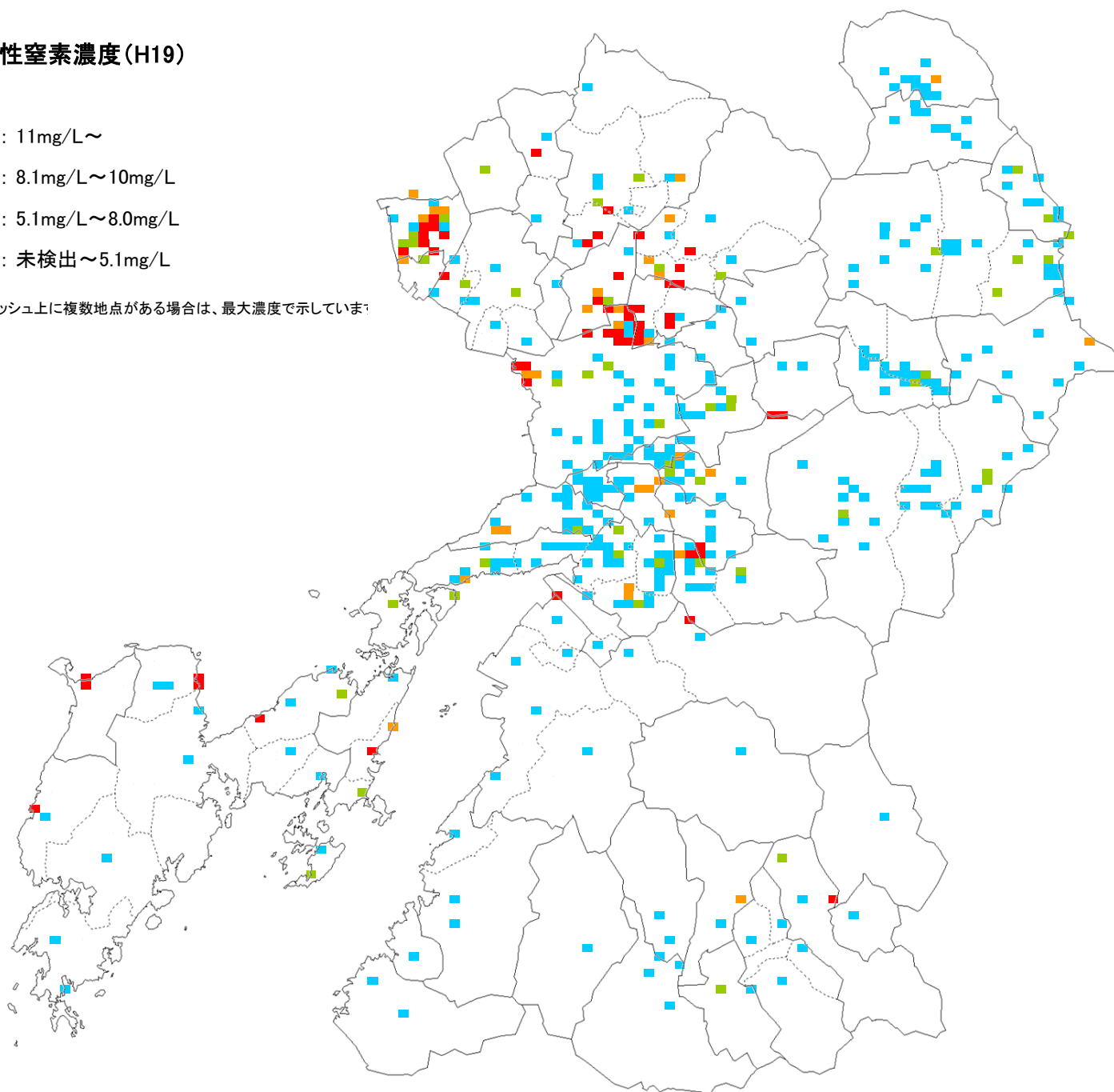


図-2 硝酸性窒素濃度(H16~H18)

- : 11mg/L~
- : 8.1mg/L~10mg/L
- : 5.1mg/L~8.0mg/L
- : 未検出~5.1mg/L

※同一メッシュ上に複数地点がある場合は、最大濃度で示しています。

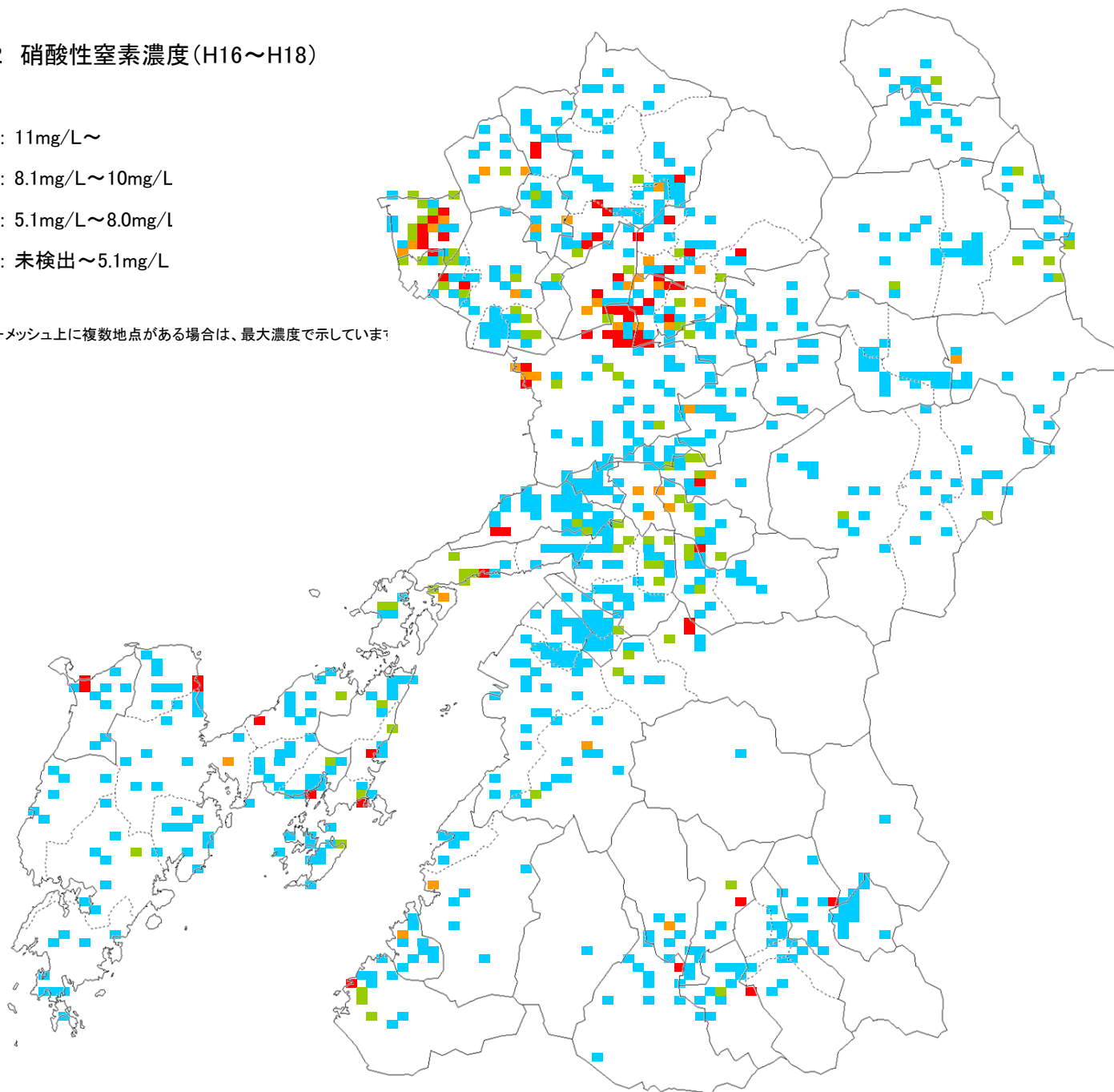


表-1 平成19年度地下水質調査結果総括表

調査の種類	井戸数	地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																						合計																		
		カミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ホリ塩化ビフェニル	ジクロロメタン	四塩炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン		セレン	硝酸性・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素														
概況調査	新規概況調査 (G点)	調査井戸数																																				248	248		496	
		検出井戸数																																					230	125		355
		基準超過数																																					2	13		15
	定点監視調査 (T点)	調査井戸数	79	79	79	79	79	79		11	80	80	80	80	80	83	83	87	87	76	82	82	82	76	81	162	149	79												2,094		
		検出井戸数						9							1			2	4							140	83	66													305	
		基準超過数						4												1						3	4	2													14	
定期モニタリング調査	汚染地区調査 (M点)	調査井戸数					32						102	102	14		117	98					13			125	53	25												681		
		検出井戸数					30							2	18	1		41	69					4			124	51	25												365	
		基準超過数					23							1	5			7	26					2			53	32	3												152	
	検出井戸周辺地区調査 (K点)	調査井戸数										1		23	19	16		30	19								3															111
		検出井戸数										1		2	1	1		6	11								3															25
		基準超過数																																								0
	特定地点調査 (A点)	調査井戸数																									36															36
		検出井戸数																									36															36
		基準超過数																									7															7
汚染井戸周辺地区調査 (S点)	調査井戸数																									42	42														84	
	検出井戸数																									31	34														65	
	基準超過数																									5	18														23	
合計	調査井戸数	79	79	79	79	111	79		11	80	81	80	205	201	113	83	234	204	76	82	82	82	89	81	616	492	104													3,502		
	検出井戸数						39					1	4	20	2		49	84					4		564	293	91													1,151		
	基準超過数						27						1	5			7	27					2		70	67	5													211		
環境基準 [mg/L以下]		0.01	検出されな いこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出されな いこと	検出されな いこと	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	0.8	1															

表-2 新規概況調査(G点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	248	230	92.7	2	0.8	199	192	96.5	1	0.5	49	38	77.6	1	2.0
ふっ素	248	125	50.4	13	5.2	199	92	46.2	7	3.5	49	33	67.3	6	12.2
総計	496	355	71.6	15	3.0	398	284	71.4	8	2.0	98	71	72.4	7	7.1

表-3 定点監視調査(T点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
カドミウム	79	0	0	0	0	30	0	0	0	0	49	0	0	0	0
全シアン	79	0	0	0	0	30	0	0	0	0	49	0	0	0	0
鉛	79	0	0	0	0	30	0	0	0	0	49	0	0	0	0
六価クロム	79	0	0	0	0	30	0	0	0	0	49	0	0	0	0
砒素	79	9	11.4	4	5.1	30	2	6.7	2	6.7	49	7	14.3	2	4.1
総水銀	79	0	0	0	0	30	0	0	0	0	49	0	0	0	0
アルキル水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCB	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
ジクロロメタン	80	0	0	0	0	26	0	0	0	0	54	0	0	0	0
四塩化炭素	80	0	0	0	0	26	0	0	0	0	54	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	80	0	0	0	0	26	0	0	0	0	54	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	80	0	0	0	0	26	0	0	0	0	54	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	80	1	1.3	0	0	26	0	0	0	0	54	1	1.9	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	83	0	0	0	0	26	0	0	0	0	57	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	83	0	0	0	0	26	0	0	0	0	57	0	0	0	0
トリクロロエチレン	87	2	2.3	0	0	26	0	0	0	0	61	2	3.3	0	0
テトラクロロエチレン	87	4	4.6	1	1.1	26	0	0	0	0	61	4	6.6	1	1.6
1,3-ジクロロプロペン	76	0	0	0	0	26	0	0	0	0	50	0	0	0	0
チウラム	82	0	0	0	0	30	0	0	0	0	52	0	0	0	0
シマジン	82	0	0	0	0	30	0	0	0	0	52	0	0	0	0
チオベンカルブ	82	0	0	0	0	30	0	0	0	0	52	0	0	0	0
ベンゼン	76	0	0	0	0	26	0	0	0	0	50	0	0	0	0
セレン	81	0	0	0	0	30	0	0	0	0	51	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	162	140	86.4	3	1.9	82	75	91.5	1	1.2	80	65	81.3	2	2.5
ふっ素	149	83	55.7	4	2.7	82	38	46.3	0	0.0	67	45	67.2	4	6.0
ほう素	79	66	83.5	2	2.5	30	20	66.7	0	0	49	46	93.9	2	4.1
総計	2,094	305	14.6	14	0.7	780	135	17.3	3	0.4	1,314	170	12.9	11	0.8

表-4 汚染地区調査(M点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
砒素	32	30	93.8	23	71.9	8	7	87.5	5	62.5	24	23	95.8	18	75.0
1,1-ジクロロエチレン	102	2	2.0	1	1.0	25	0	0.0	0	0.0	77	2	2.6	1	1.3
シス-1,2-ジクロロエチレン	102	18	17.6	5	4.9	25	0	0.0	0	0.0	77	18	23.4	5	6.5
1,1,1-トリクロロエタン	14	1	7.1	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0	12	1	8.3	0	0.0
トリクロロエチレン	117	41	35.0	7	6.0	27	14	51.9	3	11.1	90	27	30.0	4	4.4
テトラクロロエチレン	98	69	70.4	26	26.5	16	10	62.5	2	12.5	82	59	72.0	24	29.3
ベンゼン	13	4	30.8	2	15.4	1	0	0.0	0	0.0	12	4	33.3	2	16.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	125	124	99.2	53	42.4	50	49	98.0	22	44.0	75	75	100.0	31	41.3
ふっ素	53	51	96.2	32	60.4	20	20	100.0	14	70.0	33	31	93.9	18	54.5
ほう素	25	25	100.0	3	12.0	12	12	100.0	2	16.7	13	13	100.0	1	7.7
総計	681	365	53.6	152	22.3	186	112	60.2	48	25.8	495	253	51.1	104	21.0

表-5 検出井戸周辺地区調査(K点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
四塩化炭素	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	23	2	8.7	0	0	8	0	0	0	0	15	2	13.3	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	19	1	5.3	0	0	6	0	0	0	0	13	1	7.7	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	16	1	6.3	0	0	7	0	0	0	0	9	1	11.1	0	0
トリクロロエチレン	30	6	20.0	0	0	11	2	18.2	0	0	19	4	21.1	0	0
テトラクロロエチレン	19	11	57.9	0	0	5	2	40.0	0	0	14	9	64.3	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	3	100	0	0	1	1	100.0	0	0	2	2	100.0	0	0
総計	111	25	22.5	0	0	38	5	13.2	0	0	73	20	27.4	0	0

表-6 特定地点調査(A点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	36	36	100.0	7	19.4	22	22	100.0	3	13.6	14	14	100.0	4	28.6
総計	36	36	100.0	7	19.4	22	22	100.0	3	13.6	14	14	100.0	4	28.6

表-7 汚染井戸周辺地区調査(S点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本 数(本)	検出本 数(本)	検出率 (%)	超過本 数(本)	超過率 (%)	調査本 数(本)	検出本 数(本)	検出率 (%)	超過本 数(本)	超過率 (%)	調査本 数(本)	検出本 数(本)	検出率 (%)	超過本 数(本)	超過率 (%)
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	42	31	73.8	5	11.9	23	21	91.3	3	13.0	19	10	52.6	2	10.5
ふっ素	42	34	81.0	18	42.9	23	20	87.0	7	30.4	19	14	73.7	11	57.9
総計	84	65	77.4	23	27.4	46	41	89.1	10	21.7	38	24	63.2	13	34.2

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市	中島町	T-21	H19.06.12	ふっ素	5.0	0.8	15	監視用	
			H19.10.16		5.0				
			H19.06.12	ほう素	1.5	1			
			H19.10.16		2.1				
		奥古閑町	T-45	H19.06.11	ふっ素	0.84	0.8	10	監視用
				H19.10.15		0.86			
				H19.06.11	ほう素	1.1	1		
				H19.10.15		1.1			
	浜口町	T-52	H19.06.11	砒素	0.020	0.01	109	監視用	
			H19.10.15		0.020				
		T-53	H19.06.11		0.021		135	監視用	
			H19.10.15		0.022				
	健軍	M-5	H19.06.21	テトラクロ エチレン	0.053	0.01	8	雑用	
			H19.10.24		0.066				
		M-6	H19.06.21		0.056		8	雑用	
			H19.10.24		0.020				
	大窪	M-20	H19.06.20	テトラクロ エチレン	0.33	0.01	100	工業用	
			H19.11.01		0.43				
			H19.12.25		0.48				
			H20.02.05		0.65				
御領	M-34	H19.06.21	テトラクロ エチレン	0.047	0.01	60	工業用		
		H18.10.29		0.051					
	M-35	H19.06.21		0.023		-	洗車		
		H19.10.29		0.016					
大窪	M-37	H19.06.28	1,1-ジクロ エチレン	0.041	0.02	18	農業用		
		H19.11.01		0.034					
		H19.06.28	トリクロ エチレン	0.093	0.03				
		H19.11.01		0.088					

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途	
熊本市		本荘町	M-39	H19.06.28	シス1,2-ジクロロ エチレン	0.076	0.04	40	雑用	
				H19.10.24		0.085				
				H19.06.28	テトラクロロ エチレン	0.020	0.01			
				H19.10.24		0.030				
		世安町	M-41	H19.06.28	シス1,2-ジクロロ エチレン	0.055	0.04	60	雑用	
				H19.10.24		0.049				
				H19.10.24	テトラクロロ エチレン	0.012	0.01			
		飛田	M-117	H19.06.20	トリクロロ エチレン	0.046	0.03	-	雑用	
				H19.10.30		0.039				
		月出	M-123	H19.06.23	テトラクロロ エチレン	0.015	0.01	50	工業用	
				H19.10.30		0.011				
		日吉	M-128	H19.06.30	砒素	0.011	0.01	50	雑用	
		元三町	M-129	H19.06.29	砒素	0.028	0.01	90	雑用	
		浜口町	M-135	H19.07.10	砒素	0.026	0.01	130	飲雑用	
		美登里町	M-137	H19.07.03	砒素	0.016	0.01	41	雑用	
		川口町	M-138	H19.07.03	砒素	0.023	0.01	40	雑用	
		銭塘町	M-139	H19.07.03	砒素	0.017	0.01	40	雑用	
		小山町	M-152	H19.06.29	テトラクロロ エチレン	0.064	0.01	80	飲雑用	
				H19.10.26		0.060				
		西原	M-154	H19.06.23	テトラクロロ エチレン	0.065	0.01	100	雑用	
				H19.10.30		0.038				
		無田口町	M-165	H19.07.03	砒素	0.013	0.01	80	雑用	
		徳王町	M-202	H19.06.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	150	農業用	
				H19.10.09		15				
下硯川町	M-204	H19.06.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	-	雑用			
		H19.10.09		16						
改寄町	M-205	M-205	H19.11.01	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用		
					M-206		H19.06.07	18	130	飲雑農用
							H19.10.22	16		
					M-207		H19.06.07	13	114	農業用
							H19.11.06	15		



市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		改寄町	M-208	H19.06.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	15	洗車用
			M-210	H19.06.07		16		80	雑農用
				H19.10.09		17			
			M-211	H19.06.07		15		80	雑用
				H19.10.09		16			
			M-217	H19.06.07		25		8	不使用
		H19.10.09		23					
		梶尾町	M-219	H19.06.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	80	飲雑用
				H19.10.22		16			
		大鳥居町	M-220	H19.06.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	150	農業用
				H19.11.06		13			
		硯川町	M-223	H19.06.08	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	23	10	30	農業用
				H19.10.24		22			
		貢町	M-227	H19.06.08	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	20	不使用
		小糸山町	M-232	H19.10.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	120	農業用
		太郎迫町	M-235	H19.06.08	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	-	農業用
				H19.10.22		13			
		大鳥居町	M-236	H19.06.08	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	150	農業用
				H19.10.22		12			
		立福寺町	M-244	H19.06.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	湧水	飲雑用
				H19.10.22		14			
		和泉町	M-250	H19.06.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	110	雑農用
		河内町河内	M-253	H19.06.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	70	農業用
				H19.10.23		14			
			M-254	H19.06.19		16		50	雑用
				H19.10.23		17			
			M-261	H19.06.19		19		50	雑用
				H19.10.23		19			
		M-262	H19.06.19	12	8	飲雑用			
			H19.10.23	12					
河内町船津	M-264	H19.06.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	湧水	飲雑農用		
		H19.10.23		13					

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		河内町船津	M-266	H19.06.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	60	雑用
				H19.10.23		14			
			M-268	H19.11.01		11		22	雑用
		東野	M-301	H19.06.14	ベンゼン	0.015	0.01	7	不使用
						0.047			
			M-304	H19.09.12		0.029		8	散水用
				H19.12.05		0.027			
		八分字町	M-315	H19.07.12	ふっ素	0.91	0.8	50	雑用
		並建町	M-317	H19.07.10	ふっ素	0.87	0.8	50	雑用
			M-318			0.83		70	農雑用
			M-319			0.91		40	雑用
			M-320			1.1		55	雑農用
		無田口町	M-321	H19.07.09	ふっ素	0.97	0.8	—	雑用
		奥古閑町	M-322	H19.07.05	ふっ素	1.4	0.8	—	雑用
			M-323			1.3		—	飲用
		川口町	M-325	H19.07.03	ふっ素	1.2	0.8	—	飲用
			M-327	H19.07.05		0.90		70	飲用
			M-328			1.3		—	雑用
			M-329			1.1		10	飲用
			M-331			1.2		30	農業用
		銭塘町	M-333	H19.07.10	ふっ素	1.3	0.8	58	飲用
			M-335			1.4		80	飲用
		城山薬師町	M-337	H19.07.09	ふっ素	1.0	0.8	48	飲雑用
蓮台寺No.1	T-25	H19.08.06	テトラクロ エチレン	0.012	0.01	65	観測用		
		H19.11.06		0.011					
八代市	A	二見本町	M-61	H19.08.28	ほう素	1.7	1	不明	飲用
		二見大野町	M-62	H19.08.28	ほう素	3.4	0.8	不明	飲用
		坂本町中谷い	M-31	H19.08.10	ふっ素	8.4	0.8	7	雑用
		坂本町荒瀬	M-32	H19.08.10	ふっ素	3.5	0.8	15	雑用

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
八代市	B	千丁町新牟田	M-1	H19.08.01	砒素	0.021	0.01	不明	雑用
			M-2		砒素	0.012	0.01	不明	雑用
			M-51		砒素	0.059	0.01	不明	雑用
			ふっ素	0.97	0.8				
	千丁町古閑出	M-61	H19.08.01	ふっ素	0.93	1	55	不明	
		M-62		砒素	0.033	0.01	50	雑用	
	E	泉町下岳	M-31	H19.09.11	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	110	飲用
荒尾市		荒尾	M-3	H19.08.23	テトラクロ エチレン	0.022	0.01	30	雑用
		菰屋	M-33	H19.08.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	50	農業
			M-34			18		14	飲用
		井川口	A-2	H19.12.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	31	10	13	雑用
		唐池	A-6	H19.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10	30	飲用
		川登	A-11	H19.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	13	飲用
		牛水	A-23	H18.11.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	7	飲用
		菰屋	A-26	H19.12.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	40	農業
		野原	A-29	H19.12.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
樺下	A-37	H19.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	4	飲用		
玉名市	A	中	T-2	H19.08.06	ふっ素	5.2	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	H19.08.06	テトラクロ エチレン	0.45	0.01	83	工業
			M-2			0.081		70	雑用
		河崎	M-41	H19.08.06	砒素	0.014	0.01	45	工業
					ふっ素	4.2	0.8		
		中	M-51	H19.08.06	ふっ素	4.4	0.8	70	雑用
立願寺	M-52	H19.08.06	ふっ素	1.7	0.8	80	雑用		
山鹿市	A	鍋田	T-2	H19.08.06	ふっ素	1.4	0.8	50	雑用
	B	鹿北町岩野	T-3	H19.08.06	砒素	0.023	0.01	不明	飲用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H19.07.30	ふっ素	4.8	0.8	40	飲用
		菊鹿町木野	M-52	H19.07.30	ふっ素	6.1	0.8	50	飲雑用
	D	鹿本町中分田	M-51	H19.07.30	ふっ素	0.89	0.8	70	飲用

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1	H19.09.10	砒素	0.017	0.01	60	飲用
			M-1			0.017		60	飲用
		鹿央町梅木谷	M-2	H19.09.10	砒素	0.017	0.01	60	飲用
		鹿央町広	M-5	H19.09.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	12	雑用
		岩原	M-6	H19.09.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	30	飲用
		合里	M-7	H19.09.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	70	飲用
菊池市	A	藤田	M-7	H19.09.25	トリクロ エチレン	0.044	0.03	45	飲用
			M-9			0.032		45	飲用
		木柑子	M-31	H19.09.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	85	飲用
	B	七城町小野崎	M-51	H19.07.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	100	飲用
			M-52			13		60	飲用
			M-53			15		70	飲用
	D	泗水町吉富	T-1	H19.09.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	8	雑用
		泗水町福本	M-31	H19.09.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	飲用
宇土市		北段原	M-26	H19.09.25	砒素	0.042	0.01	40	雑用
		走潟	M-28	H19.09.25	砒素	0.011	0.01	70	飲用
	三拾町	G-9(S)	H19.12.05	ふっ素	1.3	0.8	不明	飲用	
		S-1			1.1		不明	雑用	
		S-4			1.2		不明	雑用	
		S-5			1.0		不明	雑用	
	走潟町	G-10(S)	H19.12.05	ふっ素	1.0	0.8	約55	飲用	
		S-6			1.0		約70	飲用	
		S-7			0.97		約54	飲用	
		S-8			0.90		不明	飲用	
		S-9			0.86		約20~30	飲用	
		S-10			1.2		約45	飲用	
	上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H19.07.24	トリクロ エチレン	0.087	0.01	7
M-11				0.013			4		飲用
C		姫戸町姫浦	M-33	H19.07.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	7	雑用

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
宇城市	C	松橋町豊福	M-4	H19.09.27	トリクロロ エチレン	0.024	0.01	不明	雑用
		松橋町両仲間	M-10-4	H19.09.27	トリクロロ エチレン	0.017	0.01	40	雑用
			M-10-5			0.058		50	雑用
		松橋町久具	M-21	H19.09.27	砒素	0.016	0.01	42	雑用
		松橋町松橋	M-31	H19.09.27	ふっ素	2.2	0.8	30	飲用
	D	小川町河江	M-1	H19.09.11	砒素	0.014	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H19.09.11	砒素	0.016	0.01	80	工業
		小川町北海東	M-3	H19.09.11	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	8	飲用
	阿蘇市	B	役犬原	M-52	H19.09.03	ふっ素	0.97	0.8	133
A		一の宮町中通	G-7	H19.07.18	ふっ素	0.90	0.8	120	飲用
		一の宮町宮地	G-8	H19.07.18	ふっ素	0.89	0.8	100	飲用
B		内牧	G-1	H19.07.24	ふっ素	5.8	0.8	8	農業用
		赤水	G-6	H19.07.24	ふっ素	3.7	0.8	150	飲用
		黒川	G-8	H19.07.24	ふっ素	1.6	0.8	不明	農業用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H19.07.31	トリクロロ エチレン	0.023	0.01	4	雑用
	C	有明町大島子	M-33	H19.08.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	6	雑用
	F	栖本町河内	M-1	H19.08.28	砒素	0.020	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-31	H19.08.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	5	飲用
			M-33			19		8	雑用
	I	天草町高浜北	M-31	H19.08.30	砒素	0.020	0.01	8	雑用
				硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10			
合志市	A	豊岡	T-1	H19.09.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	90	雑用
			M-31			18		100	飲用
			M-32			11		不明	飲用
	B	合生	M-31	H19.09.03	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	28	10	不明	飲用
		須屋	M-51	H19.09.03	ふっ素	1.6	0.8	33	雑用
					ほう素	1.8			
		野々島	M-52	H19.09.03	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	96	雑用

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
富合町		杉島	M-7	H19.07.24	砒素	0.054	0.01	30	雑用
		小岩瀬	M-12	H19.07.24	砒素	0.039	0.01	20	雑用
		田尻	M-16	H19.07.24	砒素	0.041	0.01	30	飲用
					ふっ素	0.83	0.8		
		莎崎	G-1(S)	H19.11.21	ふっ素	1.0	0.8	20	雑用
			S-1			1.0		30	雑用
			S-2			1.1		30	雑用
		杉島	G-3(S)	H19.11.21	ふっ素	0.92	0.8	20	雑用
		国町	G-6(S)	H19.11.21	ふっ素	0.87	0.8	20	雑用
			S-4			0.99		40	雑用
志々水	S-5	H19.11.21	ふっ素	1.0	0.8	50	雑用		
田尻	G-8(S)	H19.11.21	ふっ素	2.2	0.8	30	雑用		
美里町	A	中郡	G-6(S)	H19.11.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	60	飲用
			S-1			17		—	飲用
長洲町		折崎	T-2	H19.08.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	13	飲用
		宮野	M-2	H19.08.23	ふっ素	1.0	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-12	H19.07.23	トリクロ エチレン	0.085	0.03	5	飲用
			M-16	H19.07.23	シス1,2-ジクロ エチレン	0.095	0.04	不明	雑用
					トリクロ エチレン	0.053	0.03		
					テトラクロ エチレン	0.098	0.01		
			M-17	H19.07.23	テトラクロ エチレン	0.016	0.01	35	雑用
			M-18	H19.07.23	テトラクロ エチレン	0.011	0.01	30	雑用
			M-19	H19.07.23	シス1,2-ジクロ エチレン	0.048	0.04	32	雑用
					トリクロ エチレン	0.044	0.03		
					テトラクロ エチレン	0.11	0.01		
			M-21	H19.07.23	シス1,2-ジクロ エチレン	0.051	0.04	33	雑用
					テトラクロ エチレン	0.11	0.01		
			M-22	H19.07.23	テトラクロ エチレン	0.080	0.01	不明	雑用
	B	野田	M-1	H19.08.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	20	飲用
植木町		滴水	M-31	H19.07.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	55	観測用
		大井	M-52	H19.07.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	70	飲雑用

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
南阿蘇村	B	河陰	M-51	H19.09.18	ふっ素	1.6	0.8	90	雑用
	A	一関	G-16	H19.09.10	ふっ素	5.7	0.8	—	飲用
	B	河陰	G-8	H19.09.18	ふっ素	1.7	0.8	90	飲用
御船町		田代	G-5(S)	H19.11.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10	12	雑用
			S-3			29		不明	雑用
			S-4			18		8	雑用
益城町		安永	M-1	H19.07.26	テトラクロ エチレン	0.025	0.01	10	雑用
多良木町		黒肥地	M-31	H19.08.06	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	10	雑用
苓北町		志岐	M-31	H19.09.20	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	8	雑用
			M-33			17		6	飲用
			M-34			18		6	雑用

表-9 地下水質調査結果

1-1 新規概況調査(G点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
宇土市		松山町	G-1	H19.7.26	1.7	< 0.08	約50	飲用	熊本県
		石橋町	G-2	H19.7.26	3.0	< 0.08	約20~30	飲用	
		栗崎町	G-3	H19.7.26	1.5	< 0.08	約40	飲用	
		花園町	G-4	H19.7.26	0.82	0.11	約2~3	プール	
		善道寺町	G-5	H19.7.26	1.7	0.63	不明	飲用	
		恵塚町	G-6	H19.7.26	1.0	< 0.08	約25	飲用	
		新開町	G-7	H19.7.26	< 0.01	0.49	不明	飲用	
		走潟町	G-8	H19.7.26	0.02	0.54	不明	飲用	
		三拾町	G-9	H19.7.26	< 0.01	1.3	不明	飲用	
		走潟町	G-10	H19.7.26	< 0.01	1.0	約55	飲用	
宇城市	A	三角町中村	G-1	H19.7.30	2.1	< 0.08	26	飲用	熊本県
		三角町戸馳	G-2	H19.7.30	7.7	< 0.08	10	雑用	
		三角町手場	G-3	H19.7.30	0.2	< 0.08	20	飲用	
		三角町大口	G-4	H19.7.30	0.19	< 0.08	20	飲用	
		三角町手場	G-5	H19.7.30	1.2	< 0.08	20	飲用	
		三角町手場	G-6	H19.7.30	0.15	< 0.08	20	飲用	
		三角町里浦	G-7	H19.7.30	0.62	< 0.08	20	飲用	
		三角町里浦	G-8	H19.7.30	8.0	< 0.08	20	飲用	
		三角町前越	G-9	H19.7.30	8.2	0.09	30	飲用	
		三角町郡浦	G-10	H19.7.30	3.4	< 0.08	30	飲用	
	B	不知火町小曾部	G-1	H19.8.23	6.6	< 0.08	25	飲用	
		不知火町高良	G-2	H19.8.23	4.0	< 0.08	20	雑用	
		不知火町浦上	G-3	H19.8.23	1.1	< 0.08	10	飲用	
		不知火町長崎	G-4	H19.8.23	3.8	< 0.08	30	飲用	
		不知火町長崎	G-5	H19.8.23	4.7	< 0.08	42	飲用	
		不知火町長崎	G-6	H19.8.23	4.8	< 0.08	50	飲用	
		不知火町松合	G-7	H19.8.23	0.22	< 0.08	10	飲用	
		不知火町永尾	G-8	H19.8.23	3.4	< 0.08	108	飲用	
		不知火町松合	G-9	H19.8.23	0.97	< 0.08	35	飲用	
		不知火町松合	G-10	H19.8.23	2.9	< 0.08	5	雑用	
	C	松橋町松橋	G-1	H19.9.10	0.88	0.11	30	飲用	
		松橋町松橋	G-2	H19.9.10	3.0	< 0.08	45	飲用	
		松橋町古保山	G-3	H19.9.10	5.6	< 0.08	9	飲用	
		松橋町萩尾	G-4	H19.9.10	2.2	< 0.08	10	飲用	
		松橋町豊福	G-5	H19.9.10	5.3	< 0.08	60	飲用	
		松橋町豊福	G-6	H19.9.10	1.4	< 0.08	50	飲用	
		松橋町西下郷	G-7	H19.9.10	1.9	< 0.08	8	飲用	
		松橋町西下郷	G-8	H19.9.10	1.6	< 0.08	85	飲用	
		松橋町豊崎	G-9	H19.9.10	< 0.01	0.39	40	飲用	
		松橋町砂川	G-10	H19.9.10	0.06	0.21	45	飲用	



市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度[m]	用途	調査機関
宇城市	D	小川町北海東	G-1	H19.7.18	2.3	0.18	100	飲用	熊本県
		小川町東小川	G-2	H19.7.18	4.1	0.13	20	飲用	
		小川町南小川	G-3	H19.7.18	1.6	0.13	10	飲用	
		小川町北部田	G-4	H19.7.18	9.0	0.20	100	飲用	
		小川町南小野	G-5	H19.7.18	8.7	0.11	50	雑用	
		小川町北海東	G-7	H19.7.18	1.2	< 0.08	50	飲用	
		小川町南小川	G-8	H19.7.18	7.0	0.14	50	飲用	
		豊野町糸石	G-1	H19.9.18	1.8	< 0.08	45	飲用	
	E	豊野町糸石	G-2	H19.9.18	0.88	0.10	7	飲用	
		豊野町糸石	G-3	H19.9.18	5.2	< 0.08	35	飲用	
		豊野町巢林	G-4	H19.9.18	0.53	< 0.08	50	飲用	
		豊野町安見	G-5	H19.9.18	0.22	0.10	58	飲用	
		豊野町下郷	G-7	H19.9.18	0.90	0.11	60	飲用	
		豊野町中間	G-8	H19.9.18	2.3	0.15	43	飲用	
		豊野町上郷	G-9	H19.9.18	1.9	0.08	37	飲用	
		豊野町上郷	G-10	H19.9.18	0.64	0.13	30	飲用	
		阿蘇市	A	一の宮町宮地	G-1	H19.7.18	0.49	0.77	
一の宮町宮地				G-2	H19.7.18	1.6	0.66	110	飲用
一の宮町中通	G-3			H19.7.18	2.1	0.73	30	飲用	
一の宮町宮地	G-4			H19.7.18	4.7	0.65	30	飲用	
一の宮町宮地	G-5			H19.7.18	2.7	0.61	20	飲用	
一の宮町宮地	G-6			H19.7.18	2.0	0.77	0	飲用	
一の宮町中通	G-7			H19.7.18	0.57	0.90	120	飲用	
一の宮町宮地	G-8			H19.7.18	0.50	0.89	100	飲用	
一の宮町宮地	G-9			H19.7.18	2.7	0.59	80	飲用	
一の宮町三野	G-10			H19.7.18	2.8	0.21	0	農業用	
B	内牧		G-1	H19.7.24	< 0.01	5.8	8	農業用	
	役犬原		G-2	H19.7.24	6.1	0.45	10	農業用	
	今町		G-3	H19.7.24	4.7	0.50	30	飲用	
	小倉		G-4	H19.7.24	0.21	0.09	45	飲用	
	三久保		G-5	H19.7.24	0.17	0.13	100	飲用	
	赤水		G-6	H19.7.24	0.10	3.7	150	飲用	
	三久保		G-7	H19.7.24	0.06	0.18	不明	他	
	黒川		G-8	H19.7.24	3.2	1.6	不明	農業用	
	的石		G-9	H19.7.24	0.25	0.11	不明	農業用	
	乙姫		G-10	H19.7.24	1.8	0.49	不明	農業用	
C	波野大字波野		G-1	H19.8.6	4.0	0.13	4	雑用	
	波野大字滝水		G-3	H19.8.6	1.8	0.22	10	雑用	
	波野大字滝水		G-4	H19.8.6	4.9	0.15	20	飲用	
	波野大字中江		G-5	H19.8.6	0.41	0.08	7	飲用	
	波野大字中江		G-6	H19.8.6	0.04	0.10	3	飲用	
	波野大字小地野		G-7	H19.8.6	3.4	0.18	6	雑用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度[m]	用途	調査機関
阿蘇市	C	波野大字小園	G-8	H19.8.6	3.6	0.15	20	雑用	熊本県
		波野大字波野	G-9	H19.8.6	7.7	< 0.08	20	雑用	
		波野大字新波野	G-10	H19.8.6	0.14	0.19	6	飲用	
城南町		舞原	G-1	H19.8.28	10	< 0.08	50	飲用	
		下宮地	G-2	H19.8.28	9.5	< 0.08	35	飲用	
		舞原	G-3	H19.8.28	9.7	< 0.08	48	飲用	
		藤山	G-4	H19.8.28	4.6	< 0.08	50	飲用	
		鱒瀬	G-5	H19.8.28	9.3	< 0.08	26	飲用	
		阿高	G-6	H19.8.28	4.9	< 0.08	10	飲用	
富合町		莎崎	G-1	H19.8.6	0.06	1.0	20	雑用	
		清藤	G-2	H19.8.6	< 0.01	0.71	20	雑用	
		杉島	G-3	H19.8.6	< 0.01	0.99	20	雑用	
		新	G-4	H19.8.6	< 0.01	0.61	43	雑用	
		木原	G-5	H19.8.6	< 0.01	0.12	30	雑用	
		国町	G-6	H19.8.6	< 0.01	0.91	20	雑用	
		釈迦堂	G-7	H19.8.6	< 0.01	0.49	43	雑用	
		田尻	G-8	H19.8.6	< 0.01	2.3	30	雑用	
		南田尻	G-9	H19.8.6	< 0.01	0.70	30	雑用	
美里町	A	白石野	G-1	H19.8.30	2.6	< 0.08	—	飲用	
		中小路	G-2	H19.9.3	8.1	< 0.08	7	飲用	
		小筵	G-3	H19.8.30	0.94	0.11	50	飲用	
		堅志田	G-4	H19.9.3	1.7	< 0.08	40	飲用	
		堅志田	G-5	H19.9.3	0.53	< 0.08	45	飲用	
		中郡	G-6	H19.9.3	17	< 0.08	60	飲用	
		原田	G-7	H19.8.30	1.0	0.13	104	飲用	
		萱野	G-8	H19.9.3	7.4	< 0.08	60	飲用	
		岩野	G-9	H19.8.30	1.0	< 0.08	35	飲用	
		原田	G-10	H19.8.30	0.67	< 0.08	10	飲用	
		岩下	G-11	H19.8.30	1.6	< 0.08	—	飲用	
		中郡	G-12	H19.9.3	0.41	0.13	—	飲用	
		堅志田	G-13	H19.9.3	2.4	< 0.08	—	飲用	
		馬場	G-14	H19.9.3	3.4	0.13	—	飲用	
		馬場	G-15	H19.9.3	4.1	< 0.08	60	飲用	
		馬場	G-16	H19.9.3	1.3	< 0.08	—	飲用	
		岩野	G-17	H19.8.30	1.5	0.32	100	飲用	
南小国町	B	永富	G-1	H19.9.20	0.25	0.11	—	飲用	
		名越谷	G-2	H19.9.20	0.43	0.14	10	飲用	
		赤馬場	G-1	H19.7.26	0.74	< 0.08	40	飲用	
南小国町		赤馬場	G-2	H19.7.26	1.0	< 0.08	8	飲用	
		赤馬場	G-3	H19.7.26	2.3	< 0.08	8	飲用	
		中原	G-4	H19.7.26	0.17	< 0.08	4	飲用	
		満願寺	G-5	H19.7.26	0.89	< 0.08	湧水	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度[m]	用途	調査機関
南小国町		満願寺	G-6	H19.7.26	0.65	< 0.08	湧水	飲用	熊本県
		満願寺	G-7	H19.7.26	1.1	< 0.08	7	飲用	
		満願寺	G-8	H19.7.26	1.1	< 0.08	2	飲用	
		満願寺	G-9	H19.7.26	0.32	< 0.08	湧水	飲用	
		満願寺	G-10	H19.7.26	1.6	< 0.08	1	飲用	
小国町		宮原	G-1	H19.7.30	0.54	< 0.08	3	雑用	
		上田	G-2	H19.7.30	1.5	< 0.08	7	飲用	
		黒淵	G-3	H19.7.30	2.7	< 0.08	4	飲用	
		宮原	G-4	H19.7.30	5.0	< 0.08	4	雑用	
		宮原	G-5	H19.7.30	0.51	< 0.08	3	雑用	
		黒淵	G-6	H19.7.30	1.1	< 0.08	8	飲用	
		宮原	G-7	H19.7.30	0.68	< 0.08	5	飲用	
		上田	G-8	H19.7.30	9.6	< 0.08	4	飲用	
		黒淵	G-9	H19.7.30	1.9	< 0.08	4	雑用	
		北里	G-10	H19.7.30	3.5	0.08	6	飲用	
産山村		産山	G-1	H19.8.23	1.0	0.09	湧水	飲用	
		産山	G-2	H19.8.23	1.1	< 0.08	湧水	飲用	
		山鹿	G-3	H19.8.23	0.34	< 0.08	湧水	飲用	
		山鹿	G-4	H19.8.23	0.46	0.08	湧水	業務用	
		田尻	G-5	H19.8.23	2.3	< 0.08	湧水	飲用	
		田尻	G-6	H19.8.23	5.5	< 0.08	湧水	農業用	
		田尻	G-7	H19.8.23	0.38	< 0.08	湧水	飲用	
		大利	G-8	H19.8.23	2.9	0.11	湧水	飲用	
		大利	G-9	H19.8.23	5.8	0.10	湧水	飲用	
		片俣	G-10	H19.8.23	5.5	0.09	湧水	飲用	
高森町		高森	G-1	H19.8.28	4.1	0.37	30	飲用	
		上色見	G-2	H19.8.28	0.72	0.16	100	飲用	
		色見	G-3	H19.8.28	2.4	0.29	10	飲用	
		芹口	G-4	H19.8.28	1.3	0.13	4	農業用	
		矢津田	G-5	H19.8.28	0.67	0.20	5	飲用	
		津留	G-6	H19.8.28	4.6	0.13	5	飲用	
		津留	G-7	H19.8.28	9.3	< 0.08	10	飲用	
		野尻	G-8	H19.8.28	2.5	0.09	10	飲用	
		尾下	G-9	H19.8.28	3.1	0.25	10	飲用	
		河原	G-10	H19.8.28	3.8	0.17	10	農業用	
西原村		宮山	G-1	H19.8.30	1.2	< 0.08	100	工業用	
南阿蘇村	A	両併	G-1	H19.8.30	1.2	0.50	20	農業用	
		両併	G-2	H19.8.30	0.53	0.08	50	農業用	
		吉田	G-3	H19.8.30	6.5	0.60	4	飲用	
		吉田	G-4	H19.8.30	4.8	0.68	3	飲用	
		吉田	G-5	H19.8.30	1.1	0.43	—	飲用	
		吉田	G-6	H19.8.30	1.1	0.50	—	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
南阿蘇村	A	吉田	G-7	H19.9.10	3.1	0.29	4	飲用	熊本県
		吉田	G-8	H19.8.30	5.8	0.30	10	飲用	
		中松	G-9	H19.9.10	< 0.01	0.70	80	農業用	
		中松	G-10	H19.9.10	1.0	0.59	110	農業用	
		一関	G-12	H19.9.10	1.9	0.76	5	飲用	
		一関	G-13	H19.9.10	3.3	0.33	—	飲用	
		一関	G-14	H19.9.10	0.24	0.80	—	飲用	
		一関	G-15	H19.9.10	2.1	0.55	10	飲用	
		一関	G-16	H19.9.10	< 0.01	5.7	—	飲用	
		一関	G-17	H19.9.10	2.5	0.36	5	飲用	
	B	久石	G-1	H19.9.18	0.35	< 0.08	70	飲用	
		久石	G-2	H19.9.18	0.25	0.24	12	飲用	
		久石	G-3	H19.9.18	0.32	0.08	40	飲用	
		河陰	G-4	H19.9.18	0.49	< 0.08	70	飲用	
		河陰	G-5	H19.9.18	0.48	< 0.08	60	飲用	
		河陰	G-6	H19.9.18	0.05	0.51	70	飲用	
		河陰	G-7	H19.9.18	0.86	< 0.08	3	飲用	
		河陰	G-8	H19.9.18	0.03	1.7	90	飲用	
		河陰	G-9	H19.9.18	1.3	0.13	12	飲用	
		河陰	G-10	H19.9.18	0.26	0.24	60	飲用	
御船町	滝尾	G-2	H19.7.24	4.3	< 0.08	13	雑用		
	七滝	G-3	H19.7.24	0.33	< 0.08	35	飲用		
	田代	G-5	H19.7.24	24	< 0.08	12	雑用		
	高木	G-6	H19.7.24	1.8	< 0.08	75	飲用		
	高木	G-7	H19.7.24	8.2	< 0.08	50	飲用		
	小坂	G-8	H19.7.24	4.3	< 0.08	10	飲用		
	豊秋	G-9	H19.7.24	6.0	< 0.08	50	飲用		
	高木	G-10	H19.7.24	2.2	< 0.08	40	雑用		
嘉島町	上島	G-1	H19.7.30	0.97	0.09	30	飲用		
	上六嘉	G-2	H19.7.30	4.5	0.08	20	飲用		
	上六嘉	G-3	H19.7.30	4.4	0.10	25	飲用		
	北甘木	G-4	H19.7.30	0.45	0.17	20	飲用		
	井寺	G-5	H19.7.30	2.3	0.24	30	飲用		
	鯨	G-6	H19.7.30	0.66	< 0.08	25	飲用		
	下仲間	G-7	H19.7.30	0.43	< 0.08	20	飲用		
	犬渕	G-8	H19.7.30	< 0.01	0.21	20	飲用		
	上島	G-9	H19.7.30	0.42	< 0.08	30	飲用		
	上島	G-10	H19.7.30	0.47	< 0.08	25	飲用		
益城町	広崎	G-1	H19.7.18	2.2	0.25	60	雑用		
	馬水	G-2	H19.7.18	2.6	0.16	40	雑用		
	小池	G-3	H19.7.18	3.7	< 0.08	30	雑用		
	惣領	G-4	H19.7.18	3.7	0.11	60	飲用		

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度[m]	用途	調査機関
益城町		安永	G-5	H19.7.18	5.2	< 0.08	50	飲用	熊本県
		島田	G-6	H19.7.18	2.3	0.19	30	飲用	
		平田	G-7	H19.7.18	5.9	0.09	80	飲用	
		寺中	G-8	H19.7.18	6.2	< 0.08	80	飲用	
甲佐町		豊内	G-1	H19.8.28	2.5	0.09	5	飲用	
		岩下	G-2	H19.8.28	2.6	0.09	16	飲用	
		仁田子	G-3	H19.8.28	1.0	< 0.08	10	飲用	
		中横田	G-4	H19.8.28	2.2	< 0.08	14	飲用	
		早川	G-5	H19.8.28	1.8	0.09	5	雑用	
		白旗	G-6	H19.8.28	< 0.01	0.13	8	雑用	
		芝原	G-7	H19.8.28	2.6	< 0.08	6	雑用	
		吉田	G-8	H19.8.28	2.3	< 0.08	5	飲用	
		津志田	G-9	H19.8.28	0.61	< 0.08	9	飲用	
		田口	G-10	H19.8.28	4.4	< 0.08	8	飲用	
山都町	A	方ヶ野	G-1	H19.8.23	< 0.01	< 0.08	湧水	飲用	
		柳	G-2	H19.8.23	1.2	0.08	湧水	飲用	
		柏	G-3	H19.8.23	0.04	< 0.08	湧水	飲用	
		今	G-5	H19.8.23	6.4	< 0.08	10	飲用	
		米迫	G-6	H19.8.23	5.8	< 0.08	10	飲用	
		橘	G-7	H19.8.23	0.04	0.08	湧水	飲用	
		菅尾	G-8	H19.8.23	4.7	< 0.08	10	飲用	
		馬見原	G-9	H19.8.23	2.3	< 0.08	6	飲用	
		長崎	G-10	H19.8.23	0.15	0.11	10	飲用	
		B	上寺	G-1	H19.8.6	2.8	< 0.08	湧水	
	万坂		G-2	H19.8.6	0.46	0.10	10	飲用	
	入佐		G-3	H19.8.6	2.2	< 0.08	10	飲用	
	杉木		G-4	H19.8.6	0.30	0.12	11	飲用	
	菅		G-5	H19.8.6	0.39	< 0.08	5	飲用	
	城平		G-6	H19.8.6	1.5	0.11	70	飲用	
	野尻		G-7	H19.8.6	3.6	< 0.08	5	飲用	
	上川井野		G-8	H19.8.6	0.70	< 0.08	80	飲用	
	南田		G-9	H19.8.6	1.2	0.10	8	飲用	
	C		鶴ヶ田	G-1	H19.8.30	0.68	< 0.08	—	飲用
		鶴ヶ田	G-2	H19.8.30	0.90	< 0.08	—	飲用	
		鶴ヶ田	G-3	H19.8.30	0.34	< 0.08	—	飲用	
		大平	G-4	H19.8.30	0.46	< 0.08	—	飲用	
		大平	G-5	H19.8.30	0.28	< 0.08	—	飲用	
仮屋		G-6	H19.8.30	1.1	< 0.08	—	飲用		
緑川		G-7	H19.8.30	0.25	< 0.08	—	飲用		
緑川	G-8	H19.8.30	0.25	< 0.08	—	飲用			





市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	
熊本市	鹿子木町	T-42	H19.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
			H19.10.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	御幸笹田町	T-43	H19.6.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
			H19.10.17	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	御幸笹田町	T-44	H19.6.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
			H19.10.17	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	奥古閑町	T-45	H19.6.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.15	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	奥古閑町	T-46	H19.6.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.15	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	奥古閑町	T-47	H19.6.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.15	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.007	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	河内町船津	T-48	H19.6.12	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.17	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	健軍町	T-51	H19.6.5	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	浜口町	T-52	H19.6.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.02	< 0.0005				< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.15	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.02	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	浜口町	T-53	H19.6.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.021	< 0.0005				< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.15	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.022	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	龍田町弓削	T-54	H19.6.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	鹿子木町	T-55	H19.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	琴平	T-102	H19.6.12	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.17	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	上熊本	T-103	H19.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.009	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.007	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	上熊本	T-104	H19.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
			H19.10.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	新南部No.2	T-22	H19.8.6														
	新南部No.1	T-23	H19.8.6														
	蓮台寺No.2	T-24	H19.8.6											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
H19.11.6													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
蓮台寺No.1	T-25	H19.8.6											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		H19.11.6											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
田迎No.2	T-26	H19.8.6											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		H19.11.6											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
田迎No.1	T-27	H19.8.6											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		H19.11.6											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
秋津	T-28	H19.8.6															
坪井No.2	T-29	H19.8.6															
坪井No.1	T-30	H19.8.6															
深迫	T-31	H19.8.7											< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
八代市	沖町	T-1	H19.8.28														
	大福寺町	T-2	H19.8.28														
	A 坂本町坂本	T-1	H19.8.10														
	B 千丁町新幸田	T-1	H19.8.1														
	C 鏡町宝出	T-1	H19.8.1														
D 東陽町南	T-1	H19.9.11															
E 泉町柿迫	T-1	H19.9.11															
人吉市	上藤摩瀬町	T-2	H19.9.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
	裏野町	T-3	H19.9.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
荒尾市	牛水	T-1	H19.8.23														
	川登字上代	T-3	H19.8.23														
水俣市	深川字長谷	T-1	H19.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
	平町	T-2	H19.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								



シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	< 0.08	< 0.01	100	監視用	熊本市
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.6	< 0.08	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.36	0.14	0.07	80	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.37	0.15	0.08			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.7	0.12	0.03	115	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.8	0.12	0.04			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.84	1.1	10	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.35	0.86	1.1			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.41	0.44	93	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.48	0.48			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	< 0.08	0.16	145	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	< 0.08	0.17			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	< 0.08	0.03	110	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.3	< 0.08	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	< 0.08	0.03	137	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.2	< 0.08	0.04			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.21	0.21	109	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.24	0.23			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.19	0.22	135	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.21	0.24			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.4	< 0.08	0.02	100	工業用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	< 0.08	< 0.01	50	飲雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.0	< 0.08	< 0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.23	0.05	55	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.24	0.05			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.14	0.02	36	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.03	0.14	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.04	< 0.08	< 0.01	91	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	< 0.08	< 0.01			
			< 0.0001	0.0001							4.8			30	観測用	国土交通省
			< 0.0001	< 0.0001							0.11			60	観測用	
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							0.001			15	観測用	
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001												
0.0056	< 0.0001	< 0.0001	0.0030	0.0119							0.28			65	観測用	
0.0063	< 0.0001	< 0.0001	0.0033	0.0113												
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001							0.002			15	観測用	
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001												
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001							3.31			60	観測用	
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0002	0.0002												
	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							2.46			55	観測用	
	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							0.009			25	観測用	
	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							0.003			50	観測用	
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	0.07			90	観測用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.35	0.09				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.55	< 0.08				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.63	0.08				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	0.16				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	0.09				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	< 0.08				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.89	< 0.08				
									< 0.002	2.0	< 0.08	0.01				
									< 0.002	0.09	< 0.08	0.01		60	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			10	< 0.08				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.1	< 0.08				
									< 0.002	0.65	0.09	0.01				
									< 0.002	2.6	0.09	0.03				

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	PCB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2-ジ クロロエタン	1,1-ジ クロロエチレン	
玉名市	A	滑石	T-1	H19.8.6									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
		中	T-2	H19.8.6										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	岱明町浜田	T-1	H19.9.10										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
		岱明町上	T-2	H19.9.10										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	C	横島町横島	T-1	H19.9.10										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	D	天水町小天	T-1	H19.9.10										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
山鹿市	A	蒲生	T-1	H19.8.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
		鍋田	T-2	H19.8.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.007	< 0.0005							
	B	鹿北町岩野	T-3	H19.8.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.023	< 0.0005							
	C	鞠鹿町下内田	T-1	H19.7.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	D	鹿本町下分田	T-2	H19.7.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	E	鹿央町北谷	T-1	H19.9.10	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.017	< 0.0005							
菊池市	A	出田	T-1	H19.9.25									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
		亘	T-2	H19.9.25										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	七城町甲佐町	T-1	H19.7.24										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	C	旭志村新明	T-1	H19.9.18										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
D	泗水町吉富	T-1	H19.9.18										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
宇土市	松原町	T-1	H19.9.25										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	住吉町	T-2	H19.9.25										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H19.7.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	B	松島町合津	T-1	H19.7.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	C	姫戸町姫浦	T-1	H19.7.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	D	龍ヶ岳町高戸	T-1	H19.7.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
宇城市	A	三角町前越	T-1	H19.7.30													
	B	不知火町亀松	T-1	H19.8.23													
	C	松橋町久具	T-1	H19.9.27													
	D	小川町南節田	T-1	H19.9.11													
	E	豊野町糸石	T-1	H19.9.18													
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	H19.9.3													
	B	阿蘇永草	T-1	H19.9.3													
	C	波野村波野	T-1	H19.9.3													
天草市	A	佐伊津町	T-1	H19.7.31									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
		亀嶺町大字食場	T-4	H19.7.31										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	牛深町	T-1	H19.8.23										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
		魚貫町	T-2	H19.8.23										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	C	有明町上津浦	T-2	H19.8.23										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	D	御所浦町御所浦	T-1	H19.8.28										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	E	倉岳町欄底	T-1	H19.8.28										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	F	栖本町河内	T-1	H19.8.28										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	H	五和町御領	T-1	H19.8.30										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
		城河原三丁目	T-3	H19.8.30										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
I	天草町高浜南	T-1	H19.8.30										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
J	河浦町河浦	T-2	H19.9.18										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
合志市	A	豊岡	T-1	H19.9.10													
		合志	T-2	H19.8.7													
		福原	T-3	H19.9.10													
	B	須屋	T-2	H19.8.7													
		町須屋	T-3	H19.9.3													
城南町	隈庄	T-2	H19.8.28														
	畠田	T-3	H19.8.28														
富合町	平原	T-2	H19.7.24										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
	清藤	T-3	H19.7.24										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
美里町	A	木早川内	T-1	H19.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	B	名越谷	T-1	H19.9.20	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
玉東町	二俣	T-1	H19.7.30										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
南関町	関町	T-1	H19.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
長洲町	上沖洲	T-1	H19.8.23														
	折崎	T-2	H19.8.23														
和水町	A	江田	T-1	H19.7.23	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	B	中林	T-1	H19.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
植木町	轟	T-1	H19.7.23										< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	

シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.01	0.35				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.0	5.2				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.0	0.08				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.10	0.47				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	0.22				
										< 0.002	6.8	< 0.08	< 0.01			
										< 0.002	< 0.01	1.4	0.20			
										< 0.002	0.06	0.21	0.01			
										< 0.002	0.66	< 0.08	< 0.01			
										< 0.002	< 0.01	0.68	0.20			
										< 0.002	0.82	0.16	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	< 0.08				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.49	< 0.08				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.7	< 0.08				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.5	< 0.08				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		17	< 0.08				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.02	0.28				
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.27	0.11				
										< 0.002	5.4	0.27	0.04			
										< 0.002	0.01	0.08	0.05			
										< 0.002	0.40	< 0.08	0.04			
										< 0.002	5.4	0.15	0.02			熊本県
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.78	< 0.08				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.4	< 0.08				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	0.16				
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.55	0.30		10	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.4	< 0.08		40	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.2	0.63		20	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.2	0.42		7	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			7.7	0.08		8	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.66	< 0.08		50	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.99	0.18		7	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.01	0.14		5	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.44	< 0.08		12	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.27	0.10		40	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.44	0.08		13	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.75	0.09		22	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.05	0.10		30	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.7	< 0.08		45	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.01	< 0.08		30	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.16	< 0.08		7	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.04	< 0.08		52	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			13	< 0.08		90	雑用	
			< 0.0001	< 0.0001							0.44			75	観測用	国土交通省
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.1	< 0.08		150	飲用	熊本県
			< 0.0001	< 0.0001							0.031			101	観測用	国土交通省
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.1	< 0.08		100	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			8.5	< 0.08		50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	0.25		100	飲雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.01	0.41		69	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.01	0.68		35	雑用	
										< 0.002	1.0	< 0.08	0.01	40	飲用	
										< 0.002	6.4	0.08	0.01	30	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	0.10		20	飲用	熊本県
										< 0.002	1.9	< 0.08	0.01	40	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	< 0.08		60	工業用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			18	< 0.08		13	飲用	
										< 0.002	4.8	< 0.08	0.02	40	飲用	
										< 0.002	0.91	0.08	< 0.01	80	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		8.1	< 0.08		40	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	
大津町		大津	T-3	H19.8.6									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		杉水	T-4	H19.7.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
菊陽町		原水	T-1	H19.7.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
南小国町		赤馬場森園	T-1	H19.7.26									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
小国町		宮原下町	T-1	H19.7.30									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
産山村		山鹿	T-1	H19.8.23									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
西原村		小森	T-2	H19.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
南阿蘇村	A	吉田	T-1	H19.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	B	河陰	T-2	H19.9.20	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
御船町		豊秋	T-1	H19.9.20	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
嘉島町		下六嘉	T-1	H19.7.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
益城町		平田	T-1	H19.7.26	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
		寺迫	T-2	H19.7.26	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
甲佐町		横田	T-1	H19.8.28	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
山都町	A	菅尾	T-1	H19.8.23													
	B	北中島	T-1	H19.8.6													
	C	鶴ヶ田	T-1	H19.8.30													
氷川町	A	綱道	T-1	H19.9.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	B	宮原今	T-1	H19.9.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
芦北町	A	田浦町	T-1	H19.9.3													
	B	花岡	T-1	H19.9.3													
津奈木町		岩城	T-1	H19.9.3													
錦町		西	T-1	H19.8.28	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
多良木町		黒肥地	T-1	H19.8.6													
湯前町		野中田	T-1	H19.8.6													
水上村		江代	T-1	H19.8.6													
相良村		川辺	T-1	H19.9.10	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
五木村		甲	T-1	H19.9.10	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
山江村		山田甲	T-1	H19.9.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
球磨村		渡丙	T-1	H19.9.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
あさぎり町	A	上南	T-1	H19.8.1													
	B	免田西	T-1	H19.9.27													
	C	岡原北	T-1	H19.8.1													
	D	須恵	T-1	H19.9.27													
	E	深田東	T-2	H19.9.27													
葦北町		志岐	T-1	H19.9.20	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							

シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関
< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	2.67			120	観測用	国土交通省
										< 0.002	3.1	< 0.08	< 0.01	160	飲用	熊本県
										< 0.002	4.0	< 0.08	0.04	102	農業用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08		7	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.82	< 0.08		30	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.71	< 0.08		湧水	飲用	
										< 0.002	4.5	< 0.08	< 0.01	不明	灌漑用	
										< 0.002	5.4	0.30	0.02	10	飲用	
										< 0.002	1.2	0.14	0.01	4	飲用	
										< 0.002	5.5	< 0.08	< 0.01	50	飲用	
										< 0.002	2.8	0.22	0.04	12	飲用	
										< 0.002	4.9	< 0.08	< 0.01	110	飲用	
										< 0.002	2.5	0.08	0.01	85	飲用	
										< 0.002	3.1	0.09	0.01	6	雑用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.0	0.08		6	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.14	0.13		45	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.30	< 0.08		20	飲用	
										< 0.002	< 0.01	0.16	0.05	22	飲用	
										< 0.002	3.4	0.08	0.02	50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.6	0.10		35	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.06	0.14		30	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	0.33		5	飲用	
										< 0.002	6.6	< 0.08	< 0.01	8	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	< 0.08		9	雑用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.7	< 0.08		7	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.5	< 0.08		不明	飲用	
										< 0.002	0.39	< 0.08	< 0.01	9	飲用	
										< 0.002	3.5	0.09	< 0.01	5	雑用	
										< 0.002	0.58	0.08	0.01	9	飲用	
										< 0.002	1.8	0.08	0.01	10	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.4	< 0.08		10	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	< 0.08		60	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	< 0.08		13	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.38	< 0.08		2	雑用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.64	< 0.08		5	飲用	
										< 0.002	2.1	0.10	0.06	8	雑用	

2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン			
熊本市		健軍	M-5	H19.6.21												< 0.002			
				H19.10.24													< 0.002		
		健軍	M-6	H19.6.21														< 0.002	
				H19.10.24													< 0.002		
		新南部	M-9	H19.6.21														< 0.002	
				H19.10.24													< 0.002		
		迎町	M-10	H19.6.28															
		本荘町	M-11	H19.6.28															< 0.002
				H19.10.30														< 0.002	
		本荘町	M-12	H19.6.28															< 0.002
				H19.10.30														< 0.002	
		世安町	M-15	H19.6.28															< 0.002
				H19.10.30														< 0.002	
		大窪	M-20	H19.6.20															< 0.002
				H19.11.1														< 0.002	
				H19.12.25														< 0.002	
				H20.2.5														< 0.002	
		西原	M-21	H19.6.21															< 0.002
				H19.10.24														< 0.002	
		西原	M-22	H19.6.21															< 0.002
				H19.10.24														< 0.002	
		保田窪	M-23	H19.7.4															
		黒髪	M-26	H19.6.28															< 0.002
				H19.11.6														< 0.002	
		長嶺西	M-30	H19.6.21															< 0.002
				H19.11.6														< 0.002	
		御領	M-34	H19.6.21															< 0.002
				H19.10.29														< 0.002	
		御領	M-35	H19.6.21															< 0.002
				H19.10.29														< 0.002	
		大窪	M-37	H19.6.28															0.041
				H19.11.1														0.034	
		世安町	M-38	H19.6.28															< 0.002
				H19.10.30														< 0.002	
		本荘町	M-39	H19.6.28															< 0.002
				H19.10.24														< 0.002	
		長嶺西	M-40	H19.6.21															< 0.002
				H19.10.30														< 0.002	
		世安町	M-41	H19.6.28															< 0.002
				H19.10.24														< 0.002	
世安町	M-42	H19.6.28															< 0.002		
		H19.10.24														< 0.002			
南熊本	M-44	H19.6.4																	
琴平	M-46	H19.6.4															< 0.002		
		H19.10.17														< 0.002			
戸島町辰穴	M-49	H19.6.13															< 0.002		
		H19.10.18														< 0.002			
新南部	M-52	H19.6.21															< 0.002		
		H19.10.24														< 0.002			
本荘町	M-70	H19.7.12																	
本荘町	M-72	H19.6.29															< 0.002		
		H19.11.1														< 0.002			
本荘町	M-73	H19.6.29																	
本荘町	M-74	H19.6.29																	
世安町	M-76	H19.6.29																	

シス1,2-シクロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-シクロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
< 0.004			0.004	0.053										8	雑用	熊本市
< 0.004			< 0.002	0.066										8	雑用	
0.005			0.003	0.056										80	雑用	
0.007			< 0.002	0.02										—	雑・工業	
< 0.004			< 0.002	0.0093										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0076										60	雑用	
			< 0.002	< 0.0005										20	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	
0.029			0.002	0.0048										60	雑用	
0.037			< 0.002	0.0055										20	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	0.33										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.43										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.48										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.65										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0052										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	0.0051										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0041										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0028										30	雑用	
			< 0.002	< 0.0005										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	0.0039										60	工業用	
< 0.004			< 0.002	0.0023										—	洗車	
< 0.004			0.006	< 0.0005										18	農業用	
< 0.004	0.0008		0.093											60	雑用	
< 0.004	0.0006		0.088											40	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										80	工業用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										60	雑用	
0.076			0.014	0.02										7	飲用	
0.085			0.021	0.03										60	雑用	
< 0.004			0.01	0.0007										10	雑用	
< 0.004			0.009	< 0.0005										10	雑用	
0.055			0.009	0.0093										40	雑用	
0.049			0.007	0.012										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										11	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										4	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										64	農業用	
< 0.004			< 0.002	0.0033										—	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0017										7	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0047										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.004										10	雑用	
			< 0.002	< 0.0005										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン			
熊本市		十禅寺町	M-78	H19.6.29															
		世安町	M-81	H19.6.29															
		山室	M-84	H19.6.20													< 0.002		
		保田窪	M-88	H19.6.21														< 0.002	
				H19.10.24														< 0.002	
		保田窪本町	M-89	H19.6.21															
		保田窪本町	M-91	H19.6.21														< 0.002	
				H19.10.24														< 0.002	
		長嶺西	M-96	H19.6.21															
		御領	M-101	H19.6.23														< 0.002	
				H19.10.29														< 0.002	
		飛田	M-117	H19.6.20														0.013	
				H19.10.30														0.014	
		下硯川町	M-118	H19.6.20														< 0.002	
				H19.10.30														< 0.002	
		月出	M-123	H19.6.23														< 0.002	
				H19.10.30														< 0.002	
		日吉	M-128	H19.6.30						0.011									
		元三町	M-129	H19.6.29						0.028									
		城山薬師町	M-131	H19.7.5						0.01									
		川尻	M-132	H19.6.29						< 0.005									
		川尻	M-133	H19.7.3						< 0.005									
		浜口町	M-135	H19.7.10						0.025									
		会富町	M-136	H19.7.3						0.006									
		美登里町	M-137	H19.7.3						0.016									
		川口町	M-138	H19.7.3						0.025									
		銭塘町	M-139	H19.7.3						0.017									
		若葉	M-142	H19.6.23														< 0.002	
				H19.10.30														< 0.002	
		若葉	M-145	H19.6.23															
		上南部	M-149	H19.6.23														< 0.002	
				H19.10.29														< 0.002	
		上南部	M-150	H19.7.4														< 0.002	
				H19.11.6														< 0.002	
		小山町	M-152	H19.6.29														< 0.002	
				H19.10.26														< 0.002	
		西原	M-154	H19.6.23														< 0.002	
				H19.10.30														< 0.002	
		大窪	M-155	H19.6.20														< 0.002	
				H19.10.30														< 0.002	
		飛田	M-159	H19.6.20														< 0.002	
				H19.11.1														< 0.002	
大窪	M-160	H19.6.20														< 0.002			
		H19.10.30														< 0.002			
健軍	M-164	H19.7.4														< 0.002			
		H19.10.24														< 0.002			
無田口町	M-165	H19.7.3						0.013											
龍田町弓削	M-166	H19.6.29														< 0.002			
龍田町弓削	M-167	H19.6.29														< 0.002			
護藤町	M-168	H19.7.12														< 0.002			
八幡	M-169	H19.7.10														< 0.002			
下硯川町	M-201	H19.6.7																	
		H19.10.9																	
徳王町豆尾原	M-202	H19.6.7																	
		H19.10.9																	
下硯川町	M-204	H19.6.7																	
		H19.10.9																	



シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	熊本市
			< 0.002	< 0.0005										50	工業用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0016										43	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0009										35	雑用	
			< 0.002	0.0021										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0012										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.002										60	飲雑用	
			< 0.002	< 0.0005										80	飲雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0068										-	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0099										50	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.046											50	工業用	
< 0.004	< 0.0005		0.039											50	工業用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0011										50	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0006										50	工業用	
0.015	< 0.0005		0.003	0.015										50	工業用	
0.008	< 0.0005		0.002	0.011										50	雑用	
														90	雑用	
														45	工業用	
														131	飲雑用	
														41	工業用	
														130	飲雑用	
														60	雑用	
														41	雑用	
														40	雑用	
														40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0043										7.5	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0011										30	雑用	
			< 0.002	0.0076										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0005										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0006										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0082										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0087										80	飲雑用	
< 0.004			0.016	0.064										100	雑用	
< 0.004			0.015	0.06										100	雑用	
0.019			0.003	0.065										105	農業用	
0.013			0.004	0.038										30	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002											-	飲雑用	
< 0.004	< 0.0005		0.006											10	不使用	
< 0.004	< 0.0005		0.008											80	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002											80	洗車用	
< 0.004	< 0.0005		0.002											-	工業用	
< 0.004	< 0.0005		0.008									0.41		-	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0011								0.26		20	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										120	農業用	
											10			150	農業用	
											6.6			15	農業用	
											15			-	雑用	
											15			-	雑用	
											16			-	雑用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	
熊本市	改寄町字石崎	M-205	H19.6.7														
			H19.11.1														
	改寄町沖野	M-206	H19.6.7														
			H19.10.22														
	改寄町木野原	M-207	H19.6.7														
			H19.11.6														
	改寄町	M-208	H19.6.7														
			H19.10.24														
	改寄町	M-209	H19.6.7														
			H19.10.9														
	改寄町	M-210	H19.6.7														
			H19.10.9														
	改寄町	M-211	H19.6.7														
			H19.10.9														
	改寄町	M-212	H19.6.7														
			H19.10.9														
	改寄町	M-217	H19.6.7														
			H19.10.9														
	梶尾町	M-219	H19.6.7														
			H19.10.22														
	大鳥居町	M-220	H19.6.7														
			H19.11.6														
	梶尾町	M-221	H19.6.7														
			H19.10.22														
	釜尾町	M-222	H19.6.8														
			H19.10.10														
	硯川町	M-223	H19.6.8														
			H19.10.24														
	硯川町	M-224	H19.6.8														
			H19.10.10														
	貢町	M-225	H19.6.8														
			H19.10.10														
	貢町	M-226	H19.6.8														
			H19.10.10														
	貢町	M-227	H19.6.8														
			H19.10.10														
	四方寄町	M-228	H19.6.8														
			H19.10.10														
	四方寄町	M-229	H19.6.8														
			H19.10.10														
	四方寄町	M-230	H19.6.8														
	小糸山町	M-232	H19.6.8														
			H19.10.24														
	小糸山町	M-233	H19.6.8														
			H19.10.24														
	太郎迫町	M-234	H19.6.8														
			H19.11.1														
	太郎迫町	M-235	H19.6.8														
H19.11.1																	
大鳥居町	M-236	H19.6.8															
		H19.10.22															
大鳥居町	M-237	H19.6.8															
		H19.10.22															
鶴羽田町	M-238	H19.6.8															
		H19.10.22															

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
											9.4					
											11			120	農業用	
											18					
											16			130	飲雑農用	
											13					
											15			114	農業用	
											12					
											6.1			15	洗車用	
											9.7					
											10			40	雑農用	
											16					
											17			80	雑農用	
											15					
											16			80	雑用	
											10					
											7.5			70	工業用	
											25					
											23			8	不使用	
											13					
											16			80	飲雑用	
											11					
											13			150	農業用	
											4.0					
											4.6			50	飲雑用	
											4.0					
											7.3			18	雑用	
											23					
											22			30	農業用	
											5.2					
											5.7			20	飲雑用	
											8.0					
											8.9			自噴	雑用	
											10					
											10			18	雑農用	
											16					
											9.6			20	不使用	
											8.3			-	散水用	
											8.4					
											5.5					
											6.1			60	飲雑用	
											6.8			50	飲雑用	
											6.6					
											12			120	農業用	
											3.9					
											4.0			16	雑農用	
											7.5					
											7.7			150	農業用	
											11					
											13			-	農業用	
											11					
											12			150	農業用	
											10					
											10			-	農業用	
											9.0					
											8.2			16	洗車	

熊本市

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン			
熊本市	鶴羽田町	M-239		H19.6.18															
				H19.10.22															
	鶴羽田町	M-240		H19.6.27															
				H19.11.6															
	明德町	M-241		H19.6.18															
				H19.10.22															
	明德町	M-242		H19.6.18															
				H19.10.22															
	明德町	M-243		H19.6.18															
				H19.10.22															
	立福寺	M-244		H19.6.18															
				H19.10.22															
	立福寺町	M-246		H19.6.27															
				H19.10.22															
	立福寺	M-247		H19.6.18															
				H19.10.22															
	立福寺町	M-248		H19.6.18															
				H19.10.22															
	和泉町	M-249		H19.6.18															
				H19.10.22															
	和泉町	M-250		H19.6.18															
	河内町河内	M-253		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町河内	M-254		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町河内	M-256		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町河内	M-258		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町河内	M-259		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町河内	M-261		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町河内	M-262		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町船津	M-264		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町船津	M-265		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町船津	M-266		H19.6.19															
				H19.10.23															
	河内町船津	M-267		H19.6.19															
			H19.10.23																
河内町船津	M-268		H19.6.20																
			H19.11.1																
河内町船津	M-269		H19.6.19																
			H19.10.23																
河内町面木	M-271		H19.6.19																
			H19.10.23																
河内町野出	M-272		H19.6.19																
			H19.10.23																
東野	M-301		H19.6.14																
			H19.9.12																
			H19.12.5																
東野	M-302		H19.6.14																
			H19.9.12																
			H19.12.5																

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
											4.4					熊本市
											4.3			28	雑用	
											8.6			-	農業用	
											10					
											5.0			30	飲雑用	
											5.3					
											9.0			30	不使用	
											9.7					
											9.7			30	飲雑農用	
											10					
											14			湧水	飲雑用	
											14					
											7.7			70	農業用	
											8.4					
											8.2			10	雑用	
											8.7					
											7.3			湧水	農業用	
											8.1					
											9.5			110	農業用	
											9.5					
											19			110	雑農用	
											14			70	農業用	
											14					
											16			50	雑用	
											17					
											5.2			60	水産用	
											5.6					
											7.7			99	雑農用	
											8.2					
											8.6			160	飲雑農	
											9.0					
											19			50	雑用	
											19					
											12			8	飲雑用	
											12					
											12			湧水	飲雑農用	
											13					
											6.0			30	雑用	
											8.1					
											15			60	雑用	
											14					
											3.6			60	雑用	
											3.7					
											10			22	雑用	
											11					
											3.4			60	雑工用	
											5.0					
											6.5			白噴	雑用	
											6.9					
											2.5			湧水	農業用	
											2.0					
									0.015							
									< 0.001					7	不使用	
									0.001							
									0.001							
									< 0.001					7	不使用	
									< 0.001							

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン		
熊本市		東野	M-303	H19.6.14														
				H19.9.12														
				H19.12.5														
		東野	M-304	H19.6.14														
				H19.9.12														
				H19.12.5														
		東野	M-306	H19.6.13														
				H19.9.11														
				H19.12.4														
		東野	M-309	H19.6.13														
				H19.9.11														
				H19.12.4														
		東野	M-310	H19.6.13														
				H19.9.11														
				H19.12.4														
		若葉	M-313	H19.6.13														
				H19.9.11														
				H19.12.4														
		八分字町	M-315	H19.7.12														
		浜口町	M-316	H19.7.9														
		並建町	M-317	H19.7.10														
		並建町	M-318	H19.7.10														
		並建町	M-319	H19.7.10														
		並建町	M-320	H19.7.10														
		無田口	M-321	H19.7.9														
		奥古閑町	M-322	H19.7.5														
		奥古閑町	M-323	H19.7.5														
		川口町	M-325	H19.7.3														
		川口町	M-326	H19.7.5														
		川口町	M-327	H19.7.5														
		川口町	M-328	H19.7.5														
		川口町	M-329	H19.7.5														
		川口町	M-331	H19.7.5														
		銭塘町	M-333	H19.7.10														
銭塘町	M-335	H19.7.10																
野田	M-336	H19.7.11																
城山薬師町	M-337	H19.7.9																
小島上町	M-338	H19.7.9																
城山半田町	M-339	H19.7.10																
熊本市		東野	M-340	H19.6.13														
				H19.9.11														
				H19.12.4														
		東野	M-341	H19.6.13														
				H19.9.11														
				H19.12.4														
春日	M-342	H19.7.3																
田崎町	M-343	H19.7.3																
上代	M-344	H19.7.9																
八代市		日置町	M-3	H19.10.24														
				H19.3.1														
		日置町	M-12	H19.10.24														
				H19.3.1														
		大村町	M-13	H19.10.24														
				H19.3.1														
二見洲口町洲口	M-51	H19.8.28																
二見本町	M-61	H19.8.28																
二見大野町	M-62	H19.8.28																

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
									0.001							
									< 0.001					6	不使用	熊本市
									< 0.001							
									0.047					8	散水用	
									0.029							
									0.027							
									< 0.001					8	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001					5.2	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001					5.7	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001					6	散水用	
									< 0.001							
												0.91	0.55	50	雑用	
												0.66	0.1		散水用	
												0.87	0.32	50	雑用	
												0.83	0.32	70	農雑用	
												0.91	0.35	40	雑用	
												1.1	0.36	55	雑農用	
												0.97	0.37	-	雑用	
												1.4	0.24	-	雑用	
												1.3	0.22	-	飲用	
												1.2	0.19	-	飲用	
												0.78	0.26	65	雑用	
												0.9	0.27	70	飲用	
												1.3	0.31	-	雑用	
												1.1	0.3	10	飲用	
												1.2	0.19	30	農業用	
												1.3	0.22	58	飲用	
												1.4	0.23	80	飲用	
												0.63	0.11	42	飲雑用	
												1	0.28	48	飲雑用	
												0.71	0.03	-	飲雑用	
												0.31	0.01	45	農業用	
									< 0.001							
									< 0.001					8	散水用	
									< 0.001							
									< 0.001					8	散水用	
									< 0.001							
									< 0.001					60	洗車用	
									< 0.001					60	散水用	
									< 0.001					65	飲用	
	< 0.0005		< 0.002	0.0091										15>	雑用	八代市
	< 0.0005		< 0.002	0.0086												
	< 0.0005		< 0.002	0.0042										不明	雑用	
	< 0.0005		< 0.002	0.0054										不明	雑用	
	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										不明	雑用	
	< 0.0005		< 0.002	0.0007												熊本県
										0.98				6	飲用	
													1.7	不明	飲用	
													3.4	不明	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン		
八代市	A	坂本町中谷い	M-31	H19.8.10														
		坂本町荒瀬	M-32	H19.8.10														
		坂本町百済家下	M-33	H19.8.10														
	B	千丁町新年田	M-1	H19.8.1						0.021								
		千丁町新年田	M-2	H19.8.1						0.012								
		千丁町新年田	M-51	H19.8.1						0.059								
		千丁町古閑出	M-61	H19.8.1														
		千丁町古閑出	M-62	H19.8.1						0.033								
E	泉町下岳	M-31	H19.9.11															
	泉町下岳	M-51	H19.9.11															
人吉市		鬼木町	M-31	H19.9.25														
荒尾市		荒尾	M-3	H19.8.23													< 0.002	
		菰屋	M-33	H19.8.23														
		菰屋	M-34	H19.8.23														
水俣市		八幡町	M-10	H19.9.11														
		梅戸町	M-12	H19.9.11														
玉名市	A	繁根木	M-1	H19.8.6													< 0.002	
		繁根木	M-2	H19.8.6													< 0.002	
		繁根木	M-3	H19.8.6													< 0.002	
		伊倉北方	M-31	H19.8.6														
		河崎	M-41	H19.8.6						0.014								
		中	M-51	H19.8.6														
	立願寺	M-52	H19.8.6															
B	岱明町中土	M-3	H19.9.10															
山鹿市	A	石	M-51	H19.8.6														
		長坂	M-53	H19.8.6														
		方保田	M-54	H19.8.6														
	C	菊鹿町松尾	M-51	H19.7.30														
		菊鹿町木野	M-52	H19.7.30														
		菊鹿町池永	M-53	H19.7.30														
	D	鹿本町中分田	M-51	H19.7.30														
		鹿本町津袋	M-52	H19.7.30														
	E	鹿央町北谷	M-1	H19.9.10						0.017								
		鹿央町梅木谷	M-2	H19.9.10						0.017								
		鹿央町北谷	M-4	H19.9.10						0.010								
		鹿央町広	M-5	H19.9.10														
		岩原	M-6	H19.9.10														
合里	M-7	H19.9.10																
菊池市	A	隈府	M-2	H19.9.25													< 0.002	
		隈府	M-6	H19.9.25													< 0.002	
		藤田	M-7	H19.9.25													< 0.002	
		藤田	M-8	H19.9.25													< 0.002	
		藤田	M-9	H19.9.25													< 0.002	
		木柑子	M-31	H19.9.25														
	B	七城町辺田	M-31	H19.7.24														
		七城町小野崎	M-51	H19.7.24														
		七城町小野崎	M-52	H19.7.24														
		七城町小野崎	M-53	H19.7.24														
	C	旭志川辺	M-31	H19.9.18														
D	泗水町福本	M-31	H19.9.18															
	泗水町田島	M-32	H19.9.18															
宇土市		松山町	M-12	H19.9.25													< 0.002	
		松山町	M-13	H19.9.25													< 0.002	
		松山町	M-14	H19.9.25													< 0.002	
		松山町	M-15	H19.9.25													< 0.002	
		松山町	M-16	H19.9.25													< 0.002	
		松山町	M-21	H19.9.25													< 0.002	



シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	1,3-ジク ロロロヘン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
												8.4		7	雑用	熊本県
												3.5		15	雑用	
												0.44		10	飲用	
														不明	雑用	
														不明	雑用	
												0.97		不明	雑用	
												0.93		55	不明	
														50	雑用	
											11			110	飲用	
											9.0			10	飲用	
											3.9			10	飲用	
0.005			0.003	0.022										30	雑用	
											18			50	農業	
											18			14	飲用	
												0.60		4	雑用	
												0.11		6	雑用	
0.007			0.004	0.45										83	工業	
< 0.004			< 0.002	0.081										70	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0031										30	工業	
											7.6			20	飲用	
												4.2		45	工業	
												4.4		70	雑用	
												1.7		80	雑用	
											6.1			10	飲用	
											1.0	< 0.08		42	農業	
												< 0.08		不明	雑用	
											7.8			5	雑用	
												4.8	0.68	40	飲用	
												6.1		50	飲雑用	
											9.9			50	飲用	
												0.89		70	飲用	
											6.6			25	飲用	
														60	飲用	
														60	飲用	
														50	飲用	
											16			12	雑用	
											13			30	飲用	
											14			70	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0092										7	工業	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										200	雑用	
< 0.004			0.044	< 0.0005										45	飲用	
< 0.004			0.013											35	飲用	
< 0.004			0.032											45	飲用	
											11			85	飲用	
											9.5			60	飲用	
											15	0.11		100	飲用	
											13			60	飲用	
											15			70	飲用	
											5.9			16	雑用	
											13			60	飲用	
											10			46	飲用	
< 0.004			0.010											11	飲用	
< 0.004			0.009											25	飲用	
< 0.004			0.008											20	飲用	
< 0.004			< 0.002											20	飲用	
< 0.004			0.008											30	飲用	
< 0.004			0.003											30	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン			
宇土市		松山町	M-23	H19.9.25													< 0.002		
		松山町	M-24	H19.9.25														< 0.002	
		北段原	M-26	H19.9.25						0.042									
		走潟	M-28	H19.9.25						0.011									
		下網田町下戸田	M-81	H19.9.25															
		上網田町東	M-82	H19.9.25															
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H19.7.24														< 0.002	
		大矢野町登立	M-5	H19.7.24														< 0.002	
		大矢野町登立	M-11	H19.7.24														< 0.002	
		大矢野町上	M-31	H19.7.24															
	C	姫戸町姫浦	M-31	H19.7.30															
		姫戸町姫浦	M-33	H19.7.30															
宇城市	C	松橋町豊福	M-4	H19.9.27														< 0.002	
		松橋町豊福	M-10-1	H19.9.27														< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-2	H19.9.27														< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-4	H19.9.27														< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-5	H19.9.27														< 0.002	
		松橋町久具	M-21	H19.9.27						0.016									
		松橋町松橋	M-31	H19.9.27															
	D	小川町河江	M-1	H19.9.11						0.014									
		小川町北新田	M-2	H19.9.11						0.016									
		小川町北海東	M-3	H19.9.11															
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-1	H19.9.3														< 0.002	
		一の宮町宮地	M-5	H19.9.3														< 0.002	
		一の宮町宮地	M-51	H19.9.3															
	B	役犬原	M-52	H19.9.3															
C	波野	M-33	H19.9.3																
天草市	A	本渡町栄	M-3	H19.7.31														< 0.002	
		本渡町栄	M-4	H19.7.31														< 0.002	
		本渡町中央	M-6	H19.7.31														< 0.002	
	C	有明町楠浦	M-31	H19.8.23															
		有明町大浦	M-32	H19.8.23															
		有明町大島子	M-33	H19.8.23															
		有明町下津浦	M-34	H19.8.23															
		倉岳町宮田	M-32	H19.8.28															
	F	栖本町河内	M-1	H19.8.28						0.020									
		栖本町河内	M-51	H19.8.28															
	H	五和町御領	M-31	H19.8.30															
		手野一丁目	M-32	H19.8.30															
		五和町御領	M-33	H19.8.30															
	I	天草町高浜北	M-31	H19.8.30						0.0020									
J	河浦町久留	M-51	H19.9.18																
合志市	A	豊岡	M-31	H19.9.10															
		豊岡	M-32	H19.9.10															
		榮	M-33	H19.9.10															
	B	須屋	M-1	H19.9.3															< 0.002
		須屋	M-3	H19.9.3															< 0.002
		御代志北原	M-4	H19.9.3															< 0.002
		御代志北原	M-5	H19.9.3															< 0.002
		合生	M-31	H19.9.3															
		須屋	M-51	H19.9.3															
		野々島	M-52	H19.9.3															
		合生	M-53	H19.9.3															
須屋	M-54	H19.9.3																	
富合町		杉島	M-7	H19.7.24					0.054										
		小岩瀬	M-12	H19.7.24						0.039									
		田尻	M-16	H19.7.24						0.041									

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリ クロエタン	1,1,2-トリ クロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジ クロロベン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
< 0.004			0.002											30	飲用	熊本県
< 0.004			0.003											22	飲用	
														40	雑用	
														70	飲用	
											10			不明	飲用	
											10			不明	飲用	
0.010			0.008	0.087										7	工業	
< 0.004			< 0.002	0.0028										4	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.013										4	飲用	
												0.08		7	飲用	
											10			10	飲用	
											13			7	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.024										不明	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										70	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0080										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.017										40	雑用	
< 0.004			< 0.003	0.058										50	雑用	
														42	雑用	
												2.2		30	飲用	
														85	雑用	
														80	工業	
											11			8	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0013										70	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0020										不明	飲用	
												0.80		150	農業	
												0.97		133	飲用	
											5.5			15	農業	
0.011			0.006	0.023										4	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0012										不明	雑用	
0.004			< 0.002	0.0014										不明	雑用	
											6.5			7	雑用	
											4.3			5	雑用	
											18			6	雑用	
												0.66		60	雑用	
											6.4			2	飲用	
														20	雑用	
												0.55		180	雑用	
											14			5	飲用	
											< 0.01			90	飲用	
											19			8	雑用	
											15			8	雑用	
												0.78		35	雑用	
											18			100	飲用	
											11			不明	飲用	
											10			90	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.010										75	工業	
< 0.004			0.003	0.0026										不明	飲用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										80	工業	
< 0.004			0.005	< 0.0005										80	工業	
											28			不明	飲用	
												1.6	1.8	33	雑用	
											14			96	雑用	
											9.4			不明	飲用	
											10			30	飲用	
												0.64		30	雑用	
														20	雑用	
												0.83		30	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン
美里町	A	中部	M-31	H19.8.30												
玉東町		稲佐宮/下	M-41	H19.7.30					0.008							
南関町		細永	M-31	H19.8.30												
長洲町		宮野	M-2	H19.8.23												
和水町	A	江田	M-6	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-7	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-8	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-12	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-16	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-17	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-18	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-19	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-21	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-22	H19.7.23												< 0.002
		江田	M-23	H19.7.23												< 0.002
植木町	B	野田	M-1	H19.8.30												
		滴水	M-31	H19.7.23												
		滴水	M-32	H19.7.23												
		伊知坊	M-51	H19.7.23												
		大井	M-52	H19.7.23												
南阿蘇村	B	河陰	M-51	H19.9.18												
	C	下野	M-51	H19.9.20												
御船町		木倉	M-31	H19.9.20												
		木倉	M-32	H19.9.20												
益城町		安永	M-1	H19.7.26												< 0.002
		安永	M-3	H19.7.26												< 0.002
		安永	M-5	H19.7.26												< 0.002
		安永	M-6	H19.7.26												< 0.002
		安永	M-9	H19.7.26												< 0.002
		安永	M-10	H19.7.26												< 0.002
		安永	M-13	H19.7.26												< 0.002
		安永	M-14	H19.7.26												< 0.002
山都町	B	下市	M-1	H19.8.6												< 0.002
		下市	M-4	H19.8.6												< 0.002
		千滝	M-31	H19.8.6												
		千滝	M-32	H19.8.6												
氷川町	A	網道	M-1	H19.9.3					0.006							
		網道	M-2	H19.9.3					0.005							
芦北町	B	湯浦	M-31	H19.9.3												
錦町		一武	M-1	H19.8.28												
多良木町		黒肥地	M-31	H19.8.6												
湯前町		野中田	M-31	H19.8.6												
		野中田	M-32	H19.8.6												
相良村		四浦東	M-31	H19.9.10												
山江村		万江乙	M-31	H19.9.25												
あさぎり町	A	上北	M-1	H19.8.1												< 0.002
		上北	M-3	H19.8.1												< 0.002
	B	免田東	M-7	H19.9.27												< 0.002
		免田東	M-15	H19.9.27												< 0.002
葎北町		志岐	M-31	H19.9.20												
		志岐	M-32	H19.9.20												
		志岐	M-33	H19.9.20												
		志岐	M-34	H19.9.20												

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
											10			32	飲用	熊本県
														81	工業	
											7.4			40	飲用	
												1.0		60	飲用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0033										20	雑用	
< 0.004			0.002	< 0.0005										32	雑用	
< 0.004			0.085	0.0054										5	飲用	
0.095			0.053	0.098										不明	雑用	
0.011			0.007	0.016										35	雑用	
< 0.004			0.004	0.011										30	雑用	
0.048			0.044	0.11										32	雑用	
0.051			0.029	0.11										33	雑用	
0.028			0.015	0.080										不明	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0031										43	雑用	
											15			20	飲用	
											12			55	観測	
											0.89			85	観測	
											0.03	0.57		40	飲用	
											12			70	飲雑用	
											10			80	飲用	
												1.6		90	雑用	
												0.77		20	農業	
											9.4			4	雑用	
											6.4			6	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.025										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0041										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0017										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										不明	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										46	飲用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										8	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0005										2.6	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0022										8.9	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0069										20	工業	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										不明	飲用	
											6.2			7	雑用	
											3.6			不明	雑用	
														18	雑用	
														50	飲用	
											2.0			4	雑用	
											3.3			9	飲用	
											11			10	雑用	
											3.5			7	雑用	
											5.6			6	雑用	
											9.6			30	雑用	
											1.5			10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0015										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0019										11.22	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0005										50	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0005										10	飲用	
											2.8			12	工業用	
											16			8	雑用	
											6.3			8	雑用	
											17			6	飲用	
											18			6	雑用	

2-2 検出井戸周辺地区調査(K点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度[m]	用途	調査機関
熊本市		兎谷	K-2	H19.6.20				< 0.0005				105	プール用	熊本市
		長嶺南	K-8	H19.6.23					< 0.002	0.001		40	飲雑用	
		帯山	K-9	H19.6.30					< 0.002	< 5E-04		50	雑用	
		田迎	K-20	H19.6.28					< 0.002	< 5E-04		30	雑用	
		田崎町	K-25	H19.7.3					< 0.002	0.004		200	工業用	
		大窪	K-27	H19.6.20					< 0.002	7E-04		65	飲雑用	
		大窪	K-28	H19.6.20					0.007	< 5E-04		52.5	飲雑用	
		大窪	K-29	H19.6.20					0.002	< 5E-04		66	飲雑用	
		良町	K-31	H19.7.4					< 0.0005			33	飲雑用	
		松尾町近津	K-41	H19.6.19							5.9	22	飲雑用	
		広木町	K-43	H19.6.23							6.8	5	雑用	
		花園	K-44	H19.6.20							5.2	22	雑用	
		八王寺町	K-51	H19.6.28		< 0.002	< 0.004		< 0.002	< 5E-04		22	工業用	
		二本木	K-52	H19.6.28		< 0.002	< 0.004		< 0.002	8E-04		15	雑用	
		長嶺東	K-54	H19.6.30		< 0.002	0.005		< 0.002	0.005		65	農業用	
		大江	K-55	H19.6.21		< 0.002	< 0.004		< 0.002	7E-04		13	雑用	
八代市		日置町	K-4	H19.8.28		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.001		不明	雑用	
		本町	K-107	H19.8.28		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.002		不明	雑用	
		本町	K-109	H19.8.28		< 0.002	< 0.004		< 0.002	8E-04		5	雑用	
水俣市		栄町	K-104	H19.9.11		< 0.002	< 0.004		< 0.002	< 5E-04		4	雑用	
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H19.9.10		0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 5E-04		22	雑用	
		岱明町西照寺	K-4	H19.9.10		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 5E-04		20	飲用	
菊池市	C	旭志伊萩	K-1	H19.9.18		< 0.002	< 0.004		< 0.002			37	飲用	
		旭志伊萩	K-2	H19.9.18		< 0.002	< 0.004		< 0.002			5	飲用	
		旭志麓	K-102	H19.9.18		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.005			5	雑用	
天草市	H	手野一丁目	K-104	H19.8.30		< 0.002	< 0.004		< 0.002	7E-04		10	農業	
城南町		沈目	K-6	H19.8.28	0.0002							不明	農業	
甲佐町		岩下	K-101	H19.8.28		< 0.002	< 0.004		< 0.002			5	飲用	
錦町		一武	K-103	H19.6.12				< 0.0005	< 0.002			7	飲用	
				H19.1.8				< 0.0005	< 0.002					
		一武字土屋	K-115	H19.6.12				< 0.0005	0.005			湧水	雑用	
				H19.1.8				< 0.0005	< 0.002					
		一武	K-116	H19.6.12				< 0.0005	< 0.002			20	観測用	
				H19.1.8				< 0.0005	< 0.002					
一武	K-118	H19.6.12				< 0.0005	0.002			10	観測用			
		H19.1.8				< 0.0005	0.007							
多良木町		多良木	K-101	H19.8.6		0.015	< 0.004	0.0016	0.005			14	雑用	
湯前町		上里	K-1	H19.8.6		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002			12	飲用	
相良村		深水	K-2	H19.9.10		< 0.002		< 0.0005				106	飲用	
		柳瀬	K-6	H19.9.10		< 0.002		< 0.0005				13	飲用	
		柳瀬	K-101	H19.9.10		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.003		65	雑用	
あさぎり町	A	上北	K-1	H19.8.1		< 0.002		< 0.0005				6	雑用	
		上北	K-2	H19.8.1		< 0.002		< 0.0005				11	雑用	
	B	免田東	K-9	H19.9.27		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002			11	飲用	

2-3 特定地点調査(A点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
荒尾市		大東区	A-1	H19.12.10	2.1	35	飲用	熊本県
		井川口	A-2	H19.12.10	31	13	雑用	
		井川口	A-3	H19.12.10	4.1	43	飲用	
		唐池	A-4	H19.12.10	10	65	飲用	
		唐池	A-6	H19.12.12	21	30	飲用	
		唐池	A-7	H19.12.12	5.1	37	飲用	
		府本	A-8	H19.12.12	1.8	不明	飲用	
		上井手下栗山	A-9	H19.12.10	8.9	100	雑用	
		川後田	A-10	H19.12.12	5.1	70	飲用	
		川登	A-11	H19.12.12	15	13	飲用	
		川後田	A-12	H19.12.12	10	56	飲用	
		川登	A-13	H19.12.10	2.6	48	飲用	
		川登	A-14	H19.12.10	4.9	33	飲用	
		桜山	A-15	H19.12.12	5.5	97	飲用	
		桜山町	A-16	H19.12.12	4.7	100	飲用	
		府本	A-17	H19.12.10	4.5	30	飲用	
		菰屋	A-18	H19.12.12	10	40	雑用	
		水野	A-19	H19.12.10	7.9	15	飲用	
		水野	A-19-2	H19.12.10	1.8	108	雑用	
		宮内	A-20	H19.12.12	4.4	11	雑用	
		増永	A-21	H19.12.12	4.8	75	雑用	
		蔵満	A-22	H19.12.10	5.3	18	飲用	
		牛水	A-23	H19.12.10	14	7	雑用	
		水島	A-24	H19.12.12	6.5	28	飲用	
		高浜	A-25	H19.12.10	6.1	15	飲用	
		菰屋	A-26	H19.12.10	14	40	雑用	
		大東区	A-27	H19.12.12	8.5	45	雑用	
		川登	A-28	H19.12.10	6.8	70	飲用	
		野原	A-29	H19.12.10	14	6	雑用	
		金山	A-30	H19.12.10	4.7	14	雑用	
		上井手	A-33	H19.12.12	0.19	8	雑用	
		本井出	A-34	H19.12.12	8.1	60	飲用	
		下井出	A-35	H19.12.12	8.9	3	雑用	
		川登	A-36	H19.12.10	10	53	飲用	
		樺下	A-37	H19.12.12	11	4	飲用	
		府本	A-38	H19.12.12	2.2	不明	雑用	

### 3 汚染井戸周辺地区調査(S点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度[m]	用途	調査機関
宇土市		三拾町口	G-9(S)	H19.12.5	0.12	1.3	不明	飲用	熊本県
		三拾町口	S-1	H19.12.5	0.05	1.1	不明	雑用	
		三拾町口	S-2	H19.12.5	< 0.01	0.55	不明	雑用	
		三拾町口	S-3	H19.12.5	< 0.01	0.61	不明	雑用	
		三拾町口	S-4	H19.12.5	0.07	1.2	不明	雑用	
		三拾町口	S-5	H19.12.5	0.03	1.0	不明	雑用	
		走潟町口	G-10(S)	H19.12.5	0.03	1.0	約55	飲用	
		走潟町口	S-6	H19.12.5	0.05	1.0	約70	飲用	
		走潟町口	S-7	H19.12.5	0.01	0.97	約54	飲用	
		走潟町口	S-8	H19.12.5	2.4	0.9	不明	飲用	
		走潟町口	S-9	H19.12.5	< 0.01	0.86	約20~30	飲用	
		走潟町口	S-10	H19.12.5	0.21	1.2	約45	飲用	
阿蘇市	A	一の宮町中通	G-7(S)	H19.11.29	0.62	0.72	120	飲用	熊本県
		一の宮町中通	S-1	H19.11.29	0.58	0.72	不明	飲用	
		一の宮町中通	S-2	H19.11.29	0.57	0.75	不明	飲用	
		一の宮町中通	S-3	H19.11.29	0.54	0.68	不明	飲用	
		一の宮町中通	S-4	H19.11.29	0.51	0.72	不明	飲用	
		一の宮町宮地	G-8(S)	H19.11.29	0.53	0.74	100	飲用	
		一の宮町宮地	S-5	H19.11.29	0.57	0.71	不明	飲用	
		一の宮町宮地	S-6	H19.11.29	0.56	0.72	不明	飲用	
		一の宮町宮地	S-7	H19.11.29	0.54	0.74	不明	飲用	
		一の宮町宮地	S-8	H19.11.29	0.53	0.67	不明	飲用	
富合町		莎崎	G-1(S)	H19.11.21	< 0.01	1.0	20	雑用	熊本県
		莎崎	S-1	H19.11.21	< 0.01	1.0	30	雑用	
		莎崎	S-2	H19.11.21	< 0.01	1.1	30	雑用	
		杉島	G-3(S)	H19.11.21	< 0.01	0.92	20	雑用	
		杉島	S-3	H19.11.21	3.6	0.25	40	雑用	
		国町	G-6(S)	H19.11.21	< 0.01	0.87	20	雑用	
		国町	S-4	H19.11.21	< 0.01	0.99	40	雑用	
		志々水	S-5	H19.11.21	< 0.01	1.0	50	雑用	
		田尻	G-8(S)	H19.11.21	0.01	2.2	30	雑用	
		南田尻	S-6	H19.11.21	< 0.01	0.66	45	飲用	
美里町	A	中郡	G-6(S)	H19.11.29	16	< 0.08	60	飲用	熊本県
		中郡	S-1	H19.11.29	17	< 0.08	不明	飲用	
		馬場	S-2	H19.11.29	0.51	0.09	不明	飲用	
		中郡	S-3	H19.11.29	0.17	0.12	不明	飲用	
御船町		田代	G-5(S)	H19.11.21	21	< 0.08	12	飲用	熊本県
		田代	S-1	H19.11.21	4.7	< 0.08	不明	雑用	
		田代	S-2	H19.11.21	7.4	< 0.08	12	雑用	
		田代	S-3	H19.11.21	29	< 0.08	不明	雑用	
		田代	S-4	H19.11.21	18	< 0.08	8	雑用	
		田代	S-5	H19.11.21	1.9	< 0.08	15	雑用	