

図-1 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。

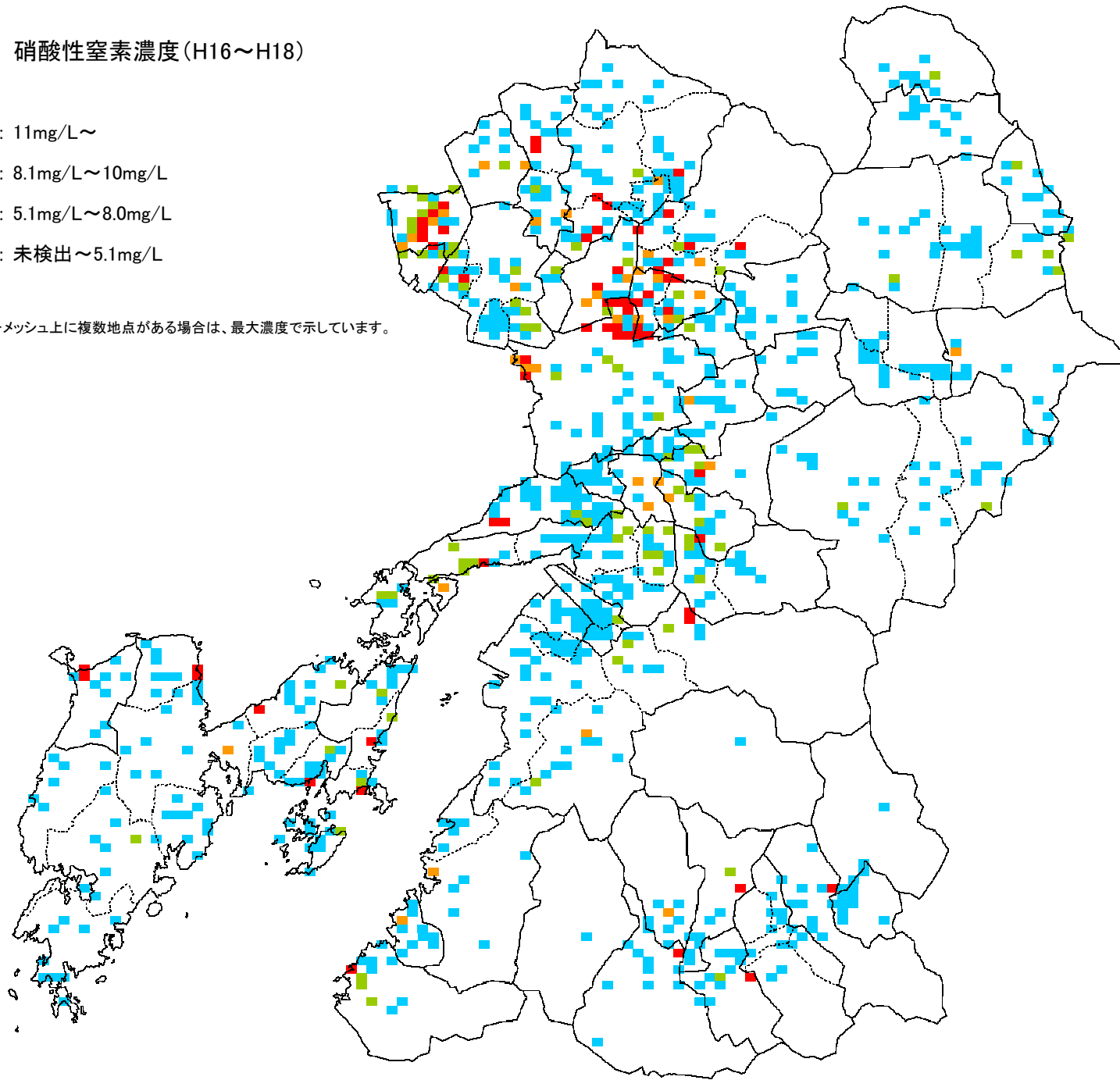


表-2 平成18年度地下水質調査結果総括表

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	四塩化炭素	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		ヘンセン	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					111																				204	204		519		
		検出井戸数					9																				194	78		281		
		基準超過数					1																				19	4		24		
	定点監視調査 (T点)	調査井戸数	77	77	77	77	112	77		11	86	86	86	86	86	86	93	93	82	118	118	118	90	87		198	185	112	2,404			
		検出井戸数					26							1			1	3								179	98	105	413			
		基準超過数					10											1								1	6	2	20			
定期モニタリング調査	汚染地区調査 (M点)	調査井戸数					121					68	107	107	80		144	139					11			166	121	121	1,185			
		検出井戸数					41							2	16	2		38	73					3			153	75	106	509		
		基準超過数					25							2	4			6	30					1			41	41	4	154		
	検出井戸周辺地区調査 (K点)	調査井戸数											22	22	22	42		42	38										3		191	
		検出井戸数													3		1		7	10								3		24		
		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																												35		35
		基準超過数																												7		7
汚染井戸周辺地区調査 (S点)	調査井戸数						4																						57	11	72	
	検出井戸数						4																						56	10	70	
	基準超過数						2																						24	7	33	
合計	調査井戸数	77	77	77	77	348	77		11	86	86	176	215	215	208	86	279	270	82	118	118	118	101	87	664	521	233	4,407				
	検出井戸数					80							5	17	3		46	86					3			620	261	211	1,332			
	基準超過数					38							2	4			6	31					1			92	58	6	238			
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-3 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(%)
砒素	111	9	8.1	1	0.9	57	4	7.0	1	1.8	54	5	9.3	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	204	194	95.1	19	9.3	159	150	94.3	13	8.2	45	44	97.8	6	13.3
ふっ素	204	78	38.2	4	2.0	159	60	37.7	2	1.3	45	18	40.0	2	4.4
総計	519	281	54.1	24	4.6	375	214	57.1	16	4.3	144	67	46.5	8	5.6

表-4 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	77	0	0	0	0	23	0	0	0	0	54	0	0	0	0
全シアン	77	0	0	0	0	23	0	0	0	0	54	0	0	0	0
鉛	77	0	0	0	0	23	0	0	0	0	54	0	0	0	0
六価クロム	77	0	0	0	0	23	0	0	0	0	54	0	0	0	0
砒素	112	26	23.2	10	8.9	58	17	29.3	6	10.3	54	9	16.7	4	7.4
総水銀	77	0	0	0	0	23	0	0	0	0	54	0	0	0	0
アルキル水銀															
PCB	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
ジクロロメタン	86	0	0	0	0	28	0	0	0	0	58	0	0	0	0
四塩化炭素	86	0	0	0	0	28	0	0	0	0	58	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	86	0	0	0	0	28	0	0	0	0	58	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	86	0	0	0	0	28	0	0	0	0	58	0	0	0	0
シス1,2-ジクロロエチレン	86	1	1.2	0	0	28	0	0	0	0	58	1	1.7	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	86	0	0	0	0	28	0	0	0	0	58	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	86	0	0	0	0	28	0	0	0	0	58	0	0	0	0
トリクロロエチレン	93	1	1.1	0	0	28	0	0	0	0	65	1	1.5	0	0
テトラクロロエチレン	93	3	3.2	1	1.1	28	0	0	0	0	65	3	4.6	1	1.5
1,3-ジクロロプロペン	82	0	0	0	0	28	0	0	0	0	54	0	0	0	0
チウラム	118	0	0	0	0	65	0	0	0	0	53	0	0	0	0
シマジン	118	0	0	0	0	65	0	0	0	0	53	0	0	0	0
チオベンカルブ	118	0	0	0	0	65	0	0	0	0	53	0	0	0	0
ベンゼン	90	0	0	0	0	28	0	0	0	0	62	0	0	0	0
セレン	87	0	0	0	0	23	0	0	0	0	64	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	198	179	90.4	1	0.5	112	100	89.3	1	0.9	86	79	91.9	0	0
ふっ素	185	98	53.0	6	3.2	112	46	41.1	1	0.9	73	52	71.2	5	6.8
ほう素	112	105	93.8	2	1.8	58	53	91.4	0	0	54	52	96.3	2	3.7
総計	2,404	413	17.2	20	0.8	808	199	24.6	2	0.2	1,596	214	13.4	18	1.1

表-5 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	121	41	33.9	25	20.7	53	15	28.3	7	13.2	68	26	38.2	18	26.5
1,2-ジクロロエタン	68	0	0	0	0	26	0	0	0	0	42	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	107	2	1.9	2	1.9	29	0	0	0	0	78	2	2.6	2	2.6
シス1,2-ジクロロエチレン	107	16	15.0	4	3.7	29	0	0	0	0	78	16	20.5	4	5.1
1,1,1-トリクロロエタン	80	2	2.5	0	0	27	0	0	0	0	53	2	3.8	0	0
トリクロロエチレン	144	38	26.4	6	4.2	34	13	38.2	2	5.9	110	25	22.7	4	3.6
テトラクロロエチレン	139	73	52.5	30	21.6	33	8	24.2	3	9.1	106	65	61.3	27	25.5
ベンゼン	11	3	27.3	1	9.1	1	0	0	0	0.0	10	3	30.0	1	10.0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	166	153	92.2	41	24.7	63	58	92.1	16	25.4	103	95	92.2	25	24.3
ふっ素	121	75	62.0	41	33.9	48	27	56.3	16	33.3	73	48	65.8	25	34.2
ほう素	121	106	87.6	4	3.3	48	40	83.3	3	6.3	73	66	90.4	1	1.4
総計	1,185	509	43.0	154	13.0	338	146	43.2	40	11.8	847	363	42.9	114	13.5

表-6 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 (%)
1,2-ジクロロエタン	22	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	22	3	13.6	0	0	8	1	12.5	0	0	14	2	14.3	0	0
シス1,2-ジクロロエチレン	22	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	42	1	2.4	0	0	15	0	0	0	0	27	1	3.7	0	0
トリクロロエチレン	42	7	16.7	0	0	15	3	20.0	0	0	27	4	14.8	0	0
テトラクロロエチレン	38	10	26.3	0	0	14	5	35.7	0	0	24	5	20.8	0	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3	3	100.0	0	0	1	1	100.0	0	0	2	2	100.0	0	0
総計	191	24	12.6	0	0	69	10	14.5	0	0	122	14	11.5	0	0

表-7 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	35	97.2	7	19.4	21	21	100	3	14.3	15	15	100.0	4	26.7
総計	36	35	97.2	7	19.4	21	21	100	3	14.3	15	15	100.0	4	26.7

表-8 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(%)
砒素	4	4	100.0	2	50.0	1	1	100	0	0.0	3	3	100.0	2	66.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	57	56	98.2	24	42.1	50	49	98.0	20	40.0	7	7	100.0	4	57.1
ふっ素	11	10	90.9	7	63.6	7	7	100	6	85.7	4	3	75.0	1	25.0
総計	72	70	97.2	33	45.8	58	57	98.3	26	44.8	14	13	92.9	7	50.0

表-9 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	H18.06.21	ふっ素	4.4	0.8	15	監視用	
					H18.10.18				4.5
			H18.06.21	ほう素	1.3	1			
					H18.10.18				1.6
	奥古閑町	T-45	H18.06.20	ふっ素	1.5	0.8	10	監視用	
					H18.10.17				1.4
			H18.06.20	ほう素	1.1	1			
					H18.10.17				1.0
	奥古閑町	T-46	H18.06.20	ふっ素	0.89	0.8	93	監視用	
					H18.10.17				0.86
	浜口町	T-52	H18.06.20	砒素	0.020	0.01	109	監視用	
					H18.10.17				0.020
	浜口町	T-53	H18.06.20	砒素	0.021	0.01	135	監視用	
					H18.10.17				0.021
	蓮台寺No.1	T-25	H18.08.07	テトラクロ エチレン	0.010	0.01	65	観測用	
					H18.11.08				0.012
健軍	M-5	H18.06.16	テトラクロ エチレン	0.17	0.01	8	雑用		
				H18.11.04				0.15	
健軍	M-6	H18.06.24	テトラクロ エチレン	0.014	0.01	8	雑用		
				H18.11.04				0.016	
新南部	M-9	H18.06.24	テトラクロ エチレン	0.011	0.01	80	雑用		
				H18.10.28				0.013	
本荘町	M-12	H18.06.12	テトラクロ エチレン	0.018	0.01	60	雑用		
				H18.10.21				0.019	
大窪	M-20	H18.06.30	テトラクロ エチレン	1.8	0.01	100	工業用		
				H18.10.28				1.4	
御領	M-34	H18.06.24	テトラクロ エチレン	0.054	0.01	60	工業用		
				H18.10.28				0.077	
御領	M-35	H18.06.24	テトラクロ エチレン	0.034	0.01	-	洗車		
				H18.10.28				0.035	

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	大窪	M-37	H18.06.29	1,1-ジクロロ エチレン	0.062	0.02	18	農業用	
			H18.10.28		0.060				
			H18.06.29	トリクロロ エチレン	0.14	0.03			
			H18.10.28		0.21				
	本荘町	M-39	H18.06.12	シス1,2-ジクロロ エチレン	0.11	0.04	40	雑用	
			H18.10.21		0.11				
			H18.06.12	テトラクロロ エチレン	0.063	0.01			
			H18.10.21		0.036				
	世安町	M-41	H18.06.12	シス1,2-ジクロロ エチレン	0.064	0.04	60	雑用	
			H18.10.28		0.081				
			H18.06.12	テトラクロロ エチレン	0.021	0.01			
			H18.10.28		0.018				
	御領	M-101	H18.06.24	テトラクロロ エチレン	0.011	0.01	80	飲雑用	
			H18.10.28		0.010				
	飛田	M-117	H18.06.30	1,1-ジクロロ エチレン	0.039	0.02	-	雑用	
			H18.10.28		0.10				
			H18.06.30	トリクロロ エチレン	0.091	0.03			
			H18.10.28		0.034				
	月出	M-123	H18.06.24	テトラクロロ エチレン	0.018	0.01	50	工業用	
			H18.11.04		0.0097				
日吉	M-128	H18.06.09	砒素	0.012	0.01	50	雑用		
元三町	M-129	H18.06.09	砒素	0.033	0.01	90	雑用		
砂原町	M-134	H18.06.06	砒素	0.038	0.01	130	雑用		
浜口町	M-135	H18.06.06	砒素	0.026	0.01	130	飲雑用		
美登里町	M-137	H18.06.09	砒素	0.019	0.01	41	雑用		
川口町	M-138	H18.06.09	砒素	0.023	0.01	40	雑用		
銭塘町	M-139	H18.06.06	砒素	0.017	0.01	40	雑用		
上南部	M-150	H18.07.01	テトラクロロ エチレン	0.010	0.01	80	雑用		
		H18.11.16		0.011					
小山町	M-152	H18.07.04	テトラクロロ エチレン	0.082	0.01	80	飲雑用		
		H18.10.28		0.075					

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		西原	M-154	H18.06.24 H18.10.28	トリクロロ エチレン	0.16 0.14	0.01	100	雑用
		無田口町	M-165	H18.11.17	砒素	0.022	0.01	80	雑用
		徳王町	M-202	H18.06.30 H18.11.16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13 13	10	150	農業用
		下硯川町	M-204	H18.06.29 H18.10.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13 14	10	-	雑用
		改寄町	M-206	H18.06.28 H18.10.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17 14	10	130	飲雑農用
		改寄町	M-207	H18.07.04	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	114	農業用
		改寄町	M-208	H18.06.29 H18.10.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17 7.2	10	15	洗車用
		改寄町	M-210	H18.06.29 H18.10.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13 14	10	80	雑農用
		改寄町	M-211	H18.06.29 H18.10.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14 13	10	80	雑用
		改寄町	M-217	H18.06.29 H18.10.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	8.4 26	10	8	不使用
		梶尾町	M-219	H18.06.29 H18.10.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13 10	10	80	飲雑用
		硯川町	M-223	H18.06.29 H18.10.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19 12	10	30	農業用
		貢町	M-226	H18.06.30 H18.10.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	20 9.3	10	18	雑農用
		貢町	M-227	H18.06.30 H18.10.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	41 31	10	20	不使用
		和泉町	M-250	H18.06.30 H18.10.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16 16	10	110	雑農用
		河内町河内	M-253	H18.06.28 H18.11.02	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13 12	10	70	農業用
		河内町河内	M-254	H18.06.28 H18.11.02	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15 16	10	50	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
熊本市		河内町河内	M-261	H18.06.28 H18.11.02	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17 16	10	50	雑用
		河内町河内	M-262	H18.06.28 H18.11.02	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 12	10	8	飲雑用
		河内町船津	M-264	H18.06.28 H18.11.02	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 12	10	湧水	飲雑農用
		河内町船津	M-266	H18.06.28 H18.11.02	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14 12	10	60	雑用
		東野	M-301	H18.06.06 H18.09.07 H18.12.05	ベンゼン	0.11 < 0.001 0.008	0.01	7	不使用
		八分字町	M-315	H18.06.06	ふっ素	1.0	0.8	50	雑用
		浜口町	M-316	H18.06.06	ふっ素	1.1	0.8		散水用
		並建町	M-317	H18.06.06	ふっ素	1.0	0.8	50	雑用
		並建町	M-318	H18.06.06	ふっ素	0.92	0.8	70	農雑用
		並建町	M-319	H18.06.06	ふっ素	1.0	0.8	40	雑用
		並建町	M-320	H18.06.06	ふっ素	1.2	0.8	55	雑農用
		奥古閑町	M-322	H18.06.09	ふっ素	1.6	0.8		雑用
		奥古閑町	M-323	H18.06.09	ふっ素	1.4	0.8		飲用
		海路口町	M-324	H18.06.09	ふっ素	1.2	0.8		雑用
		川口町	M-325	H18.06.09	ふっ素	1.3	0.8		飲用
		川口町	M-326	H18.06.09	ふっ素	0.89	0.8	65	雑用
		川口町	M-327	H18.06.09	ふっ素	0.99	0.8	70	飲用
		川口町	M-328	H18.06.09	ふっ素	1.6	0.8		雑用
		川口町	M-329	H18.06.09	ふっ素	1.3	0.8	10	飲用
		川口町	M-330	H18.06.09	ふっ素	1.5	0.8	10	雑用
		川口町	M-331	H18.06.09	ふっ素	1.4	0.8	30	農業用
		銭塘町	M-333	H18.06.06	ふっ素	1.4	0.8	58	飲用
		銭塘町	M-334	H18.06.06	ふっ素	1.8	0.8		雑用
		銭塘町	M-335	H18.06.06	ふっ素	1.9	0.8	80	飲用
		野田	M-336	H18.06.06	ふっ素	0.84	0.8	42	飲雑用
		城山薬師町	M-337	H18.06.06	ふっ素	1.2	0.8	48	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
熊本市		小島上町	M-338	H18.06.06	ふっ素	1.0	0.8		飲雑用
		城山半田町	M-339	H18.06.06	ふっ素	1.1	0.8	45	農業用
八代市		二見本町	M-61	H18.08.04	ほう素	1.7	1	不明	飲用
		二見大野町	M-62	H18.08.04	ふっ素	3.4	0.8	不明	飲用
					ほう素	5.6	1		
	B	千丁町古閑出	G-2	H18.06.22	砒素	0.031	0.01	不明	飲用
	B	千丁町新牟田	M-1	H18.08.31	砒素	0.024	0.01	不明	雑用
	B	千丁町新牟田	M-2	H18.08.31	砒素	0.011	0.01	不明	雑用
	B	千丁町新牟田	M-51	H18.08.31	砒素	0.056	0.01	不明	雑用
					ふっ素	0.92	0.8		
	B	千丁町古閑出	M-61	H18.08.31	ほう素	0.89	1	55	不明
	B	千丁町古閑出	G-2(S)	H18.12.05	砒素	0.025	0.01	50	雑用
	B	千丁町古閑出	S-2	H18.12.05	砒素	0.019	0.01	不明	雑用
	E	泉町下岳	M-31	H18.08.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	110	飲用
人吉市		鬼木町	M-31	H18.08.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	10	飲用
荒尾市		菰屋	G-7	H18.07.20	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	30	飲用
		荒尾	M-3	H18.09.04	トクロロ エチレン	0.033	0.01	30	雑用
		菰屋	M-33	H18.09.04	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	50	農業
		井川口	A-2	H18.11.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	28	10	13	雑用
		唐池	A-6	H18.11.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10	30	飲用
		上井手下栗山	A-9	H18.11.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	100	雑用
		川登	A-11	H18.11.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	13	飲用
		川後田	A-12	H18.11.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	56	飲用
		野原	A-29	H18.11.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
		樺下	A-31	H18.11.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	34	10	4	雑用
		菰屋	G-7(S)	H18.12.05	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	14	飲用
		菰屋	S-2	H18.12.05	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	34	10	10	雑用
水俣市		八幡町	M-10	H18.08.21	ふっ素	0.91	0.8	4	雑用
		梅戸町	M-12	H18.08.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	6	雑用
玉名市	A	立願寺	G-4	H18.07.24	ふっ素	1.7	0.8	80	雑用
	A	中	T-2	H18.09.25	ふっ素	5.0	0.8	65	雑用
	A	繁根木	M-1	H18.09.25	トクロロ エチレン	0.51	0.01	83	工業

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
玉名市	A	繁根木	M-3	H18.09.25	トリクロロエチレン	0.019	0.01	30	工業
	A	繁根木	M-2	H18.09.25	トリクロロエチレン	0.039	0.01	70	雑用
	A	河崎	M-41	H18.09.25	砒素	0.013	0.01	45	工業
					ふっ素	4.2	0.8		
	A	中	M-51	H18.09.25	ふっ素	4.2	0.8	70	雑用
	A	立願寺	M-52	H18.09.25	ふっ素	1.8	0.8	80	雑用
	A	立願時	G-4(S)	H18.12.07	ふっ素	2.1	0.8	80	雑用
	A	中	S-1	H18.12.07	ふっ素	1.5	0.8	70	飲用
	A	中	S-2	H18.12.07	ふっ素	6.1	0.8	65	飲用
B	岱明町中土	G-6	H18.07.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	飲用	
山鹿市	A	長坂	G-5	H18.07.20	ふっ素	0.87	0.8	不明	雑用
	A	方保田	G-8	H18.07.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	5	雑用
	A	鍋田	T-2	H18.08.07	ふっ素	1.5	0.8	50	雑用
	A	石	M-51	H18.08.07	ふっ素	1.0	0.8	42	農業
	C	菊鹿町木野	G-37	H18.07.31	ふっ素	6.5	0.8	50	飲用
	C	菊鹿町池永	G-39	H18.07.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	50	飲用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H18.09.05	ふっ素	4.5	0.8	40	飲用
	C	菊鹿町木野	G-37(S)	H18.12.14	ふっ素	6.5	0.8	50	飲用
	C	菊鹿町木野	S-4	H18.12.14	ふっ素	7.1	0.8	50	飲用
	D	鹿本町津袋	G-24	H18.08.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	25	雑用
	D	鹿本町中分田	M-51	H18.09.13	ふっ素	0.92	0.8	70	飲用
	E	鹿央町広	G-14	H18.07.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	12	雑用
	E	鹿央町岩原	G-17	H18.07.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	30	飲用
	E	鹿央町合里	G-19	H18.07.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	70	飲用
	E	鹿央町北谷	M-1	H18.09.13	砒素	0.016	0.01	60	飲用
	E	鹿央町梅木谷	M-2	H18.09.13	砒素	0.015	0.01	60	飲用
	E	鹿央町北谷	M-4	H18.09.13	砒素	0.011	0.01	50	飲用
	E	鹿央町広	G-14(S)	H18.12.05	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	12	雑用
	E	鹿央町広	S-1	H18.12.05	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	7	飲用
	E	鹿央町岩原	G-17(S)	H18.12.05	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	30	飲用
E	鹿央町合里	G-19(S)	H18.12.05	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	70	飲用	
菊池市	A	隈府	M-2	H18.08.29	トリクロロエチレン	0.012	0.01	7	工業

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
菊池市	A	藤田	M-7	H18.08.29	トリクロ エチレン	0.10	0.03	45	飲用
	A	木柑子	M-31	H18.08.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	85	飲用
	B	七城町小野崎	G-5	H18.08.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	60	飲用
	B	七城町小野崎	G-6	H18.08.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	70	飲用
	B	七城町辺田	M-31	H18.08.03	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
	B	七城町小野崎	M-51	H18.08.03	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	100	飲用
	B	七城町小野崎	G-5(S)	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	60	飲用
	B	七城町小野崎	S-1	H18.12.12	ふっ素	1.1	0.8	100	飲用
	B	七城町小野崎	S-4	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	50	飲用
	B	七城町小野崎	S-5	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	不明	飲用
	B	七城町小野崎	G-6(S)	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	70	飲用
	B	七城町小野崎	S-6	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	50	飲用
	B	七城町小野崎	S-7	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	50	飲用
	B	七城町小野崎	S-8	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	50	飲用
	B	七城町小野崎	S-9	H18.12.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	50	飲用
	C	旭志町新明	G-2	H18.07.26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	15	飲用
D	泗水町福本	M-31	H18.08.03	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用	
宇土市		入地町	T-31	H19.02.27	砒素	0.011	0.01	50	飲用
		新町	T-33	H19.02.27	砒素	0.028	0.01	55	飲用
		椿原町	T-34	H19.02.27	砒素	0.020	0.01	50	飲用
		走潟町	T-47	H19.02.27	砒素	0.015	0.01	130	飲用
		走潟	T-49	H19.02.27	ふっ素	1.1	0.8	40	飲用
		走潟町	T-50	H19.02.27	砒素	0.014	0.01	50	飲用
		馬之瀬町	T-51	H19.02.27	砒素	0.013	0.01	50	飲用
		北段原	M-26	H18.08.30	砒素	0.040	0.01	40	雑用
		走潟	M-28	H18.08.30	砒素	0.011	0.01	70	飲用
		新開町	M-70	H19.02.19	砒素	0.013	0.01	不明	飲用
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H18.08.04	トリクロ エチレン	0.070	0.01	7	工業
	A	大矢野町登立	M-11	H18.08.04	トリクロ エチレン	0.012	0.01	4	飲用
	C	姫戸町姫浦	M-33	H18.07.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	7	雑用
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-4	H18.08.07	トリクロ エチレン	0.020	0.01	40	雑用
	C	松橋町両仲間	M-10-5	H18.08.07	トリクロ エチレン	0.059	0.01	50	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	松橋町松橋	M-31	H18.08.07	ふっ素	2.3	0.8	30	飲用
					ほう素	3.1	1		
	D	小川町河江	M-1	H18.08.23	砒素	0.013	0.01	85	雑用
	D	小川町北新田	M-2	H18.08.23	砒素	0.017	0.01	80	工業
	D	小川町北海東	M-3	H18.08.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	8	飲用
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-6	H18.08.29	トクロロ エチレン	0.035	0.01	不明	農業
	B	阿蘇内牧	M-51	H18.08.29	ふっ素	1.9	0.8	50	農業
	B	役犬原	M-52	H18.08.29	ふっ素	0.88	0.8	133	飲用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H18.08.07	トクロロ エチレン	0.027	0.01	4	雑用
	C	有明町大島子	M-33	H18.08.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	20	10	6	雑用
	F	栖本町河内	T-1	H18.09.01	砒素	0.023	0.01	30	雑用
	F	栖本町河内	M-1	H18.09.01	砒素	0.015	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-31	H18.09.14	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	5	飲用
	H	五和町御領	M-33	H18.09.14	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	28	10	8	雑用
	I	天草町高浜北	M-31	H18.09.14	砒素	0.018	0.01	8	雑用
合志市	A	栄	G-6	H18.08.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	90	雑用
	A	豊岡	M-31	H18.09.05	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	100	飲用
	B	町野々島	G-1	H18.08.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	96	他
	B	町合生	G-2	H18.08.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
	B	町須屋	G-8	H18.08.31	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	30	飲用
	B	合生	M-31	H18.09.05	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	27	10	不明	飲用
	B	須屋	M-51	H18.09.05	ふっ素	1.7	0.8	33	雑用
					ほう素	1.8	1		
	B	野々島	S-1	H18.12.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	70	雑用
	B	合生	G-2(S)	H18.12.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
B	須屋	G-8(S)	H18.12.07	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	30	飲用	
富合町		清藤	T-3	H18.08.09	砒素	0.017	0.01	35	雑用
		杉島	M-7	H18.08.09	砒素	0.050	0.01	30	雑用
		小岩瀬	M-12	H18.08.09	砒素	0.037	0.01	20	雑用
		田尻	M-16	H18.08.09	砒素	0.039	0.01	30	飲用
					ふっ素	0.90	0.8		
美里町	A	中郡	M-31	H18.08.17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	32	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
長洲町		折崎	G-2	H18.07.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	13	雑用
		宮野	G-5	H18.07.26	ふっ素	1.1	0.8	120	飲用
		折崎	T-2	H18.09.04	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	13	飲用
		折崎	G-2(S)	H18.12.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	13	雑用
		宮野	G-5(S)	H18.12.12	ふっ素	1.1	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-12	H18.09.20	トリクロエチレン	0.080	0.03	5	飲用
	A	江田	M-16	H18.09.20	シス1,2-ジクロエチレン	0.054	0.04	不明	雑用
					トリクロエチレン	0.031	0.03		
					テトラクロエチレン	0.088	0.01		
	A	江田	M-19	H18.09.20	シス1,2-ジクロエチレン	0.070	0.04	32	雑用
					トリクロエチレン	0.039	0.03		
					テトラクロエチレン	0.15	0.01		
	A	江田	M-21	H18.09.20	テトラクロエチレン	0.17	0.01	33	雑用
	A	江田	M-22	H18.09.20	テトラクロエチレン	0.034	0.01	不明	雑用
	B	野田	G-4	H18.08.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	20	飲用
	B	野田	G-4(S)	H18.12.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	20	飲用
	B	野田	S-1	H18.12.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	不明	飲用
B	野田	S-3	H18.12.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10	不明	飲用	
植木町		大井	G-1	H18.08.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	飲用
		倉掛	G-9	H18.08.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
		大井	G-1(S)	H18.12.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	70	飲用
		大井	S-4	H18.12.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
		大井	S-5	H18.12.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	80	飲用
南阿蘇村	B	河陰	M-51	H18.09.07	ふっ素	1.8	0.8	90	雑用
御船町		木倉	M-32	H18.08.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	6	雑用
益城町		安永	M-1	H18.08.07	テトラクロエチレン	0.093	0.01	10	雑用
氷川町	A	網道	M-2	H18.09.12	ふっ素	1.1	0.8	50	飲用
多良木町		黒肥地	M-31	H18.08.04	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	雑用
相良村		四浦東	M-31	H18.09.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	30	雑用
苓北町		志岐	M-31	H18.08.09	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	8	雑用
		志岐	M-33	H18.08.09	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	6	飲用
		志岐	M-34	H18.08.09	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	6	雑用

表-10 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	砒素	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
八代市	B	千丁町新牟田	G-1	H18.06.22	0.008			16~17	雑用	熊本県
		千丁町古閑出	G-2	H18.06.22	0.031			不明	飲用	
		千丁町古閑出	G-3	H18.06.22	0.009			20	雑用	
		千丁町古閑出	G-4	H18.06.22	< 0.005			20	雑用	
		千丁町古閑出	G-5	H18.06.22	0.008			30	飲用	
	C	鏡町上鏡	G-1	H18.06.27	< 0.005			不明	雑用	
		鏡町貝洲	G-2	H18.06.27	< 0.005			不明	飲用	
		鏡町宝出	G-3	H18.06.27	< 0.005			45	飲用	
		鏡町内田	G-4	H18.06.27	< 0.005			20	飲用	
		鏡町上鏡	G-5	H18.06.27	< 0.005			13	飲用	
		鏡町下有佐	G-6	H18.06.27	< 0.005			16	飲用	
		鏡町下村	G-7	H18.06.27	< 0.005			30	飲用	
		鏡町北新地	G-8	H18.06.27	0.010			60	雑用	
		鏡町塩浜	G-9	H18.06.27	0.005			23	飲用	
		鏡町野崎	G-10	H18.06.27	< 0.005			40	飲用	
荒尾市	西原	G-1	H18.07.20		2.0	< 0.08	5	飲用		
	下井手	G-2	H18.07.20		6.1	< 0.08	25	飲用		
	上平山	G-3	H18.07.20		5.6	0.10	30	飲用		
	荒尾	G-4	H18.07.20		4.2	0.09	3	飲用		
	川登	G-5	H18.07.20		5.4	< 0.08	90	飲用		
	府本	G-6	H18.07.20		0.35	0.54	8	飲用		
	菰屋	G-7	H18.07.20		19	< 0.08	30	飲用		
	樺	G-8	H18.07.20		2.3	< 0.08	14	工業用		
	牛水	G-9	H18.07.20		10	< 0.08	4	飲用		
	金山	G-10	H18.07.20		5.8	< 0.08	21	飲用		
水俣市	丸島町	G-1	H18.06.19	< 0.005			3	雑用		
	桜ヶ丘	G-2	H18.06.19	< 0.005			不明	雑用		
	月浦出月	G-3	H18.06.19	< 0.005			10	雑用		
	中鶴	G-4	H18.06.19	< 0.005			79	飲用		
	長崎	G-5	H18.06.19	< 0.005			10	飲用		
玉名市	A	大浜町	G-1	H18.07.24		1.1	0.16	110	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
玉名市	A	伊倉北方	G-2	H18.07.24		7.4	< 0.08	111	飲用	熊本県
		伊倉北方	G-3	H18.07.24		0.95	< 0.08	70	雑用	
		立願寺	G-4	H18.07.24		4.2	1.7	80	雑用	
		三ツ川	G-6	H18.07.24		3.1	0.16	10	飲用	
		大倉	G-7	H18.07.24		8.0	< 0.08	30	雑用	
		青野	G-8	H18.07.22		0.53	< 0.08	不明	飲用	
		滑石	G-9	H18.07.24		0.01	0.37	不明	雑用	
	B	岱明町下沖洲	G-1	H18.07.31		< 0.01	< 0.08	56	飲用	
		岱明町扇崎	G-2	H18.07.31		6.0	0.09	30	飲用	
		岱明町高道	G-3	H18.07.31		0.01	0.11	100	飲用	
		岱明町鍋	G-4	H18.07.31		4.9	0.13	20	飲用	
		岱明町高道	G-5	H18.07.31		7.7	< 0.08	45	飲用	
		岱明町中土	G-6	H18.07.31		13	< 0.08	10	飲用	
		岱明町三崎	G-7	H18.07.31		4.6	< 0.08	35	飲用	
		岱明町庄山	G-8	H18.07.31		0.14	0.11	120	飲用	
		岱明町野口	G-9	H18.07.31		2.7	0.08	10	飲用	
		岱明町開田	G-10	H18.07.31		3.0	< 0.08	50	飲用	
	C	横島町横島	G-1	H18.08.29		< 0.01	0.27	不明	飲用	
		横島町横島	G-2	H18.08.29		< 0.01	0.24	不明	飲用	
		横島町横島	G-3	H18.08.29		< 0.01	0.25	不明	飲用	
		横島町横島	G-4	H18.08.29		0.13	< 0.08	不明	飲用	
		横島町横島	G-5	H18.08.29		0.03	0.44	不明	飲用	
		横島町横島	G-6	H18.08.29		0.14	0.29	75	飲用	
		横島町横島	G-7	H18.08.29		0.27	< 0.08	不明	飲用	
		横島町横島	G-8	H18.08.29		4.3	0.19	不明	飲用	
		横島町大園	G-9	H18.08.29		0.19	0.12	不明	飲用	
		横島町横島	G-10	H18.08.29		0.58	0.08	不明	飲用	
	D	天水町部田見	G-1	H18.08.07		4.0	< 0.08	70	飲用	
		天水町部田見	G-2	H18.08.07		0.90	0.19	80	飲用	
		天水町小天	G-3	H18.08.07		3.0	< 0.08	80	飲用	
天水町尾田		G-4	H18.08.07		7.6	< 0.08	95	飲用		
天水町竹崎		G-5	H18.08.07		6.3	< 0.08	52	飲用		
天水町小天		G-6	H18.08.07		7.9	0.10	60	飲用		

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
玉名市	D	天水町小天	G-7	H18.08.07		4.9	< 0.08	77	飲用	熊本県
		天水町小天	G-8	H18.08.07		0.17	0.12	150	飲用	
		天水町小天	G-9	H18.08.07		6.5	< 0.08	100	飲用	
		天水町小天	G-10	H18.08.07		0.65	< 0.08	100	飲用	
山鹿市	A	藤井	G-1	H18.08.29		1.3	0.50	30	雑用	
		山鹿	G-2	H18.07.20		3.6	0.09	60	雑用	
		平山	G-3	H18.07.20		0.01	0.60	不明	雑用	
		鍋田	G-4	H18.07.20		0.20	< 0.08	30	飲用	
		長坂	G-5	H18.07.20		< 0.01	0.87	不明	雑用	
		蒲生	G-6	H18.07.20		0.87	< 0.08	不明	雑用	
		鍋田	G-7	H18.07.20		0.14	< 0.08	40	飲用	
		方保田	G-8	H18.07.20		11	< 0.08	5	雑用	
		小坂	G-9	H18.07.20		1.0	< 0.08	40	飲用	
		寺島	G-10	H18.07.20		0.38	< 0.08	30	飲用	
	B	鹿北町岩野	G-41	H18.07.24		0.69	< 0.08	30	飲用	
		鹿北町芋生	G-42	H18.07.24		1.1	0.09	不明	飲用	
		鹿北町多久	G-43	H18.07.24		3.2	< 0.08	30	飲用	
		鹿北町芋生	G-44	H18.07.24		5.0	< 0.08	60	飲用	
		鹿北町岩野	G-45	H18.07.24		0.42	< 0.08	50	飲用	
		鹿北町芋生	G-46	H18.07.24		2.2	< 0.08	15	雑用	
		鹿北町岩野	G-47	H18.07.24		1.6	0.17	20	飲用	
		鹿北町多久	G-48	H18.07.24		1.3	< 0.08	50	飲用	
		鹿北町四丁	G-49	H18.07.24		0.69	< 0.08	70	雑用	
		鹿北町維持	G-50	H18.07.24		1.0	< 0.08	35	飲用	
	C	菊鹿町山内	G-31	H18.07.31		2.0	< 0.08	35	飲用	
		菊鹿町下内田	G-32	H18.07.31		1.3	< 0.08	46	飲用	
		菊鹿町長	G-33	H18.07.31		2.7	< 0.08	50	飲用	
		菊鹿町太田	G-34	H18.07.31		0.30	0.08	44	飲用	
		菊鹿町下内田	G-35	H18.07.31		1.9	< 0.08	60	飲用	
		菊鹿町池永	G-36	H18.07.31		1.0	< 0.08	40	飲用	
		菊鹿町木野	G-37	H18.07.31		< 0.01	6.5	50	飲用	
		菊鹿町木野	G-38	H18.07.31		0.58	0.2	50	飲用	
		菊鹿町池永	G-39	H18.07.31		12	< 0.08	50	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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	
山鹿市	C	菊鹿町	G-40	H18.07.31		1.1	< 0.08	40	飲用	熊本県	
		D	鹿本町下高橋	G-21	H18.08.29		2.5	< 0.08	52		雑用
			鹿本町梶屋	G-22	H18.08.29		2.0	0.09	5		雑用
			鹿本町梶屋	G-23	H18.08.29		1.3	0.1	55		雑用
			鹿本町津袋	G-24	H18.08.29		11	< 0.08	25		雑用
			鹿本町庄	G-25	H18.08.29		0.91	< 0.08	40		雑用
			鹿本町庄	G-26	H18.08.29		1.7	< 0.08	50		雑用
			鹿本町御宇田	G-27	H18.08.29		2.8	< 0.08	50		飲用
			鹿本町中富	G-28	H18.08.29		1.5	0.64	72		飲用
			鹿本町分田	G-29	H18.08.29		0.91	0.54	75		飲用
	鹿本町小柳	G-30	H18.08.29		9.8	0.14	7	—			
	E	鹿央町仁王堂	G-11	H18.07.26		5.2	< 0.08	36	飲用		
		鹿央町大浦	G-12	H18.07.26		3.0	< 0.08	16~17	飲用		
		鹿央町広	G-13	H18.07.26		0.64	0.13	60	飲用		
		鹿央町広	G-14	H18.07.26		12	< 0.08	12	雑用		
		鹿央町千田	G-15	H18.07.26		1.2	< 0.08	100	飲用		
		鹿央町千田	G-16	H18.07.26		0.03	0.24	40	飲用		
		鹿央町岩原	G-17	H18.07.26		13	< 0.08	30	飲用		
		鹿央町岩原	G-18	H18.07.26		1.1	< 0.08	40	飲用		
		鹿央町合里	G-19	H18.07.26		14	< 0.08	70	飲用		
鹿央町合里		G-20	H18.07.26		3.2	< 0.08	40~50	飲用			
菊池市	A	木柑子	G-1	H18.08.07		6.6	< 0.08	100	飲用		
		出田	G-2	H18.08.07		1.2	0.08	50	飲用		
		出田	G-3	H18.08.07		2.6	< 0.08	60	飲用		
		袈裟尾	G-4	H18.08.07		0.54	< 0.08	100	飲用		
		赤星	G-5	H18.08.07		1.3	< 0.08	100	飲用		
	B	七城町清水	G-1	H18.08.07		2.0	0.08	50	飲用		
		七城町岡田	G-2	H18.08.07		5.2	< 0.08	50	飲用		
		七城町甲佐町	G-3	H18.08.07		1.1	0.08	60	飲用		
		七城町辺田	G-4	H18.08.07		10	< 0.08	50	飲用		
		七城町小野崎	G-5	H18.08.07		14	< 0.08	60	飲用		
		七城町小野崎	G-6	H18.08.07		16	0.16	70	飲用		
	C	旭志新明	G-1	H18.07.26		2.8	< 0.08	100	飲用		

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
菊池市	C	旭志新明	G-2	H18.07.26		11	< 0.08	15	飲用	熊本県
		旭志新明	G-3	H18.07.26		1.1	< 0.08	100	飲用	
	D	泗水町吉富	G-1	H18.07.26		4.3	< 0.08	93	飲用	
		泗水町住吉	G-2	H18.07.26		8.2	< 0.08	65	雑用	
		泗水町田島	G-3	H18.07.26		2.1	< 0.08	10	雑用	
上天草市	A	大矢野町登立	G-1	H18.06.22	< 0.005			40	飲用	
		大矢野町登立	G-2	H18.06.22	< 0.005			50	雑用	
		大矢野町上	G-3	H18.06.22	< 0.005			5	雑用	
		大矢野町中	G-4	H18.06.22	< 0.005			10	雑用	
	B	松島町阿村	G-1	H18.06.22	< 0.005			30	飲用	
		松島町合津	G-2	H18.06.22	< 0.005			5	雑用	
		松島町合津	G-3	H18.06.22	< 0.005			60	雑用	
		松島町今泉	G-4	H18.06.22	< 0.005			6	雑用	
		松島町内野河内	G-5	H18.06.22	< 0.005			80	飲用	
		松島町教良木	G-6	H18.06.22	< 0.005			70	-	
	C	姫戸町姫浦	G-1	H18.06.27	< 0.005			4	雑用	
		姫戸町姫浦	G-2	H18.06.27	< 0.005			5	雑用	
		姫戸町二間戸	G-3	H18.06.27	< 0.005			16	雑用	
	D	龍ヶ岳町樋島	G-1	H18.06.27	< 0.005			15	飲用	
龍ヶ岳町大道		G-2	H18.06.27	< 0.005			60	飲用		
天草市	A	本町本	G-1	H18.07.03	< 0.005			100	飲用	
		本町本	G-2	H18.07.03	< 0.005			120	飲用	
		本町本	G-3	H18.07.03	< 0.005			10	飲用	
		本町本	G-4	H18.07.03	< 0.005			100	飲用	
		本町新休	G-5	H18.07.03	< 0.005			100	飲用	
		佐伊津町	G-6	H18.07.03	< 0.005			100	飲用	
		佐伊津町	G-7	H18.07.03	< 0.005			100	飲用	
		佐伊津町	G-8	H18.07.03	< 0.005			80	飲用	
		宮地岳町	G-9	H18.07.03	< 0.005			100	飲用	
	B	久玉町上揚	G-1	H18.06.19	< 0.005			10	雑用	
		久玉町内の原	G-3	H18.06.19	< 0.005			54	雑用	
		魚貫町二区	G-4	H18.06.19	< 0.005			8	雑用	
		二浦町亀浦	G-5	H18.06.19	< 0.005			67	雑用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
天草市	C	有明町須子	G-1	H18.06.28	0.005			5	雑用	熊本県
		有明町上津浦	G-2	H18.06.28	< 0.005			60	飲用	
		有明町上津浦	G-3	H18.06.28	< 0.005			5	雑用	
		有明町下津浦	G-4	H18.06.28	< 0.005			60	雑用	
		有明町大島子	G-5	H18.06.28	< 0.005			7	雑用	
	D	御所浦町御所浦	G-1	H18.06.27	< 0.005			7	雑用	
		御所浦町横浦	G-2	H18.06.27	< 0.005			7	雑用	
		御所浦町牧島	G-3	H18.06.27	< 0.005			5	雑用	
		御所浦町御所浦	G-4	H18.06.27	< 0.005			8	雑用	
		御所浦町御所浦	G-5	H18.06.27	< 0.005			7	雑用	
	E	倉岳町宮田	G-1	H18.07.06	< 0.005			5	飲用	
		倉岳町宮田	G-2	H18.07.06	< 0.005			7	雑用	
		倉岳町棚底	G-3	H18.07.06	< 0.005			7	飲用	
		倉岳町棚底	G-4	H18.07.06	< 0.005			8	雑用	
		倉岳町浦	G-5	H18.07.06	< 0.005			25	飲用	
	F	栖本町河内	G-1	H18.07.06	< 0.005			30	飲用	
		栖本町河内	G-2	H18.07.06	0.008			50	飲用	
		栖本町打田	G-3	H18.07.06	< 0.005			10	飲用	
		栖本町馬場	G-4	H18.07.06	< 0.005			100	飲用	
		栖本町古江	G-5	H18.07.06	< 0.005			30	雑用	
	G	新和町小宮地	G-1	H18.06.28	< 0.005			5	雑用	
		新和町小宮地	G-2	H18.06.28	< 0.005			9	雑用	
		新和町碓石	G-3	H18.06.28	< 0.005			6	雑用	
		新和町中田	G-4	H18.06.28	< 0.005			5	雑用	
		新和町大多尾	G-5	H18.06.28	< 0.005			5	雑用	
	H	五和町御領	G-1	H18.07.10	< 0.005			8	雑用	
		五和町鬼池	G-2	H18.07.10	< 0.005			5.5	飲用	
		五和町二江	G-3	H18.07.10	< 0.005			5	雑用	
		五和町手野	G-4	H18.07.10	< 0.005			70	飲用	
		五和町城河原	G-5	H18.07.10	< 0.005			7.5	雑用	
	I	天草町福連木	G-1	H18.07.03	< 0.005			7	雑用	
		天草町下田北	G-2	H18.07.03	< 0.005			6	雑用	
		天草町高浜北	G-3	H18.07.03	0.008			8	雑用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
天草市	I	天草町下田南	G-4	H18.07.03	< 0.005			45	飲用	熊本県
		河浦町河浦	G-1	H18.06.19	< 0.005			46	雑用	
	J	河浦町河浦	G-2	H18.06.19	< 0.005			60	飲用	
		河浦町河浦	G-3	H18.06.19	< 0.005			50	雑用	
		宮野河内	G-4	H18.06.19	< 0.005			10	飲用	
		宮野河内	G-5	H18.06.19	< 0.005			70	飲用	
合志市	A	幾久富	G-1	H18.08.23		10	< 0.08	80	飲用	
		豊岡	G-3	H18.08.23		7.5	< 0.08	67	雑用	
		栄	G-4	H18.08.23		3.6	< 0.08	90	飲用	
		栄	G-5	H18.08.23		2.3	0.20	111.7	飲用	
		栄	G-6	H18.08.23		11	< 0.08	90	雑用	
		栄	G-7	H18.08.23		4.8	< 0.08	60	農業用	
		幾久富	G-8	H18.08.23		4.1	< 0.08	120.3	飲用	
		栄	G-9	H18.08.23		5.2	< 0.08	98	飲用	
		福原	G-10	H18.08.23		3.0	< 0.08	131	飲用	
		B	野々島	G-1	H18.08.31		15	< 0.08	96	
	合生		G-2	H18.08.31		11	0.09	不明	飲用	
	合生		G-3	H18.08.31		10	< 0.08	4	雑用	
	野々島		G-4	H18.08.31		3.8	< 0.08	不明	飲用	
	野々島		G-5	H18.08.31		2.5	< 0.08	40	飲用	
	御代志		G-6	H18.08.31		2.7	< 0.08	65	飲用	
	須屋		G-7	H18.08.31		2.9	< 0.08	100	雑用	
	須屋		G-8	H18.08.31		12	< 0.08	30	飲用	
	須屋		G-9	H18.08.31		2.5	0.11	30	飲用	
合生	G-10		H18.08.31		8.7	< 0.08	50	飲用		
玉東町		上木葉	G-1	H18.08.31		5.8	< 0.08	30	飲用	
		二俣	G-2	H18.08.31		1.6	0.09	23	飲用	
南関町		関外目	G-1	H18.08.31		4.2	0.17	40	飲用	
		関東	G-2	H18.08.31		3.9	< 0.08	40	飲用	
		関町	G-3	H18.08.31		6.6	< 0.08	60	飲用	
		久重	G-4	H18.08.31		0.25	< 0.08	140	飲用	
		上長田	G-5	H18.08.31		1.2	0.09	40	飲用	
		小原	G-6	H18.08.31		10	< 0.08	30	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
南関町		肥猪町	G-7	H18.08.31		0.11	< 0.08	80	飲用	熊本県
		豊永	G-8	H18.08.31		0.16	0.1	100	飲用	
		四ッ原	G-9	H18.08.31		0.14	0.14	35	飲用	
		下坂下	G-10	H18.08.31		1.1	< 0.08	90	飲用	
長洲町		折崎	G-1	H18.07.26		4.5	< 0.08	45	雑用	
		折崎	G-2	H18.07.26		17	< 0.08	13	雑用	
		折崎	G-3	H18.07.26		4.9	< 0.08	10	飲用	
		宮野	G-4	H18.07.26		6.3	< 0.08	60	飲用	
		宮野	G-5	H18.07.26		< 0.01	1.1	120	飲用	
		宮野	G-6	H18.07.26		< 0.01	0.1	120	飲用	
		宮野	G-7	H18.07.26		0.37	< 0.08	60	飲用	
		長塩	G-8	H18.07.26		< 0.01	< 0.08	30	飲用	
		長塩	G-9	H18.07.26		0.04	0.09	12	飲用	
		長塩	G-10	H18.07.26		6.3	0.08	5	雑用	
和水町	A	用木	G-1	H18.07.12		4.0	0.10	40	飲用	
		萩原	G-2	H18.07.12		0.02	0.18	50	飲用	
		竈門	G-3	H18.07.12		6.3	0.08	20	飲用	
		江栗	G-4	H18.07.12		3.6	0.14	60	飲用	
		久井原	G-5	H18.07.12		0.83	0.15	30	飲用	
		志口永	G-6	H18.07.12		1.5	0.08	50	飲用	
		大屋	G-7	H18.07.12		0.21	< 0.08	30	飲用	
		久米野	G-8	H18.07.12		0.58	0.11	100	飲用	
		瀬川	G-9	H18.07.12		1.0	0.10	35	飲用	
		江田	G-10	H18.07.12		8.8	0.08	10	飲用	
	B	上和仁	G-1	H18.08.23		0.01	< 0.08	100	飲用	
		和仁	G-2	H18.08.23		0.02	< 0.08	30	飲用	
		東吉地	G-3	H18.08.23		2.1	< 0.08	18	飲用	
		野田	G-4	H18.08.23		13	0.08	20	飲用	
		大田黒	G-5	H18.08.23		2.5	< 0.08	12	飲用	
		岩	G-6	H18.08.23		0.79	< 0.08	25	飲用	
		上十町	G-7	H18.08.23		2.3	< 0.08	32	飲用	
		中十町	G-8	H18.08.23		2.7	< 0.08	8	飲用	
板楠	G-9	H18.08.23		0.51	< 0.08	50	飲用			

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
和水町	B	板楠	G-10	H18.08.23		< 0.01	0.25	25	飲用	熊本県
植木町		大井	G-1	H18.08.21		12	< 0.08	70	飲用	
		亀甲	G-2	H18.08.21		6.1	< 0.08	70	飲用	
		古閑	G-3	H18.08.21		9.2	< 0.08	40	飲用	
		有泉	G-4	H18.08.21		8.2	< 0.08	40	飲用	
		石川	G-5	H18.08.21		3.8	< 0.08	45	飲用	
		岩野	G-6	H18.08.21		2.0	< 0.08	80	飲用	
		小野	G-7	H18.08.21		2.0	< 0.08	50	飲用	
		広住	G-8	H18.08.21		0.65	0.10	24	飲用	
		倉掛	G-9	H18.08.21		11	< 0.08	80	飲用	
		鏡田	G-10	H18.08.21		7.6	< 0.08	50	飲用	
		古閑	G-11	H18.08.21		3.9	< 0.08	40	飲用	
大津町		室	G-1	H18.07.12		2.6	0.08	170	飲用	
		大津	G-2	H18.07.12		1.3	0.10	160	雑用	
		室	G-3	H18.07.12		1.9	0.08	131.5	雑用	
		室	G-4	H18.07.12		2.0	0.08	150	雑用	
		杉水	G-5	H18.07.12		3.4	< 0.08	150	飲用	
		森	G-6	H18.07.12		0.94	0.15	258	他	
		瀬田	G-7	H18.07.18		0.85	0.10	207	飲用	
		高尾野	G-8	H18.07.12		1.1	0.08	220	工業用	
		高尾野	G-9	H18.07.21		1.2	0.08	240	工業用	
		真木	G-10	H18.07.12		1.2	< 0.08	85	雑用	
菊陽町		辛川	G-1	H18.08.21		4.3	0.13	約150	農業用	
		津久礼	G-3	H18.08.21		3.3	< 0.08	—	農業用	
		津久礼	G-4	H18.08.21		6.7	< 0.08	約80	農業用	
		津久礼	G-6	H18.08.21		2.1	0.10	約130	飲用	
		久保田	G-7	H18.08.21		2.3	0.08	約90	農業用	
		原水	G-8	H18.08.21		3.9	< 0.08	約90	農業用	
		原水	G-9	H18.08.21		2.9	< 0.08	約130	農業用	
氷川町	A	新田	G-1	H18.07.03	< 0.005			30	飲用	
		河原	G-2	H18.07.03	< 0.005			40	飲用	
		野津	G-3	H18.07.03	< 0.005			180	飲用	
		鹿島	G-4	H18.07.03	< 0.005			不明	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	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
氷川町	A	鹿島	G-5	H18.07.03	< 0.005			30	飲用	熊本県
芦北町	A	田浦町	G-1	H18.06.28	< 0.005			30	飲用	
	B	女島	G-2	H18.06.28	< 0.005			55	飲用	
		湯浦	G-3	H18.06.28	< 0.005			50	飲用	
		大川内	G-4	H18.06.28	< 0.005			55	飲用	
		豊岡	G-5	H18.06.28	< 0.005			25	飲用	
津奈木町		福浜	G-2	H18.07.06	< 0.005			24	飲用	
		福浜	G-3	H18.07.06	< 0.005			15	飲用	
		岩城	G-4	H18.07.06	< 0.005			8	雑用	
		岩城	G-5	H18.07.06	< 0.005			4~5	飲用	
		岩城	G-6	H18.07.06	< 0.005			23.5	飲用	
		千代	G-7	H18.07.06	< 0.005			20	飲用	
		千代	G-8	H18.07.06	< 0.005			24	飲用	
		千代	G-9	H18.07.06	< 0.005			7	飲用	
		津奈木	G-10	H18.07.06	< 0.005			5	雑用	
苓北町		坂瀬川	G-1	H18.07.10	< 0.005			4	雑用	
		上津深江	G-2	H18.07.10	< 0.005			30	雑用	
		志岐	G-3	H18.07.10	< 0.005			9	雑用	
		富岡	G-4	H18.07.10	< 0.005			4.5	雑用	
		都呂々	G-5	H18.07.10	< 0.005			6	雑用	

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	< 0.005	5.9	< 0.08	< 0.01	60	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	< 0.005	5.6	< 0.08	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	4.0	< 0.08	< 0.01	100	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	4.2	< 0.08	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.39	0.18	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	< 0.005	0.36	0.22	0.08			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	2.6	0.15	0.03	115.3	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	2.7	0.17	0.04			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	1.5	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	< 0.005	0.01	1.4	1.0			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.89	0.35	93	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.86	0.46			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	< 0.08	0.13	145	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.12	0.15			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	1.7	< 0.08	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	1.5	< 0.08	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	7.3	< 0.08	0.02	32	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	7.5	< 0.08	0.02			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	< 0.01	< 0.08	< 0.01	81	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.03	< 0.08	< 0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	3.4	< 0.08	0.04	137	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	3.7	0.08	0.04			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.23	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	< 0.005	0.01	0.29	0.22			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.20	0.18	135	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.26	0.22			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	3.7	< 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	< 0.005	3.6	< 0.08	0.03			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	2.7	< 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	< 0.005	2.7	< 0.08	0.01			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	0.0010	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.93	0.55	0.05	10	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	0.0006	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.40	0.46	0.06			
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.28	0.04	55	監視用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	0.01	0.33	0.05			
			< 0.002	< 0.0005							2.3			30	観測用	国交省
			< 0.002	< 0.0005							0.05			60	観測用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.001	< 0.005	0.01				15	観測用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.001	< 0.005							
0.004	< 0.0005	< 0.0006	0.002	0.010				< 0.001	< 0.005	0.16				65	観測用	
0.005	< 0.0005	< 0.0006	0.002	0.012				< 0.001	< 0.005							
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.001	< 0.005	0.01				15	観測用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.001	< 0.005							
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.001	< 0.005	1.5				60	観測用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.001	< 0.005							
			< 0.002	< 0.0005							1.1			55	観測用	
			< 0.002	< 0.0005							0.01			25	観測用	
			< 0.002	< 0.0005							0.01			50	観測用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.005	< 0.01			90	観測用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001			0.36	0.13		45	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001			0.55	< 0.08		不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001			0.24	0.08		7	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001			< 0.01	0.12		27	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001			< 0.01	0.08		45	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001			2.0	< 0.08		100	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001			1.0	< 0.08		7	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	
人吉市		上薩摩瀬町	T-2	H18.08.24													
荒尾市		牛水	T-1	H18.09.04									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
		川登字上代	T-3	H18.09.04									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	
水俣市		深川字長谷	T-1	H18.08.21													
		平町	T-2	H18.08.21													
玉名市	A	滑石	T-1	H18.09.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
		中	T-2	H18.09.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.005	< 0.0005							
	B	岱明町浜田	T-1	H18.09.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
		岱明町上	T-2	H18.09.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	C	横島町横島	T-1	H18.09.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	D	天水町小天	T-1	H18.09.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
山鹿市	A	蒲生	T-1	H18.08.07													
		鍋田	T-2	H18.08.07													
	B	鹿北町岩野	T-3	H18.09.05													
	C	菊鹿町下内田	T-1	H18.09.05													
	D	鹿央町北谷	T-1	H18.09.13													
鹿本町下分田		T-2	H18.09.13														
菊池市	A	出田	T-1	H18.08.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
		亘	T-2	H18.08.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	B	七城町甲佐町	T-1	H18.08.03	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	D	旭志村新明	T-1	H18.09.01	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
泗水町吉富		T-1	H18.08.03	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
宇土市		松原町	T-1	H18.08.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.005	< 0.0005							
		住吉町	T-2	H18.08.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
		入地町	T-31	H19.02.27					0.011								
		旭町	T-32	H19.02.27					0.006								
		新町	T-33	H19.02.27					0.028								
		椿原町	T-34	H19.02.27					0.020								
		古保里町	T-35	H19.02.27					0.003								
		松山町	T-36	H19.02.27					< 0.001								
		松山町	T-37	H19.02.27					0.003								
		松山町	T-38	H19.02.27					< 0.001								
		松山町	T-39	H19.02.27					< 0.001								
		松山町	T-40	H19.02.27					0.002								
		松山町	T-41	H19.02.27					< 0.001								
		伊無田町	T-42	H19.02.27					< 0.001								
		栗崎町	T-43	H19.02.27					< 0.001								
		栗崎町	T-44	H19.02.27					< 0.001								
		石橋町	T-45	H19.02.27					< 0.001								
		石橋町	T-46	H19.02.27					< 0.001								
		走湯町	T-47	H19.02.27					0.015								
		走湯	T-48	H19.02.27					< 0.001								
		走湯	T-49	H19.02.27					< 0.001								
		走湯町	T-50	H19.02.27					0.014								
		馬之瀬町	T-51	H19.02.27					0.013								
		野鶴町	T-52	H19.02.27					< 0.001								
		新開町	T-53	H19.02.27					0.002								
		野鶴町	T-54	H19.02.27					< 0.001								
		野鶴町	T-55	H19.02.27					< 0.001								
		網津町	T-56	H19.02.27					< 0.001								
		網津町	T-57	H19.02.27					0.002								
		網津町	T-58	H19.02.27					0.003								
		住吉町	T-59	H19.02.27					0.002								
	住吉町	T-60	H19.02.27					< 0.001									
	長浜町	T-61	H19.02.27					< 0.001									

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	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.9	< 0.08		6~10	雑用	熊本県
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.5	< 0.08		30	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.9	< 0.08		50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.26	< 0.08		7	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.0	< 0.08		4	飲用	
										< 0.002	< 0.01	0.28	0.19	85	飲用	
										< 0.002	2.8	5.0	0.20	65	雑用	
										< 0.002	1.6	< 0.08	< 0.01	90	雑用	
										< 0.002	4.6	< 0.08	< 0.01	75	飲用	
										< 0.002	0.10	0.41	0.04	50	飲用	
										< 0.002	1.4	0.20	0.09	10	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			6.9	< 0.08		50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	1.5		50	雑用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.07	0.21			飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.66	< 0.08		50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	0.70		60	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.86	0.14		50	飲用	
										< 0.002	1.2	< 0.08	0.01	40	飲用	
										< 0.002	0.55	< 0.08	0.01	40	雑用	
										< 0.002	2.2	< 0.08	0.01	50	飲用	
										< 0.002	3.7	< 0.08	< 0.01	10	飲用	
										< 0.002	4.6	0.12	0.01	8	雑用	
										< 0.002	< 0.01	0.23	0.20	25	雑用	
										< 0.002	0.24	0.12	0.07	50	雑用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	0.19	0.26	50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.1	0.28	0.25	30	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.1	0.53	0.17	55	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.1	0.46	0.19	50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.1	0.08	0.05	80	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.3	< 0.08	0.10	27	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.1	< 0.08	0.08	20	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.4	< 0.08	0.09	15	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.2	< 0.08	0.06	20	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	< 0.08	0.06	20	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.1	< 0.08	0.07	18	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	< 0.08	0.06	30	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			7.1	< 0.08	0.14	15	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	< 0.08	0.14	6	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.3	< 0.08	0.14	40	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.2	< 0.08	0.13	45	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.1	0.24	0.30	130	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.3	0.76	0.25	55	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.1	1.1	0.27	40	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.1	0.26	0.09	50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.1	0.33	0.40	50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.0	< 0.08	0.04	50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.2	0.38	0.35	60	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.0	< 0.08	0.10	42	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.7	< 0.08	0.06	30	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.1	< 0.08	0.11	8	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.7	0.10	0.13	53	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	0.18	0.23	39	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.6	0.30	0.84	45	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.2	0.10	0.17	7	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.1	< 0.08	0.02	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
宇土市		長浜町	T-62	H19.02.27					< 0.001							
		上綱田町	T-63	H19.02.27					< 0.001							
		下綱田町	T-64	H19.02.27					0.003							
		下綱田町	T-65	H19.02.27					0.001							
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H18.08.04												
	B	松島町合津	T-1	H18.08.04												
	C	姫戸町姫浦	T-1	H18.07.27												
	D	龍ヶ岳町高戸	T-1	H18.07.27												
宇城市	A	三角町前越	T-1	H18.08.23									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	不知火町亀松	T-1	H18.08.23									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	C	松橋町久具	T-1	H18.08.07									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	D	小川町南部田	T-1	H18.08.23									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	E	豊野町系石	T-1	H18.08.17									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	H18.08.29									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	阿蘇永草	T-1	H18.08.29									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	C	波野村波野	T-1	H18.09.08									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
天草市	A	佐伊津町	T-1	H18.08.07	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
		亀塚町大学食場	T-4	H18.08.07	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
	B	牛深町	T-1	H18.08.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
		魚貴町	T-2	H18.08.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
	C	有明町上津浦	T-2	H18.08.23	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
	D	御所浦町御所浦	T-1	H18.09.01	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
	E	倉岳町棚底	T-1	H18.09.01	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
	F	栖本町河内	T-1	H18.09.01	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.023	< 0.0005						
	G	新和町小宮地	T-1	H18.08.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
	H	五和町御領	T-1	H18.09.14	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
	城河原三丁目	T-3	H18.09.14	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
	天草町高浜南	T-1	H18.09.14	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
合志市		豊岡	T-1	H18.09.05									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	A	合志	T-2	H18.08.08												
		福原	T-3	H18.09.05									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	須屋	T-2	H18.08.08												
		町須屋	T-3	H18.09.05									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
城南町		隈庄	T-2	H18.08.09									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
富合町		平原	T-2	H18.08.09	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.006	< 0.0005						
		清藤	T-3	H18.08.09	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.017	< 0.0005						
美里町	A	木早川内	T-1	H18.08.17												
	B	名越谷	T-1	H18.08.17												
玉東町		二俣	T-1	H18.09.15	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
南関町		関町	T-1	H18.09.26												
長洲町		上沖洲	T-1	H18.09.04									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
		折崎	T-2	H18.09.04									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
和水町	A	江田	T-1	H18.09.20												
	B	中林	T-1	H18.09.26												
植木町		轟	T-1	H18.09.15	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
大津町		大津	T-3	H18.08.07									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
		杉水	T-4	H18.09.12												
菊陽町		原水	T-1	H18.09.12												
南小国町		赤馬場森園	T-1	H18.09.14	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
小国町		宮原下町	T-1	H18.09.14	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
産山村		山鹿	T-1	H18.09.08	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
高森町		高森久原	T-1	H18.09.08	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005						
西原村		小森	T-2	H18.09.08												
南阿蘇村	A	吉田	T-1	H18.09.07												
	B	河陰	T-2	H18.09.07												

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	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.9	< 0.08	< 0.01	2	飲用	宇土市	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.4	< 0.08	0.07	30	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.4	< 0.08	0.08	60	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.6	< 0.08	0.06	50	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			6.7	0.21		7	雑用	熊本県	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	< 0.08		60	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.24	0.08		38	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.3	0.12		4	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.83	< 0.08		50	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.8	< 0.08		35	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	0.11		40	雑用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.42	0.30		10	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.3	< 0.08		40	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.5	0.57		20	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.6	0.41		7	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		7.6	< 0.08		8	飲用		
										< 0.002	0.64	< 0.08	0.01	50	飲用		
										< 0.002	1.3	0.21	0.10	7	飲用		
										< 0.002	0.09	0.12	0.03	5	飲用		
										< 0.002	0.08	< 0.08	0.01	12	飲用		
										< 0.002	0.29	0.10	0.01	40	飲用		
										< 0.002	0.59	0.10	0.03	13	雑用		
										< 0.002	2.3	0.09	0.02	22	飲用		
										< 0.002	0.04	0.10	0.03	30	雑用		
										< 0.002	0.49	< 0.08	0.01	4	不使用		
										< 0.002	3.1	< 0.08	0.01	45	飲用		
										< 0.002	< 0.01	< 0.08	0.12	30	飲用		
										< 0.002	0.15	< 0.08	0.01	7	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		10	< 0.08		90	雑用		
			< 0.002	< 0.0005							0.16			75	観測用	国交省	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.9	< 0.08		150	飲用	熊本県	
			< 0.002	< 0.0005							0.09			101	観測用	国交省	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.0	< 0.08		100	飲用	熊本県	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		9.1	< 0.08		50	飲用		
										< 0.002	< 0.01	0.40	0.23	69	飲用		
										< 0.002	< 0.01	0.72	0.16	35	雑用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			7.0	< 0.08		40	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	< 0.08		30	雑用		
										< 0.002	1.4	0.12	0.01	20	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.8	< 0.08		40	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.01	< 0.08		60	工業		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		21	< 0.08		13	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.4	< 0.08		40	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.94	< 0.08		80	飲用		
										< 0.002	8.6	< 0.08	0.01	40	飲用		
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.3			120	観測用		国交省
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.8	< 0.08		160	飲用		熊本県
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.0	< 0.08		102	農業		
										< 0.002	1.2	< 0.08	< 0.01	7	飲用		
										< 0.002	0.65	< 0.08	0.02	30	雑用		
										< 0.002	0.82	0.09	< 0.01	湧水	飲用		
										< 0.002	4.7	0.15	0.01	120	農業		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.4	0.16		不明	灌漑		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	0.34		10	飲用		
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	0.13		4	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
南阿蘇村	C	河陽	T-1	H18.09.07												
御船町		豊秋	T-1	H18.08.10												
嘉島町		下六嘉	T-1	H18.08.10												
益城町		平田	T-1	H18.08.07												
益城町		寺迫	T-2	H18.08.07												
甲佐町		横田	T-1	H18.08.23												
山都町	A	菅尾	T-1	H18.08.09									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	北中島	T-1	H18.08.09									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	C	鶴ヶ田	T-1	H18.08.09									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
氷川町	A	綱道	T-1	H18.09.12												
	B	宮原今	T-1	H18.09.12												
芦北町	A	田浦町	T-1	H18.08.24									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	花岡	T-1	H18.08.24									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
津奈木町		岩城	T-1	H18.08.24									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
錦町		西	T-1	H18.09.05												
多良木町		黒肥地	T-1	H18.08.04									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
湯前町		野中田	T-1	H18.08.04									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
水上村		江代	T-1	H18.08.04									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
相良村		川辺	T-1	H18.09.12												
五木村		甲	T-1	H18.09.12												
山江村		山田甲	T-1	H18.08.24												
球磨村		渡丙	T-1	H18.08.24												
あさぎり町	A	上南	T-1	H18.08.08									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	B	免田西	T-1	H18.09.20									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	C	岡原北	T-1	H18.09.20									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
	D	須恵	T-1	H18.08.08									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002
苓北町		志岐	T-1	H18.08.09												

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	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.8	0.18		4	飲用	熊本県
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.5	< 0.08		50	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.8	0.21		12	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.6	< 0.08		110	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.4	< 0.08		85	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.1	0.11		6	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.0	0.09		6	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.12	0.13		45	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.25	< 0.08		20	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.01	0.15		22	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	< 0.08		50	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.3	0.10		35	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.07	0.14		30	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.01	0.40		5	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			7.8	< 0.08		8	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.0	< 0.08		9	雑用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.4	< 0.08		7	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.9	< 0.08		不明	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.74	< 0.08		9	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.1	< 0.08		5	雑用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.48	0.11		9	飲用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.7	0.09		10	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	< 0.08		10	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.7	< 0.08		60	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	< 0.08		13	飲用	
< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.37	< 0.08		2	雑用	
						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.6	0.10		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		月出	M-2	H18.06.24												< 0.002			
				H18.11.04											< 0.002				
		健軍	M-5	H18.06.16														< 0.002	
				H18.11.04											< 0.002				
		健軍	M-6	H18.06.24														< 0.002	
				H18.11.04											< 0.002				
		新南部	M-9	H18.06.24														< 0.002	
				H18.10.28											< 0.002				
		迎町	M-10	H18.06.12															
		本荘町	M-11	H18.06.12															< 0.002
				H18.10.21												< 0.002			
		本荘町	M-12	H18.06.12															< 0.002
				H18.10.21												< 0.002			
		世安町	M-15	H18.06.12															< 0.002
				H18.10.21												< 0.002			
		八王寺町	M-18	H18.06.12															< 0.002
				H18.10.21												< 0.002			
		大窪	M-20	H18.06.30															< 0.002
				H18.10.28												< 0.002			
		西原	M-21	H18.07.01															< 0.002
				H18.11.02												< 0.002			
		西原	M-22	H18.06.24															< 0.002
				H18.11.04												< 0.002			
		保田窪	M-23	H18.07.01															
		黒髪	M-26	H18.06.24															< 0.002
				H18.11.04												< 0.002			
		長嶺西	M-27	H18.06.24															< 0.002
		長嶺西	M-30	H18.07.04															< 0.002
H18.11.17														< 0.002					
御領	M-34	H18.06.24															< 0.002		
		H18.10.28												< 0.002					
御領	M-35	H18.06.24															< 0.002		
		H18.10.28												< 0.002					
大窪	M-37	H18.06.29															0.062		
		H18.10.28														0.060			
世安町	M-38	H18.06.12															< 0.002		
		H18.10.21												< 0.002					
本荘町	M-39	H18.06.12															< 0.002		
		H18.10.21												< 0.002					
長嶺西	M-40	H18.06.24															< 0.002		
		H18.11.04												< 0.002					
世安町	M-41	H18.06.12															< 0.002		
		H18.10.28												< 0.002					
世安町	M-42	H18.06.12															< 0.002		
		H18.10.28												< 0.002					
南熊本	M-44	H18.06.17																	
琴平	M-46	H18.06.17															< 0.002		
		H18.10.21												< 0.002					
戸島町立野	M-48	H18.07.08															< 0.002		
戸島町辰穴	M-49	H18.11.16															< 0.002		
		H19.02.08												< 0.002					
新南部	M-52	H18.06.24															< 0.002		
		H18.10.28												< 0.002					
月出	M-57	H18.06.24																	

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			< 0.002	< 0.0005										40	工業用	熊本市
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
< 0.004			0.008	0.17										8	雑用	
< 0.004			0.009	0.15												
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.014										8	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.016												
< 0.004			< 0.002	0.011										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.013												
			< 0.002	< 0.0005										—	雑・工業	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
0.029			0.002	0.018										60	雑用	
0.027			0.008	0.019												
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										20	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										22	工業用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
< 0.004			< 0.002	1.8										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	1.4												
< 0.004			< 0.002	0.0034										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0081												
< 0.004			< 0.002	0.0033										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0045												
			< 0.002	< 0.0005										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0046										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0079												
< 0.004	< 0.0005		0.022	< 0.0005										70	雑用	
< 0.004	< 0.0005		0.008	< 0.0005										100	工業用	
< 0.004	< 0.0005		0.012	< 0.0005												
0.031			0.010	0.054										60	工業用	
0.041			0.011	0.077												
0.007			0.003	0.034										—	洗車	
0.006			0.002	0.035												
< 0.004	0.0010		0.14	< 0.0005										18	農業用	
< 0.004	0.0008		0.21	< 0.0005												
< 0.004			< 0.002	0.0014										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
0.11			0.024	0.063										40	雑用	
0.11			0.020	0.036												
< 0.004			0.004	< 0.0005										80	工業用	
< 0.004			0.008	< 0.0005												
0.064			0.008	0.021										60	雑用	
0.081			0.009	0.018												
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
			< 0.002	< 0.0005										11	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										4	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
0.007			< 0.002	0.0056										98	農業用	
< 0.004			< 0.002	0.0013										64	農業用	
< 0.004			< 0.002	0.0013												
< 0.004			< 0.002	0.0036										—	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0031												
			< 0.002	< 0.0005										12	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		東野	M-59	H18.06.10													
		湖東	M-62	H18.07.01													
		渡鹿	M-68	H18.07.07													
		本荘町	M-70	H18.07.01													
		本荘町	M-72	H18.06.12 H18.10.21													< 0.002 < 0.002
		本荘町	M-73	H18.06.12													
		本荘町	M-74	H18.06.12													
		世安町	M-76	H18.06.12													
		十禅寺町	M-78	H18.06.12													
		世安町	M-81	H18.06.12													
		八王寺町	M-83	H18.07.01													
		山室	M-84	H18.06.30													
		保田窪	M-88	H18.07.01 H18.11.04													< 0.002 < 0.002
		保田窪本町	M-89	H18.06.24													
		保田窪本町	M-91	H18.06.24 H18.10.28													< 0.002 < 0.002
		新屋敷	M-92	H18.06.17													
		長嶺西	M-96	H18.06.24													
		御領	M-101	H18.06.24 H18.10.28													< 0.002 < 0.002
		月出	M-103	H18.06.24													
		山ノ内	M-104	H18.06.24													
		戸島町	M-107	H18.07.08													
		子飼本町	M-110	H18.06.24													
		大江	M-112	H18.06.24													
		飛田	M-117	H18.06.30 H18.10.28													0.039 0.10
		下硯川町	M-118	H18.06.30 H18.10.28													< 0.002 < 0.002
		鶴羽田町	M-119	H18.06.28													
		鶴羽田町	M-121	H18.06.28													
		月出	M-123	H18.06.24 H18.11.04													< 0.002 < 0.002
		二本木	M-126	H18.06.12													
		日吉	M-128	H18.06.09						0.012							
		元三町	M-129	H18.06.09						0.033							
		城山薬師町	M-131	H18.06.06						0.010							
		川尻	M-132	H18.11.17						< 0.005							
		川尻	M-133	H18.06.09						< 0.005							
	砂原町	M-134	H18.06.06						0.038								
	浜口町	M-135	H18.06.06						0.026								
	会富町	M-136	H18.06.06						0.007								
	美登里町	M-137	H18.06.09						0.019								
	川口町	M-138	H18.06.09						0.023								
	銭塘町	M-139	H18.06.06						0.017								
	若葉	M-142	H18.06.10 H18.11.04													< 0.002 < 0.002	
	若葉	M-145	H18.06.10														
	若葉	M-146	H18.06.10														
	上南部	M-149	H18.06.24 H18.10.28													< 0.002 < 0.002	
	上南部	M-150	H18.07.01 H18.11.16													< 0.002 < 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 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	ふっ素	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										10	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										70	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										7	飲用		
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										60	雑用		
< 0.004			< 0.002	< 0.0005													
			< 0.002	< 0.0005										10	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										10	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										40	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										40	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										50	工業用		
			< 0.002	< 0.0005										6	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										40	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.0052										43	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.0011													
			< 0.002	0.0017										35	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.0015										50	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.0017													
			< 0.002	< 0.0005										40	飲雑用		
			< 0.002	< 0.0005										60	飲雑用		
< 0.004			< 0.002	0.011										80	飲雑用		
< 0.004			< 0.002	0.010													
			< 0.002	< 0.0005										48	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										46	雑用		
			0.004	0.0035										65	農業用		
			< 0.002	< 0.0005										30	雑用		
			< 0.002	0.0005										13	雑用		
< 0.004	0.0007		0.091	0.0008										-	雑用		
< 0.004	0.0005		0.034	< 0.0005													
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										50	飲用		
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005													
			< 0.002	< 0.0005										120	飲雑用		
			< 0.002	< 0.0005										60	雑用		
0.009	< 0.0005		0.002	0.018										50	工業用		
0.008	< 0.0005		0.009	0.0097													
			< 0.002	0.0006										15	雑用		
														50	雑用		
														90	雑用		
														45	工業用		
														131	飲雑用		
														41	工業用		
														130	雑用		
														130	飲雑用		
														60	雑用		
														41	雑用		
														40	雑用		
														40	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.0026										7.5	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.0035													
			< 0.002	0.0077										30	雑用		
			< 0.002	< 0.0005										8	雑用		
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										80	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.0075													
< 0.004			< 0.002	0.010										80	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.011													

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		御領	M-151	H18.06.24															
		小山町	M-152	H18.07.04 H18.10.28													< 0.002 < 0.002		
		西原	M-154	H18.06.24 H18.10.28														< 0.002 < 0.002	
		大窪	M-155	H18.06.30 H18.10.31															
		飛田	M-158	H18.07.07 H18.10.28															
		飛田	M-159	H18.07.07 H18.10.28															
		大窪	M-160	H18.06.30 H18.10.28															
		飛田	M-161	H18.07.07 H18.10.28															
		健軍	M-164	H18.07.08 H18.11.16															< 0.002 < 0.002
		無田口町	M-165	H18.11.17					0.022										
		下硯川町	M-201	H18.06.30 H18.10.31															
		徳王町豆尾原	M-202	H18.06.30 H18.11.16															
		下硯川町	M-204	H18.06.29 H18.10.30															
		改寄町字石崎	M-205	H18.06.28 H18.10.31															
		改寄町沖野	M-206	H18.06.28 H18.10.31															
		改寄町木野原	M-207	H18.07.04 H18.10.31															
		改寄町	M-208	H18.06.29 H18.10.31															
		改寄町	M-209	H18.06.29 H18.10.31															
		改寄町	M-210	H18.06.29 H18.10.31															
		改寄町	M-211	H18.06.29 H18.10.31															
		改寄町	M-212	H18.06.29 H18.10.31															
		改寄町	M-217	H18.06.29 H18.10.31															
		梶尾町	M-219	H18.06.29 H18.10.31															
		大鳥居町	M-220	H18.06.29 H18.10.31															
	梶尾町	M-221	H18.06.30 H18.10.31																
	釜尾町	M-222	H18.06.30 H18.10.30																
	硯川町	M-223	H18.06.29 H18.10.30																
	硯川町	M-224	H18.06.29 H18.10.30																

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
			< 0.002	< 0.0005										80	雑用	熊本市
< 0.004			0.013	0.082										80	飲雑用	
< 0.004			0.012	0.075												
0.010			0.002	0.16										100	雑用	
0.010			0.004	0.14												
	< 0.0005		< 0.002											105	農業用	
	< 0.0005		0.011													
			< 0.002											48	農業用	
			< 0.002													
			0.013											30	雑用	
			< 0.002													
			0.005												飲雑用	
			0.010													
			< 0.002												雑用	
			< 0.002													
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0037										10	不使用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0006												
														80	雑用	
											5.9			120	農業用	
											5.4					
											13			150	農業用	
											13					
											13			-	雑用	
											14					
											4.8			120	農業用	
											5.5					
											17			130	飲雑用	
											14					
											13			114	農業用	
											13					
											17			15	洗車用	
											7.2					
											9.3			40	雑農用	
											7.5					
											13			80	雑農用	
											14					
											14			80	雑用	
											13					
											13			70	工業用	
											6.3					
											8.4			8	不使用	
											26					
											13			80	飲雑用	
											10					
											7.8			150	農業用	
											5.2					
											3.9			50	飲雑用	
											3.7					
											6.2			18	雑用	
											7.4					
											19			30	農業用	
											12					
											5.0			20	飲雑用	
											5.2					

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		貢町	M-225	H18.06.26														
				H18.10.30														
		貢町	M-226	H18.06.30														
				H18.10.30														
		貢町	M-227	H18.06.30														
				H18.10.31														
		四方寄町	M-228	H18.06.29														
				H18.10.27														
		四方寄町	M-229	H18.06.29														
				H18.10.27														
		四方寄町	M-230	H18.06.29														
				H18.10.27														
		小糸山町	M-232	H18.07.04														
				H18.10.31														
		小糸山町	M-233	H18.06.29														
				H18.10.31														
		太郎追町	M-234	H18.06.30														
				H18.10.30														
		太郎追町	M-235	H18.06.30														
				H18.10.30														
		大鳥居町	M-236	H18.06.29														
				H18.10.31														
		大鳥居町	M-237	H18.06.29														
				H18.10.31														
鶴羽田町	M-238	H18.06.29																
		H18.10.27																
鶴羽田町	M-239	H18.06.30																
		H18.10.27																
鶴羽田町	M-240	H18.06.30																
		H18.10.31																
明德町	M-241	H18.06.29																
		H18.10.31																
明德町	M-242	H18.06.29																
		H18.10.31																
明德町	M-243	H18.06.29																
		H18.10.31																
立福寺	M-244	H18.06.30																
		H18.10.27																
立福寺町	M-246	H18.06.30																
		H18.10.30																
立福寺	M-247	H18.06.30																
		H18.10.27																
立福寺町	M-248	H18.06.30																
		H18.10.27																
和泉町	M-249	H18.06.30																
		H18.10.30																
和泉町	M-250	H18.06.30																
		H18.10.27																
河内町河内	M-253	H18.06.28																
		H18.11.02																
河内町河内	M-254	H18.06.28																
		H18.11.02																
河内町河内	M-256	H18.06.28																
		H18.11.02																

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
											8.4 8.2			自噴	雑用	熊本市
											20 9.3			18	雑農用	
											41 31			20	不使用	
											8.1 8.9			-	散水用	
											5.4 5.4			60	飲雑用	
											6.6 6.6			50	飲雑用	
											10 10			120	農業用	
											4.9 3.6			16	雑農用	
											5.4 6.4			150	農業用	
											9.6 10			-	農業用	
											9.1 10			150	農業用	
											7.6 10			-	農業用	
											10 5.2			16	洗車	
											4.3 3.8			28	雑用	
											7.3 9.3			-	農業用	
											4.5 4.9			30	飲雑用	
											7.6 9.0			30	不使用	
											10 10			30	飲雑農用	
											7.2 12			湧水	飲雑用	
											6.1 7.9			70	農業用	
											7.6 7.5			10	雑用	
											6.9 8.3			湧水	農業用	
											8.0 8.8			110	農業用	
											16 16			110	雑農用	
											13 12			70	農業用	
											15 16			50	雑用	
											6.5 5.7			60	水産用	

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	河内町	河内町河内	M-258	H18.06.28														
				H18.11.02														
		河内町河内	M-259	H18.06.28														
				H18.11.02														
		河内町河内	M-261	H18.06.28														
				H18.11.02														
		河内町河内	M-262	H18.06.28														
				H18.11.02														
		河内町船津	M-264	H18.06.28														
				H18.11.02														
		河内町船津	M-265	H18.06.26														
				H18.11.02														
		河内町船津	M-266	H18.06.28														
				H18.11.02														
	河内町船津	M-267	H18.06.28															
			H18.11.02															
	河内町船津	M-268	H18.06.28															
			H18.11.02															
	河内町船津	M-269	H18.06.28															
			H18.11.02															
	河内町面木	M-271	H18.06.28															
			H18.11.02															
	河内町野出	M-272	H18.06.28															
			H18.11.02															
	東野	M-301	H18.06.06															
			H18.09.07															
			H18.12.05															
	東野	M-302	H18.06.06															
			H18.09.07															
			H18.12.05															
	東野	M-303	H18.06.06															
			H18.09.07															
			H18.12.05															
	東野	M-304	H18.06.06															
			H18.09.07															
H18.12.05																		
東野	M-306	H18.06.10																
若葉	M-307	H18.06.10																
東野	M-308	H18.06.10																
東野	M-309	H18.06.10																
東野	M-310	H18.06.10																
東野	M-311	H18.11.04																
若葉	M-313	H18.06.10																
東野	M-314	H18.06.10																
八分字町	M-315	H18.06.06																
浜口町	M-316	H18.06.06																
並建町	M-317	H18.06.06																
並建町	M-318	H18.06.06																
並建町	M-319	H18.06.06																
並建町	M-320	H18.06.06																
無田口	M-321	H18.06.06																
奥古閑町	M-322	H18.06.09																
奥古閑町	M-323	H18.06.09																
海路口町	M-324	H18.06.09																
川口町	M-325	H18.06.09																

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	
											7.1			99	雑農用	熊本市	
											7.1						
											8.1			160	飲雑農		
											8.2						
											17			50	雑用		
											16						
											10			8	飲雑用		
											12						
											10			湧水	飲雑農用		
											12						
											2.0			30	雑用		
											2.2						
											14			60	雑用		
											12						
											3.3			60	雑用		
											2.8						
											8.7			22	雑用		
											9.3						
											5.9			60	雑工用		
											6.0						
											5.5			自噴	雑用		
											6.0						
											4.2			湧水	農業用		
											2.5						
									0.11					7	不使用		
									< 0.001								
									0.008								
									< 0.001					7	不使用		
									< 0.001								
									0.001								
									< 0.001					6	不使用		
									< 0.001								
									0.010								
									0.002					8	散水用		
									< 0.001								
									< 0.001					8	不使用		
									< 0.001					5.5	不使用		
									< 0.001					6	不使用		
									< 0.001					5.2	不使用		
									< 0.001					5.7	不使用		
									< 0.001					6	不使用		
									< 0.001					6	散水用		
									< 0.001					50	飲雑用		
												1.0	0.30	50	雑用		
												1.1	0.40		散水用		
												1.0	0.33	50	雑用		
												0.92	0.33	70	農雑用		
												1.0	0.38	40	雑用		
												1.2	0.37	55	雑農用		
												1.0	0.36		雑用		
												1.6	0.24		雑用		
												1.4	0.22		飲用		
												1.2	0.20		雑用		
												1.3	0.18		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		川口町	M-326	H18.06.09												
		川口町	M-327	H18.06.09												
		川口町	M-328	H18.06.09												
		川口町	M-329	H18.06.09												
		川口町	M-330	H18.06.09												
		川口町	M-331	H18.06.09												
		銭塘町	M-333	H18.06.06												
		銭塘町	M-334	H18.06.06												
		銭塘町	M-335	H18.06.06												
		野田	M-336	H18.06.06												
		城山薬師町	M-337	H18.06.06												
		小島上町	M-338	H18.06.06												
		城山半田町	M-339	H18.06.06												
八代市		日置町	M-3	H18.10.24 H19.03.01												
		日置町	M-12	H18.10.24 H19.03.01												
		大村町	M-13	H18.10.24 H19.03.01												
		二見洲口町洲口	M-51	H18.08.04					< 0.005							
		二見本町	M-61	H18.08.04					< 0.005							
		二見大野町	M-62	H18.08.04					< 0.005							
		坂本町中谷い	M-31	H18.08.21					< 0.005							
		坂本町荒瀬	M-32	H18.08.21					< 0.005							
		坂本町百済来下	M-33	H18.08.21					< 0.005							
		千丁町新车田	M-1	H18.08.31					0.024							
		千丁町新车田	M-2	H18.08.31					0.011							
		千丁町新车田	M-51	H18.08.31					0.056							
		千丁町古閑出	M-61	H18.08.31					0.010							
		泉町下岳	M-31	H18.08.30					< 0.005							
	泉町下岳	M-51	H18.08.30					< 0.005								
人吉市		上青井町	M-1	H18.08.24											< 0.0004	< 0.002
		鬼木町	M-31	H18.08.24					< 0.005							
荒尾市		荒尾	M-3	H18.09.04											< 0.0004	< 0.002
		府本	M-31	H18.09.07					< 0.005							
		府本	M-32	H18.09.07					< 0.005							
		菰屋	M-33	H18.09.04					< 0.005							
水俣市		八幡町	M-10	H18.08.21					0.006							
		梅戸町	M-12	H18.08.21					< 0.005							
玉名市		繁根木	M-1	H18.09.25											< 0.0004	< 0.002
		繁根木	M-2	H18.09.25											< 0.0004	< 0.002
		繁根木	M-3	H18.09.25											< 0.0004	< 0.002
		伊倉北方	M-31	H18.09.25					< 0.005							
		河崎	M-41	H18.09.25					0.013							
		中	M-51	H18.09.25					< 0.005							
	立願寺	M-52	H18.09.25					< 0.005								
山鹿市	A	石	M-51	H18.08.07					< 0.005							
	C	菊鹿町松尾	M-51	H18.09.05					< 0.005							
	D	鹿本町中分田	M-51	H18.09.13					< 0.005							
		鹿央町北谷	M-1	H18.09.13					0.016							
	E	鹿央町梅木谷	M-2	H18.09.13					0.015							
	鹿央町北谷	M-4	H18.09.13					0.011								
菊池市	A	隈府	M-2	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002
		隈府	M-6	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002
		藤田	M-7	H18.08.29											< 0.0004	< 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
												0.89	0.25	65	雑用	熊本市
												0.99	0.20	70	飲用	
												1.6	0.28		雑用	
												1.3	0.30	10	飲用	
												1.5	0.23	10	雑用	
												1.4	0.21	30	農業用	
												1.4	0.22	58	飲用	
												1.8	0.31		雑用	
												1.9	0.28	80	飲用	
												0.84	0.11	42	飲雑用	
												1.2	0.36	48	飲雑用	
												1.0	0.06		飲雑用	
												1.1	0.59	45	農業用	
	< 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												
	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										不明	雑用	
	< 0.0005		< 0.002	0.0007												
											3.4	< 0.08	0.07	6	飲用	熊本県
											0.03	0.08	1.7	不明	飲用	
											< 0.01	3.4	5.6	不明	飲用	
											9.3	< 0.08	0.12	7	雑用	
											2.9	< 0.08	0.03	15	雑用	
											6.0	< 0.08	0.01	10	飲用	
											0.01	0.37	0.05	不明	雑用	
											0.03	0.11	0.04	不明	雑用	
											< 0.01	0.92	0.12	不明	雑用	
											< 0.01	0.89	0.15	55	不明	
											15	< 0.08	0.01	110	飲用	
											9.8	< 0.08	0.01	10	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0029										3	雑用	
											12	< 0.08	0.01	10	飲用	
0.006	< 0.0005		0.003	0.033										30	雑用	
											0.32	< 0.08	< 0.01	28	観測用	
											1.9	< 0.08	< 0.01	51	観測用	
											18	< 0.08	< 0.01	50	農業	
											0.10	0.91	0.16	4	雑用	
											12	0.11	< 0.01	6	雑用	
0.007	< 0.0005		0.004	0.51										83	工業	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.039										70	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.019										30	工業	
											8.1	< 0.08	0.04	20	飲用	
											0.02	4.2	0.79	45	工業	
											3.3	4.2	0.06	70	雑用	
											4.3	1.8	0.03	80	雑用	
											< 0.01	1.0	0.12	42	農業	
											0.21	4.5	0.65	40	飲用	
											0.32	0.92	0.19	70	飲用	
											1.2	0.13	0.01	60	飲用	
											0.48	0.14	0.01	60	飲用	
											1.4	0.15	0.02	50	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.012										7	工業	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										200	雑用	
< 0.004	< 0.0005		0.10	< 0.0005										45	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	
菊池市	A	藤田	M-8	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		藤田	M-9	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		木柑子	M-31	H18.08.29					< 0.005								
	B	七城町辺田	M-31	H18.08.03					< 0.005								
		七城町小野崎	M-51	H18.08.03					< 0.005								
	C	旭志川辺	M-31	H18.09.01					< 0.005								
	D	泗水町福本	M-31	H18.08.03					< 0.005								
		泗水町田島	M-32	H18.08.03					< 0.005								
宇土市		松山町	M-2	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-12	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-13	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-14	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-15	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-16	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-21	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-23	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		松山町	M-24	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		北段原	M-26	H18.08.30					0.040								
		走潟	M-28	H18.08.30					0.011								
		松山町	M-61	H19.02.19					0.001								
	松山町	M-62	H19.02.19					< 0.001							< 0.0004	< 0.002	
	立岡町	M-63	H19.02.19					0.002									
	松山町	M-64	H19.02.19					0.003							< 0.0004	< 0.002	
	松山町	M-65	H19.02.19					< 0.001							< 0.0004	< 0.002	
	松山町	M-66	H19.02.19					0.002							< 0.0004	< 0.002	
	境目町	M-67	H19.02.19					< 0.001									
	古保里町	M-68	H19.02.19					< 0.001									
	子保里町	M-69	H19.02.19					0.002									
	新開町	M-70	H19.02.19					0.013									
	新開町	M-71	H19.02.19					0.003									
	新開町	M-72	H19.02.19					0.004									
下網田町下戸田	M-81	H18.08.30					< 0.005										
上網田町東	M-82	H18.08.30					< 0.005										
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H18.08.04											< 0.0004	< 0.002	
		大矢野町登立	M-5	H18.08.04											< 0.0004	< 0.002	
		大矢野町登立	M-11	H18.08.04											< 0.0004	< 0.002	
		大矢野町上	M-31	H18.08.04					< 0.005								
	C	姫戸町姫浦	M-31	H18.07.27					< 0.005								
姫戸町姫浦	M-32	H18.07.27					< 0.005										
姫戸町姫浦	M-33	H18.07.27					< 0.005										
宇城市	C	松橋町豊福	M-4	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		松橋町豊福	M-10-1	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-2	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-4	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-5	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		松橋町久具	M-21	H18.08.07					0.006								
	松橋町松橋	M-31	H18.08.07					< 0.005									
	D	小川町河江	M-1	H18.08.23					0.013								
小川町北新田		M-2	H18.08.23					0.017									
小川町北海東		M-3	H18.08.23					< 0.005									
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-1	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		一の宮町宮地	M-5	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		一の宮町宮地	M-6	H18.08.29											< 0.0004	< 0.002	
		一の宮町宮地	M-51	H18.08.29					< 0.005								
B	阿蘇内牧	M-51	H18.08.29					< 0.005									
阿蘇市	B	役犬原	M-52	H18.08.29					< 0.005								
	C	波野	M-33	H18.09.08					< 0.005								

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 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	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
< 0.004	< 0.0005		0.016	< 0.0005										35	飲用	熊本県
< 0.004	< 0.0005		0.010	< 0.0005										45	飲用	
											12	< 0.08	< 0.01	85	飲用	
											12	< 0.08	< 0.01	60	飲用	
											13	0.21	0.11	100	飲用	
											5.9	< 0.08	0.02	16	雑用	
											11	< 0.08	< 0.01	60	飲用	
											8.9	< 0.08	0.17	46	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										35	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.010	< 0.0005										11	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.008	< 0.0005										25	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.010	< 0.0005										20	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										20	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.007	< 0.0005										30	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.002	< 0.0005										30	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.002	< 0.0005										30	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.002	< 0.0005										22	飲用	
											< 0.01	0.39	0.45	40	雑用	
											< 0.01	0.32	0.14	70	飲用	
											1.4			不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							2.3			不明	飲用	
											0.7			不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							0.9			不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							1.9			不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							1.3			不明	飲用	
											2.7			不明	飲用	
											2.3			不明	飲用	
											0.2			不明	飲用	
											< 0.1			不明	飲用	
											< 0.1			不明	飲用	
											< 0.1			不明	飲用	
											10	< 0.08	0.01	不明	飲用	
											6.9	0.12	< 0.01	不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		0.005	0.070										7	工業	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0011										4	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.012										4	飲用	
											0.90	0.10	0.03	7	飲用	
											5.6	0.12	0.03	10	飲用	
											7.1	< 0.08	0.04	5	雑用	
											15	< 0.08	0.03	7	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0049										不明	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										70	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0084										50	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.020										40	雑用	
< 0.004	< 0.0005		0.002	0.059										50	雑用	
											0.01	0.22	0.29	42	雑用	
											0.20	2.3	3.1	30	飲用	
											0.79	0.18	0.04	85	雑用	
											0.02	0.36	0.03	80	工業	
											15	0.11	0.03	8	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0008										70	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0046										不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.035										不明	農業	
											0.55	0.75	0.02	150	農業	
											< 0.01	1.9	0.10	50	農業	
											0.53	0.88	0.04	133	飲用	
											5.4	0.13	0.02	15	農業	

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	
天草市	A	本渡町栄	M-3	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		本渡町栄	M-4	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		本渡町中央	M-6	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		本渡町船の尾	M-9	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		本渡町古川	M-12	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
	C	有明町楠浦	M-31	H18.08.23						< 0.005							
		有明町大浦	M-32	H18.08.23						< 0.005							
		有明町大島子	M-33	H18.08.23						< 0.005							
		有明町下津浦	M-34	H18.08.23						< 0.005							
	E	倉岳町浦	M-31	H18.09.01						< 0.005							
		倉岳町宮田	M-32	H18.09.01						< 0.005							
	F	栖本町河内	M-1	H18.09.01						0.015							
		栖本町河内	M-51	H18.09.01						< 0.005							
	H	五和町御領	M-31	H18.09.14						< 0.005							
		手野一丁目	M-32	H18.09.14						< 0.005							
		五和町御領	M-33	H18.09.14						< 0.005							
I	天草町高浜北	M-31	H18.09.14						0.018								
J	河浦町久留	M-51	H18.08.29						< 0.005								
合志市	A	豊岡	M-31	H18.09.05					< 0.005								
		豊岡	M-32	H18.09.05					< 0.005								
	B	須屋	M-1	H18.09.05											< 0.0004	< 0.002	
		須屋	M-3	H18.09.05											< 0.0004	< 0.002	
		御代志北原	M-4	H18.09.05											< 0.0004	< 0.002	
		御代志北原	M-5	H18.09.05											< 0.0004	< 0.002	
		合生	M-31	H18.09.05						< 0.005							
須屋	M-51	H18.09.05						< 0.005									
富合町	杉島	M-7	H18.08.09						0.050								
	小岩瀬	M-12	H18.08.09						0.037								
	田尻	M-16	H18.08.09						0.039								
美里町	A	中郡	M-31	H18.08.17				< 0.005									
玉東町		稲佐宮ノ下	M-41	H18.09.15				0.009									
南関町		細永	M-31	H18.09.26				< 0.005									
和水町	A	江田	M-6	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-7	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-8	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-12	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-16	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-17	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-18	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-19	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-21	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-22	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		江田	M-23	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
植木町	滴水	M-31	H18.09.15						< 0.005								
	滴水	M-32	H18.09.15						< 0.005								
	伊知坊	M-51	H18.09.15						< 0.005								
南阿蘇村	B	河陰	M-51	H18.09.07					0.005								
	C	下野	M-51	H18.09.07					< 0.005								
御船町	木倉	M-31	H18.08.10						< 0.005								
	木倉	M-32	H18.08.10						< 0.005								
益城町	安永	M-1	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002		
	安永	M-3	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002		
	安永	M-5	H18.08.07											< 0.0004	< 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 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	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
0.016	< 0.0005		< 0.002	0.027										4	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0010										不明	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0009										不明	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										3	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										6	工業	
											6.5	0.10	0.03	7	雑用	
											4.9	0.11	0.11	5	雑用	
											20	< 0.08	0.03	6	雑用	
											< 0.01	0.66	0.30	60	雑用	
											4.2	< 0.08	0.02	5	雑用	
											6.9	< 0.08	0.01	2	飲用	
											0.07	0.10	0.02	20	雑用	
											< 0.01	0.49	0.22	180	雑用	
											17	< 0.08	0.02	5	飲用	
											0.08	< 0.08	< 0.01	90	飲用	
											28	< 0.08	0.01	8	雑用	
											3.1	< 0.08	0.04	8	雑用	
											0.06	0.53	0.07	35	雑用	
											19	< 0.08	0.01	100	飲用	
											9.0	< 0.08	< 0.01	不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0007										75	工業	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										不明	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										80	工業	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										80	工業	
											27	< 0.08	< 0.01	不明	飲用	
											0.20	1.7	1.8	33	雑用	熊本県
											0.03	0.71	0.17	30	雑用	
											< 0.01	0.56	0.16	20	雑用	
											0.01	0.90	0.16	30	飲用	
											12	< 0.08	0.01	32	飲用	
											1.0	0.23	0.01	81	工業	
											8.4	< 0.08	0.01	40	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										30	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0040										20	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										32	雑用	
< 0.004	< 0.0005		0.080	0.0019										5	飲用	
0.054	< 0.0005		0.031	0.088										不明	雑用	
0.004	< 0.0005		0.003	0.0082										35	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0019										30	雑用	
0.07	< 0.0005		0.039	0.15										32	雑用	
0.033	< 0.0005		0.028	0.17										33	雑用	
0.013	< 0.0005		0.009	0.034										不明	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0018										43	雑用	
											10	< 0.08	0.01	55	観測	
											5.0	< 0.08	0.09	85	観測	
											0.72	0.23	< 0.01	40	飲用	
											0.08	1.8	0.13	90	雑用	
											0.58	0.75	0.02	20	農業	
											10	< 0.08	< 0.01	4	雑用	
											15	0.09	0.04	6	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.093										10	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0018										10	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0022										50	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	
益城町		安永	M-6	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		安永	M-9	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		安永	M-10	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		安永	M-13	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
		安永	M-14	H18.08.07											< 0.0004	< 0.002	
山都町	B	下市	M-1	H18.08.09											< 0.0004	< 0.002	
		下市	M-4	H18.08.09											< 0.0004	< 0.002	
		千滝	M-31	H18.08.09					< 0.005								
		千滝	M-32	H18.08.09					< 0.005								
氷川町	A	網道	M-1	H18.09.12					0.007								
		網道	M-2	H18.09.12					0.005								
芦北町		湯浦	M-31	H18.08.24					< 0.005								
錦町		一武	M-1	H18.09.05					< 0.005								
多良木町		黒肥地	M-31	H18.08.04					< 0.005								
湯前町		野中田	M-31	H18.08.04					< 0.005								
		野中田	M-32	H18.08.04					< 0.005								
相良村		四浦東	M-31	H18.09.12					< 0.005								
山江村		万江乙	M-31	H18.08.24					< 0.005								
あさぎり町	A	上北	M-1	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
		上北	M-3	H18.09.20											< 0.0004	< 0.002	
	B	免田東	M-7	H18.08.08											< 0.0004	< 0.002	
		免田東	M-15	H18.08.08											< 0.0004	< 0.002	
		免田東	M-31	H18.08.08					< 0.005								
葦北町		志岐	M-31	H18.08.09					< 0.005								
		志岐	M-32	H18.08.09					< 0.005								
		志岐	M-33	H18.08.09					< 0.005								
		志岐	M-34	H18.08.09					< 0.005								

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 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	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										不明	雑用	熊本県
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										46	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										8	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										2.6	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0011										8.9	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0075										20	工業	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										不明	飲用	
											5.9	< 0.08	0.06	7	雑用	
											5.3	< 0.08	0.01	不明	雑用	
											0.02	0.13	0.03	18	雑用	
											0.06	1.1	0.08	50	飲用	
											1.7	0.08	0.02	4	雑用	
											1.9	< 0.08	0.02	9	飲用	
											13	< 0.08	< 0.01	10	雑用	
											4.0	< 0.08	0.02	7	雑用	
											4.3	< 0.08	0.02	6	雑用	
											11	< 0.08	< 0.01	30	雑用	
											4.3	< 0.08	0.01	10	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0007										10	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0020										11.22	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0006										50	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0005										10	飲用	
											3.1	< 0.08	0.01	12	工業用	
											18	< 0.08	0.06	8	雑用	
											4.9	0.12	0.08	8	雑用	
											17	< 0.08	0.04	6	飲用	
											19	< 0.08	0.05	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	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	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	H18.07.10				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		105	プール用	熊本市
		清水亀井町	K-3	H18.06.30				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		50	雑用	
		長嶺南	K-8	H18.07.01				< 0.0005	< 0.002	0.0006		40	飲雑用	
		帯山	K-9	H18.06.24				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		50	雑用	
		辛島町	K-13	H18.06.28				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		60	雑用	
		出水	K-17	H18.06.10				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		36	雑用	
		出水	K-19	H18.06.10				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		15	雑用	
		田迎	K-20	H18.06.10				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		30	雑用	
		出仲間	K-22	H18.07.04				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		30	雑用	
		御幸笛田	K-23	H18.07.04				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		60	飲雑用	
		田崎町	K-25	H18.07.04				< 0.0005	< 0.002	0.0046		200	工業用	
		水前寺公園	K-26	H18.07.08				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		40	雑用	
		大窪	K-27	H18.06.28				< 0.0005	< 0.002	0.0006		65	飲雑用	
		大窪	K-28	H18.06.28				< 0.0005	0.005	< 0.0005		52.5	飲雑用	
		大窪	K-29	H18.06.28				< 0.0005	0.003	< 0.0005		66	飲雑用	
		良町	K-31	H18.07.04				< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		33	飲雑用	
松尾町近津	K-41	H18.06.09							10	22	飲雑用			
広木町	K-43	H18.06.23							6.3	5	雑用			
花園	K-44	H18.06.16							4.7	22	雑用			
八代市		日置町	K-4	H18.08.04	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0009		不明	雑用	熊本市
		本町	K-107	H18.08.04	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0013		不明	雑用	
		本町	K-109	H18.08.04	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0006		5	雑用	
水俣市		栄町	K-101	H18.08.21	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		4	雑用	熊本市
		栄町	K-104	H18.08.21	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		4	雑用	
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H18.09.29	< 0.0004	0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		22	雑用	熊本県
		岱明町西照寺	K-4	H18.09.29	< 0.0004	0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		20	飲用	
菊池市	C	旭志伊萩	K-1	H18.09.01	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005		37	飲用	熊本県
		旭志伊萩	K-2	H18.09.01	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		5	飲用	
		旭志麓	K-102	H18.09.01	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	< 0.0005		5	雑用	
天草市	H	手野一丁目	K-104	H18.09.14	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		10	農業	熊本県
城南町		沈目	K-6	H18.08.09	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		不明	農業	
甲佐町		岩下	K-101	H18.08.23	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		5	飲用	
錦町		一武	K-103	H18.06.13 H19.01.31				< 0.0005 < 0.0005	< 0.002 < 0.002			7	飲用	錦町
		一武字土屋	K-115	H18.06.13 H19.01.31				< 0.0005 < 0.0005	0.006 0.003			湧水	雑用	
		一武	K-116	H18.06.13 H19.01.31				< 0.0005 < 0.0005	< 0.002 < 0.002			20	観測用	
		一武	K-118 (K-122)	H18.06.13 H19.01.31				< 0.0005 < 0.0005	0.003 0.004			10	観測用	
		一武	K-122	H18.09.05	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		不明	観測	
多良木町		多良木	K-101	H18.08.04	< 0.0004	0.007	< 0.004	0.0008	0.002	< 0.0005		14	雑用	熊本県
湯前町		上里	K-1	H18.08.04	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0007		12	飲用	
相良村		深水	K-2	H18.09.12	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		106	飲用	
		柳瀬	K-6	H18.09.12	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0007		13	飲用	
		柳瀬	K-101	H18.09.12	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0030		65	雑用	
あさぎり町	A	上北	K-1	H18.09.20	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		6	雑用	
		上北	K-2	H18.09.20	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		11	雑用	
	B	免田東	K-9	H18.08.08	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0005		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	H18.11.27	2.3	35	飲用	熊本県
		井川口	A-2	H18.11.27	28	13	雑用	
		井川口	A-3	H18.11.27	4.1	43	飲用	
		唐池	A-4	H18.11.27	10	65	飲用	
		川登	A-5	H18.11.27	10	5	農業用	
		唐池	A-6	H18.11.29	21	30	飲用	
		唐池	A-7	H18.11.29	5.0	37	飲用	
		府本	A-8	H18.11.29	1.0	不明	飲用	
		上井手下栗山	A-9	H18.11.27	13	100	雑用	
		川後田	A-10	H18.11.29	4.7	70	飲用	
		川登	A-11	H18.11.29	18	13	飲用	
		川後田	A-12	H18.11.29	11	56	飲用	
		川登	A-13	H18.11.27	2.5	48	飲用	
		川登	A-14	H18.11.27	4.4	33	飲用	
		桜山	A-15	H18.11.29	5.8	97	飲用	
		桜山町	A-16	H18.11.29	4.7	100	飲用	
		府本	A-17	H18.11.27	5.0	30	飲用	
		菰屋	A-18	H18.11.29	5.5	40	雑用	
		水野	A-19	H18.11.27	9.6	15	飲用	
		水野	A-19-2	H18.11.27	1.8	108	雑用	
		宮内	A-20	H18.11.29	3.7	11	雑用	
		増永	A-21	H18.11.29	5.2	75	雑用	
		蔵満	A-22	H18.11.27	4.1	18	飲用	
		牛水	A-23	H18.11.27	7.2	7	雑用	
		水島	A-24	H18.11.29	6.5	28	飲用	
		高浜	A-25	H18.11.27	4.1	15	飲用	
		菰屋	A-26	H18.11.27	9.5	40	雑用	
		大東区	A-27	H18.11.27	7.4	45	雑用	
		川登	A-28	H18.11.27	6.4	70	飲用	
		野原	A-29	H18.11.27	14	6	雑用	
		金山	A-30	H18.11.27	5.1	14	雑用	
		樺下	A-31	H18.11.29	34	4	雑用	
		府本	A-32	H18.11.29	8.5	10	飲用	
		上井手	A-33	H18.11.29	< 0.01	8	雑用	
		本井出	A-34	H18.11.29	7.5	60	飲用	
下井出	A-35	H18.11.29	7.7	3	雑用			

特定地点調査(A点)

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	砒素	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
八代市	B	千丁町古閑出	G-2(S)	H18.12.05	0.025			50	雑用	熊本県
		千丁町古閑出	S-1	H18.12.05	0.007			不明	雑用	
		千丁町古閑出	S-2	H18.12.05	0.019			不明	雑用	
		千丁町新牟田	S-3	H18.12.05	0.009			39	飲用	
荒尾市		菰屋	G-7(S)	H18.12.05		17		14	飲用	
		菰屋	S-1	H18.12.05		2.7		26	雑用	
		菰屋	S-2	H18.12.05		34		10	雑用	
		菰屋	S-3	H18.12.05		6.3		61	飲用	
		菰屋	S-4	H18.12.05		5.0		40	雑用	
		水野	S-5	H18.12.05		9.5		13	飲用	
玉名市	A	立願時	G-4(S)	H18.12.07			2.1	80	雑用	
		中	S-1	H18.12.07			1.5	70	飲用	
		中	S-2	H18.12.07			6.1	65	飲用	
		立願時	S-3	H18.12.07			0.10	60	飲用	
	B	岱明町中土	G-6(S)	H18.12.07		7.8		10	飲用	
		岱明町中土	S-4	H18.12.07		< 0.01		100	飲用	
		岱明町野口	S-5	H18.12.07		4.1		7	飲用	
		岱明町中土	S-6	H18.12.07		3.3		8	飲用	
山鹿市	C	菊鹿町木野	G-37(S)	H18.12.14			6.5	50	飲用	
		菊鹿町木野	S-4	H18.12.14			7.1	50	飲用	
		鹿本町庄	G-26(S)	H18.12.14		1.3		55	飲用	
		鹿本町庄	S-5	H18.12.14		3.5		30	飲用	
		鹿本町庄	S-6	H18.12.14		1.8		55	飲用	
	E	鹿央町広	G-14(S)	H18.12.05		18		12	雑用	
		鹿央町広	S-1	H18.12.05		19		7	飲用	
		鹿央町岩原	G-17(S)	H18.12.05		13		30	飲用	
		鹿央町岩原	S-2	H18.12.05		0.15		60	飲用	
		鹿央町合里	G-19(S)	H18.12.05		17		70	飲用	
		鹿央町合里	S-3	H18.12.05		0.07		70	飲用	
	D	鹿本町津袋	G-24(S)	H19.01.24		7.7		25	飲用	
鹿本町津袋		S-7	H19.01.24		2.8		36	飲用		

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	砒素	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
山鹿市	D	鹿本町津袋	S-8	H19.01.24		7.6		不明	飲用	熊本県
		鹿本町津袋	S-9	H19.01.24		8.4		不明	飲用	
菊池市	B	七城町小野崎	G-5(S)	H18.12.12		15		60	飲用	
		七城町小野崎	S-1	H18.12.12		0.01	1.1	100	飲用	
		七城町小野崎	S-2	H18.12.12		9.7		40	飲用	
		七城町小野崎	S-3	H18.12.12		6.8		100	飲用	
		七城町小野崎	S-4	H18.12.12		13		50	飲用	
		七城町小野崎	S-5	H18.12.12		14		不明	飲用	
		七城町小野崎	G-6(S)	H18.12.12		13		70	飲用	
		七城町小野崎	S-6	H18.12.12		14		50	飲用	
		七城町小野崎	S-7	H18.12.12		13		50	飲用	
		七城町小野崎	S-8	H18.12.12		13		50	飲用	
合志市	B	野々島	S-1	H18.12.07		16		70	雑用	
		野々島	S-2	H18.12.07		6.6		60	飲用	
		御代志	S-3	H18.12.07		1.5		70~90	飲用	
		合生	G-2(S)	H18.12.07		11		不明	飲用	
		合生	S-5	H18.12.07		5.8		50	飲用	
		須屋	G-8(S)	H18.12.07		12		30	飲用	
		須屋	S-6	H18.12.07		3.9		80	飲用	
		須屋	S-7	H18.12.07		4.6		不明	飲用	
長洲町		折崎	G-2(S)	H18.12.12		15		13	雑用	
		折崎	S-1	H18.12.12		5.1		15	雑用	
		折崎	S-3	H18.12.12		5.6		不明	飲用	
		宮野	G-5(S)	H18.12.12			1.1	60	飲用	
		宮野	S-4	H18.12.12			< 0.08	不明	—	
		宮野	S-5	H18.12.12			0.48	不明	雑用	
		宮野	S-7	H18.12.12			0.11	不明	—	
和水町	B	野田	G-4(S)	H18.12.14		13		20	飲用	
		野田	S-1	H18.12.14		15		不明	飲用	
		野田	S-2	H18.12.14		9.2		不明	飲用	
		野田	S-3	H18.12.14		29		不明	飲用	
		野田	S-4	H18.12.14		10		不明	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	砒素	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
和水町	B	野田	S-5	H18.12.14		9.1		不明	飲用	熊本県
植木町		大井	G-1(S)	H18.12.12		13		70	飲用	
		大井	S-1	H18.12.12		5.8		50	飲用	
		大井	S-2	H18.12.12		7.6		66	飲用	
		大井	S-3	H18.12.12		8.5		不明	飲用	
		大井	S-4	H18.12.12		12		60	飲用	
		大井	S-5	H18.12.12		17		80	飲用	