

表-1 平成26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 <sup>※1</sup>										
		ガミウム	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	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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	シメジン	チオベンカルブ		ベンゼン	セレン	硝酸性・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン				
概況調査 調査地点数:253 超過地点数:14	新規概況調査 (G点) <sup>※2</sup>	調査井戸数					9																							77	9			95
		調査地点数:77																												(0)			(0)	
		超過地点数:4	検出井戸数					1																						72	4			77
			基準超過数					1																						2	2			5
		定点監視調査 (T点)	調査井戸数	75	75	75	75	75	75		9	81	81	81	81	81	81	81	81	88	88	77	72	72	72	81	81	155	142	75	81	2,191		
		調査地点数:155	検出井戸数					8							1			1	2										137	68	60		277	
	超過地点数:13	基準超過数					4																					2	7	1		14		
継続監視調査 調査地点数:388 超過地点数:157	汚染地区調査 (M点)	調査井戸数		4	4		57					83	83	83	8		83	65						13	4	147	76	39			749			
		調査地点数:326	検出井戸数				41					3	5	14			26	48						2	147	74	39				399			
		超過地点数:146	基準超過数				29							5			11	19							55	46	2				167			
		検出井戸周辺地区調査 (K点)	調査井戸数									17	17	17	7		21	16						2								97		
		調査地点数:23	検出井戸数											1			4	11														16		
		超過地点数:0	基準超過数																													0		
合計634地点 超過地点数:169地点	特定地点調査 (A点)	調査井戸数																									36				36			
		調査地点数:36	検出井戸数																								36				36			
	超過地点数:6	基準超過数																								6				6				
環境基準 [mg/L以下]	調査井戸数	75	79	79	75	141	75		9	81	81	181	81	181	181	96	81	192	169	77	72	72	72	96	85	432	227	114	81	3,185				
	検出井戸数					50						3	5	16			31	61						2	409	146	99			822				
	基準超過数					34								5			11	19							66	55	3			193				
	環境基準 [mg/L以下]	0.003	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	0.002	0.004	0.1	0.08	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05					

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

※2 新規概況調査の( )内は定点監視調査(T点)または汚染地区調査(M点)を兼ねる地点数

表-2 新規概況調査(G点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	77	72	93.5	2	2.6	28	26	92.9	0	0.0	49	46	93.9	2	4.1
ふっ素	9	4	44.4	2	22.2	6	3	50.0	1	16.7	3	1	33.3	1	33.3
砒素	9	1	11.1	1	11.1	6	1	16.7	1	16.7	3	0	0.0	0	0.0
合計※1	95	77	81.1	5	5.3	40	30	75.0	2	5.0	55	47	85.5	3	5.5

表-3 定点監視調査(T点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
カドミウム	75	0	0.0			29	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
全シアン	75	0	0.0			29	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
鉛	75	0	0.0			29	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
六価クロム	75	0	0.0			29	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
砒素	75	8	10.7	4	5.3	29	2	6.9	0	0.0	46	6	13.0	4	8.7
総水銀	75	0	0.0			29	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
PCB	9	0	0.0			1	0	0.0	0	0.0	8	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
四塩化炭素	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
塩化ビニルモノマー	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエチレン	81	1	1.2	0	0.0	32	0	0.0	0	0.0	49	1	2.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	88	1	1.1	0	0.0	32	0	0.0	0	0.0	56	1	1.8	0	0.0
テトラクロロエチレン	88	2	2.3	0	0.0	32	0	0.0	0	0.0	56	2	3.6	0	0.0
1,3-ジクロロプロペン	77	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	45	0	0.0	0	0.0
チウラム	72	0	0.0			26	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
シマジン	72	0	0.0			26	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	72	0	0.0			26	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
セレン	81	0	0.0			29	0	0.0	0	0.0	52	0	0.0	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	155	137	88.4	2	1.3	79	77	97.5	0	0.0	76	60	78.9	2	2.6
ふっ素	142	68	47.9	7	4.9	79	27	34.2	1	1.3	63	41	65.1	6	9.5
ほう素	75	60	80.0	1	1.3	29	22	75.9	0	0.0	46	38	82.6	1	2.2
1,4-ジオキサン	81	0	0.0			32	0	0.0	0	0.0	49	0	0.0	0	0.0
合計※1	2,191	277	12.6	14	0.6	885	128	14.5	1	0.1	1,306	149	11.4	13	1.0

表-4 定点監視調査補助点調査(N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	17	17	100.0	1	5.9	2	2	100.0	0	0.0	15	15	100.0	1	6.7
合計※1	17	17	100.0	1	5.9	2	2	100.0	0	0.0	15	15	100.0	1	6.7

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

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 (%)
全シアン	4	0	0.0			1	0	0.0			3	0	0.0		
鉛	4	0	0.0			1	0	0.0			3	0	0.0		
砒素	57	41	71.9	29	50.9	16	10	62.5	6	37.5	41	31	75.6	23	56.1
塩化ビニルモノマー	83	3	3.6	0	0.0	19	0	0.0			64	3	4.7	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	83	5	6.0	0	0.0	19	0	0.0			64	5	7.8	0	0.0
1,2-ジクロロエチレン	83	14	16.9	5	6.0	19	0	0.0			64	14	21.9	5	7.8
1,1,1-トリクロロエタン	8	0				1	0	0.0			7	0	0.0		
トリクロロエチレン	83	26	31.3	11	13.3	19	6	31.6	1	5.3	64	20	31.3	10	15.6
テトラクロロエチレン	65	48	73.8	19	29.2	12	7	58.3	1	8.3	53	41	77.4	18	34.0
ベンゼン	13	0	0.0			1	0	0.0			12	0	0.0		
セレン	4	2	50.0	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0	3	1	33.3	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	147	147	100.0	55	37.4	53	53	100.0	15	0.0	94	94	100.0	40	42.6
ふっ素	76	74	97.4	46	60.5	27	26	96.3	20	74.1	49	48	98.0	26	53.1
ほう素	39	39	100.0	2	5.1	11	11	100.0	1	9.1	28	28	100.0	1	3.6
合計※1	749	399	53.3	167	22.3	200	114	57.0	106	53.0	549	285	51.9	226	41.2

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 (%)
塩化ビニルモノマー	17	0	0.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	14	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	17	0	0.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	14	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエチレン	17	1	5.9	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	14	1	7.1	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0.0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0	5	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	21	4	19.0	0	0.0	4	1	25.0	0	0.0	17	3	17.6	0	0.0
テトラクロロエチレン	16	11	68.8	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	13	11	84.6	0	0.0
ベンゼン	2	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
合計※1	97	16	16.5	0	0.0	18	1	5.6	0	0.0	79	15	19.0	0	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	36	100.0	6	16.7	17	17	100.0	2	11.8	19	19	100.0	4	21.1
合計※1	36	36	100.0	6	16.7	17	17	100.0	2	11.8	19	19	100.0	4	21.1

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		植木町平井	G-14	H26.9.25	砒素	0.1	0.01	30	飲用
					ふっ素	1.5	0.8		
		植木町宮原	G-15	H26.9.25	ふっ素	0.97	0.8	不明	雑用
		中島町	T-20	H26.10.7	ふっ素	0.83	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	H26.10.7	ふっ素	4.9	0.8	15	監視用
					ほう素	1.8	1		
		奥古閑町	T-45	H26.10.6	ふっ素	1.6	0.8	10	監視用
		奥古閑町	T-46	H26.10.6	ふっ素	0.91	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	H26.10.8	砒素	0.019	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	H26.10.8	砒素	0.023	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	H26.10.6	砒素	0.027	0.01	35	雑用
		健軍	M-5	H26.10.27	テトラクロロエチレン	0.015	0.01	8	雑用
		大窪	M-20	H26.6.16	テトラクロロエチレン	0.82	0.01	100	工業用
		御領	M-34	H26.6.2	トリクロロエチレン	0.011	0.01	60	工業用
					テトラクロロエチレン	0.068	0.01		
				H26.10.27	テトラクロロエチレン	0.03	0.01		
		御領	M-35	H26.6.2	テトラクロロエチレン	0.014	0.01	不明	洗車用
		大窪	M-37	H26.6.4	トリクロロエチレン	0.078	0.03	18	農業用
				H26.11.4		0.069	0.03		
		本荘町	M-39	H26.6.23	1, 2-ジクロロエチレン	0.093	0.04	40	雑用
				H26.10.20		0.087	0.04		
		御領	M-101	H26.6.18	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	80	飲雑用
				H26.10.29		0.014	0.01		
		飛田	M-117	H26.6.4	トリクロロエチレン	0.036	0.03	不明	雑用
				H26.11.4		0.041	0.03		
		日吉	M-128	H26.6.20	砒素	0.013	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	H26.6.20	砒素	0.033	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	H26.6.20	砒素	0.019	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	H26.6.25	砒素	0.03	0.01	40	雑用
					ふっ素	1.4	0.8		
錢塘町	M-139	H26.6.20	砒素	0.018	0.01	40	雑用		
小山町	M-152	H26.6.18	テトラクロロエチレン	0.034	0.01	80	雑用		
		H26.10.29		0.035	0.01				
砂原町	M-170	H26.6.20	砒素	0.03	0.01	120	雑用		
奥古閑町	M-171	H26.6.17	砒素	0.013	0.01	不明	雑用		
			ふっ素	1.4	0.8				

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		護藤町	M-172	H26.6.20	砒素	0.02	0.01	41	雑用
		中無田町	M-173	H26.6.20	砒素	0.034	0.01	130	雑用
		琴平	M-174	H26.6.16	テトラクロロエチ レン	3.3	0.01	不明	浄化用
				H26.9.24		2.3	0.01		
				H26.12.24		3.3	0.01		
				H27.3.2		2.5	0.01		
		大窪	M-175	H26.6.16	トリクロロエチレ ン	0.33	0.03	不明	浄化用
				H26.9.24		0.37	0.03		
				H26.12.24		0.34	0.03		
				H27.3.2		0.36	0.03		
		大窪	M-177	H26.6.18	トリクロロエチレ ン	0.32	0.03	不明	観測用
				H26.10.29		0.36	0.03		
		中央街	M-178	H26.6.30	テトラクロロエチ レン	0.072	0.01	100	雑用
				H26.10.16		0.061	0.01		
		徳王町	M-202	H26.6.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用
				H26.10.30		12	10		
		改寄町	M-206	H26.6.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	120	飲雑農用
				H26.10.15		14	10		
		改寄町	M-207	H26.6.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	130	農業用
		改寄町	M-210	H26.6.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	40	雑農用
				H26.10.15		15	10		
		改寄町	M-217	H26.6.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	8	不使用
				H26.10.15		18	10		
		梶尾町	M-219	H26.6.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	80	飲雑用
				H26.10.15		13	10		
		大鳥居町	M-220	H26.6.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
				H26.10.15		13	10		
碓川町	M-223	H26.6.6	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	20	10	30	農業用		
		H26.10.9		19	10				
貢町	M-227	H26.6.6	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	39	10	20	不使用		
		H26.10.9		21	10				
小糸山町	M-232	H26.6.6	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	120	農業用		
		H26.10.30		12	10				
大鳥居町	M-236	H26.6.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用		
		H26.10.3		12	10				
大鳥居町	M-237	H26.6.6	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	不明	農業用		
		H26.10.9		14	10				

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		河内町河内	M-254	H26.6.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	50	雑用
				H26.10.23		13	10		
		河内町船津	M-266	H26.6.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	60	雑用
				H26.10.23		11	10		
		植木町滴水	M-273	H26.6.13	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	55	観測用
				H26.10.17		14	10		
		植木町大井	M-276	H26.6.13	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	70	飲雑用
				H26.10.17		16	10		
		植木町鞍掛	M-277	H26.6.13	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	80	飲用
				H26.10.17		12	10		
		植木町鞍掛	M-278	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	54	10	50	不明
				H26.10.21		53	10		
		植木町富応	M-280	H26.6.13	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	50	不明
		植木町奥古閑	M-281	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	80	不明
				H26.10.21		12	10		
		植木町内	M-282	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	30	不明
		植木町清水	M-283	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	24	不明
				H26.10.21		11	10		
		植木町山本	M-284	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	80	不明
				H26.10.21		14	10		
		植木町轟	M-287	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	30	10	60	不明
				H26.10.21		29	10		
		植木町菽迫	M-288	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	80	不明
		植木町平野	M-292	H26.6.13	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	50	飲用
H26.10.17	13			10					
植木町平野	M-294	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	100	飲用		
		H26.10.21		16	10				
河内町河内	M-298	H26.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	60	不明		
		H26.10.23		13	10				
八分字町	M-315	H26.6.17	砒素	0.018	0.01	50	雑用		
			ふっ素	1	0.8				
浜口町	M-316	H26.6.17	ふっ素	0.88	0.8	不明	散水用		
並建町	M-317	H26.6.17	ふっ素	1	0.8	50	雑用		
並建町	M-318	H26.6.17	ふっ素	0.98	0.8	70	農雑用		
並建町	M-319	H26.6.17	ふっ素	1	0.8	40	雑用		

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		無田町	M-321	H26.6.17	ふっ素	1	0.8	不明	雑用
		奥古閑町	M-323	H26.6.17	砒素	0.015	0.01	不明	飲用
				H26.6.17	ふっ素	1.3	0.8		
		川口町	M-325	H26.6.25	砒素	0.036	0.01	不明	飲用
					ふっ素	1.3	0.8		
		川口町	M-326	H26.6.25	ふっ素	1.1	0.8	65	雑用
		川口町	M-327	H26.6.25	ふっ素	1	0.8	70	飲用
		川口町	M-328	H26.6.25	ふっ素	1.9	0.8	不明	雑用
		川口町	M-329	H26.6.25	ふっ素	1.6	0.8	10	飲用
		川口町	M-331	H26.6.25	ふっ素	1.3	0.8	30	農業用
					砒素	0.021	0.01		
		錢塘町	M-333	H26.6.17	ふっ素	1.5	0.8	58	飲用
					砒素	0.018	0.01		
		錢塘町	M-335	H26.6.17	ふっ素	1.6	0.8	80	飲用
					砒素	0.018	0.01		
		城山薬師町	M-337	H26.6.17	ふっ素	1.1	0.8	48	飲雑用
		富合町杉島	M-345	H26.6.25	砒素	0.065	0.01	60	雑用
		富合町小岩瀬	M-346	H26.6.25	砒素	0.037	0.01	60	雑用
		富合町田尻	M-347	H26.6.25	砒素	0.048	0.01	30	雑用
					ふっ素	0.96	0.8		
富合町莎崎	M-348	H26.6.25	砒素	0.012	0.01	20	雑用		
			ふっ素	1.1	0.8				
富合町田尻	M-350	H26.6.25	砒素	0.015	0.01	30	雑用		
			ふっ素	2.1	0.8				
改寄町	M-401	H26.6.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	90	農業用		
		H26.10.30		12	10				
戸島町	N-102	H26.10.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	H26.8.21	ほう素	1.4	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	T-1	H26.8.18	砒素	0.012	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-1	H26.8.18	砒素	0.023	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	H26.8.18	砒素	0.043	0.01	38	雑用
				H26.8.18	ふっ素	0.97	0.8		
		千丁町古閑出	M-61	H26.8.18	ふっ素	1.5	0.8	55	雑用
		千丁町古閑出	M-62	H26.8.18	砒素	0.011	0.01	50	雑用
		C	鏡町両出	M-1	H26.8.28	ふっ素	1.2	0.8	40~45

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
荒尾市		菰屋	M-34	H26.9.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10	14	雑用
		平山	A-6	H26.11.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10	30	雑用
		川登	A-12	H26.11.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	56	飲用
		川登	A-27	H26.11.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	45	雑用
		野原	A-29	H26.11.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
		川登	A-36	H26.11.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	53	雑用
		榊下	A-37	H26.11.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	4	雑用
玉名市	A	中	T-2	H26.8.4	ふっ素	5.3	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	H26.8.4	テトラクロロエチレン	0.8	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	H26.8.18	ふっ素	4.8	0.8	45	工業用
		中	M-51	H26.8.18	ふっ素	4.4	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	H26.8.18	ふっ素	1.3	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-1	H26.8.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	飲用
		天水町立花	M-2	H26.8.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	不明	飲用
山鹿市	A	山鹿	T-2	H26.8.25	ふっ素	2.2	0.8	50	雑用
		長坂	M-53	H26.8.25	ふっ素	0.95	0.8	不明	雑用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H26.8.28	ふっ素	6.1	0.8	40	飲雑用
		菊鹿町木野	M-52	H26.8.28	ふっ素	6.2	0.8	50	飲雑用
	D	鹿本町中分田	M-51	H26.8.21	ふっ素	0.87	0.8	70	飲用
	E	鹿央町北谷	M-1	H26.8.18	砒素	0.015	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	H26.8.18	砒素	0.015	0.01	60	飲用
		鹿央町広	M-5	H26.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	12	雑用
		広	M-11	H26.8.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
		広	M-12	H26.8.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用
菊池市	A	藤田	M-8	H26.9.16	トリクロロエチレン	0.016	0.01	35	飲用
	B	七城町小野崎	M-51	H26.8.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	100	飲用
		七城町小野崎	M-52	H26.8.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	H26.8.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	70	飲用
	D	泗水町永	M-33	H26.9.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10	80	農業用
泗水町永		M-34	H26.9.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	農業用	
宇土市		北段原	M-26	H26.8.25	砒素	0.041	0.01	40	雑用
		上綱田町東	M-82	H26.9.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
		三拾町	M-83	H26.9.8	ふっ素	1.1	0.8	不明	雑用



表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H26.9.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	7	雑用
		大矢野町登立	M-4	H26.9.1	テトラクロロエチレン	0.033	0.01	7	工業用
		大矢野町維和	M-33	H26.9.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	不明	雑用
	C	姫戸町姫浦	M-33	H26.9.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	7	雑用
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	H26.8.18	テトラクロロエチレン	0.048	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	H26.8.18	砒素	0.014	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	H26.8.7	砒素	0.014	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H26.8.7	砒素	0.019	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-51	H26.9.11	ふっ素	0.85	0.8	150	農業用
	B	役犬原	M-52	H26.9.11	ふっ素	0.99	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H26.9.11	ふっ素	5.4	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	H26.9.11	ふっ素	3.7	0.8	150	飲用
		黒川	M-55	H26.9.11	ふっ素	3	0.8	不明	農業用
天草市	A	亀場町食場	T-4	H26.9.16	ふっ素	0.83	0.8	7	飲用
		本渡町栄	M-3	H26.9.16	テトラクロロエチレン	0.026	0.01	不明	雑用
		本渡町中央	M-6	H26.9.16	1, 2-ジクロロエチレン	0.1	0.04	不明	雑用
					トリクロロエチレン	0.04	0.01		
	F	栖本町河内	M-1	H26.8.28	砒素	0.018	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-33	H26.8.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	8	雑用
	J	河浦町新合	M-52	H26.9.8	ふっ素	2.7	0.8	50	雑用
合志市	A	栄	G-3	H27.1.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	100	農業用
		幾久富	G-7	H27.2.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	80	農業用
		豊岡	T-1	H26.9.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	90	雑用
		豊岡	M-31	H26.8.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	100	雑農用
		栄	M-33	H26.8.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	90	雑用
		栄	M-41	H26.8.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	農業用
	B	須屋	M-51	H26.9.11	ふっ素	1.8	0.8	33	雑用
				H26.9.11	ほう素	1.8	1		
		野々島	M-52	H26.9.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	96	雑用
野々島	M-56	H26.9.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	75	農業用		
美里町	A	中郡	M-32	H26.9.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	雑用
南関町		今	M-33	H26.8.25	ふっ素	0.92	0.8	40	飲用
長洲町		宮野	M-2	H26.9.16	ふっ素	1.2	0.8	60	飲用

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
和 water 町	A	江田	M-16	H26.9.11	1, 2-ジクロロエチレン	0.066	0.04	不明	雑用
					トリクロロエチレン	0.023	0.01		
					テトラクロロエチレン	0.055	0.01		
		江田	M-17	H26.9.11	テトラクロロエチレン	0.018	0.01	35	雑用
		江田	M-19	H26.8.21	トリクロロエチレン	0.016	0.01	32	雑用
					テトラクロロエチレン	0.035	0.01	32	雑用
		江田	M-21	H26.8.21	1, 2-ジクロロエチレン	0.043	0.04	33	雑用
					トリクロロエチレン	0.026	0.01		
					テトラクロロエチレン	0.093	0.01		
		江田	M-22	H26.8.21	1, 2-ジクロロエチレン	0.14	0.04	不明	雑用
					トリクロロエチレン	0.15	0.03		
					テトラクロロエチレン	0.69	0.01		
B	野田	M-1	H26.9.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	20	飲用	
	大田黒	M-3	H26.9.25	ふっ素	0.99	0.8	70	飲用	
南阿蘇村	A	一関	M-1	H26.8.7	ふっ素	5.4	0.8	不明	農業用
	B	河陰	M-51	H26.8.4	ふっ素	1.8	0.8	90	雑用
御船町		田代	M-53	H26.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	12	雑用
山都町	B	下市	M-1	H26.8.25	テトラクロロエチレン	0.012	0.01	20	工業用
氷川町	A	網道	M-2	H26.9.8	ふっ素	1	0.8	50	飲用
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H26.9.11	ふっ素	1.2	0.8	不明	飲用
苓北町		志岐	M-31	H26.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	8	雑用
		志岐	M-34	H26.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	6	雑用
		白木尾	M-35	H26.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	10	雑用

表-9 地下水質調査結果  
表9-1-1 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
熊本市		城南町阿高	G-1	H26.9.26		0.33		20~40位	飲用	熊本市
		城南町東阿高	G-2	H26.9.26		< 0.02		108	飲用	
		城南町東阿高	G-3	H26.9.26		4.9		60	雑用	
		城南町丹生宮	G-4	H26.9.26		0.05		30	飲用	
		城南町高	G-5	H26.9.26		< 0.02		不明	雑用	
		城南町碓	G-6	H26.9.26		3.1		不明	雑用	
		城南町六田	G-7	H26.9.26		0.21		不明	雑用	
		城南町阿高	G-8	H26.9.26		0.34		50	飲用	
		城南町東阿高	G-9	H26.9.26		0.26		35	飲用	
		城南町高	G-10	H26.9.26		< 0.02		20~40位	飲用	
		城南町赤見	G-11	H26.9.26		< 0.02		不明	雑用	
		植木町田底	G-12	H26.9.25	< 0.005	0.05	0.49	100以上	飲用	
		植木町舟島	G-13	H26.9.25	< 0.005	2.1	< 0.08	15	雑用	
		植木町平井	G-14	H26.9.25	0.1	0.33	1.5	30	飲用	
		植木町宮原	G-15	H26.9.25	< 0.005	< 0.02	0.97	不明	雑用	
		植木町正清	G-16	H26.9.25	< 0.005	6.5	< 0.08	70	飲用	
		植木町豊田	G-17	H26.9.25	< 0.005	1.3	0.43	63	飲用	
		植木町色出	G-18	H26.9.25	< 0.005	9.5	< 0.08	20	飲用	
		植木町豊田	G-19	H26.9.25	< 0.005	3.8	< 0.08	70	雑用	
		植木町亀甲	G-20	H26.9.25	< 0.005	2.6	< 0.08	不明	飲用	
菊池市	C	旭志川辺	G-1	H27.1.26		4.4		15	雑用	熊本県
		旭志川辺	G-2	H27.1.26		9.6		(湧水)	-	
		旭志川辺	G-3	H27.1.26		6.7		9	雑用	
		旭志川辺	G-4	H27.1.26		6.0		13	飲用	
		旭志伊坂	G-5	H27.1.26		6.3		100	飲用	
		旭志伊坂	G-6	H27.1.26		4.8		不明	雑用	
		旭志新明	G-7	H27.1.26		10		18	飲用	
		旭志新明	G-8	H27.1.26		4.3		140	飲用	
		旭志川辺	G-9	H27.1.26		0.23		150	飲用	
		旭志小原	G-10	H27.2.4		7.8		10	飲用	
		旭志小原	G-11	H27.2.4		2.9		7	飲用	
		旭志小原	G-12	H27.2.4		2.9		7	雑用	
		旭志小原	G-13	H27.2.4		4.0		(湧水)	-	
		旭志麓	G-14	H27.2.4		1.7		(湧水)	-	
		旭志新明	G-15	H27.1.26		9.3		10	飲用	
		旭志伊萩	G-16	H27.1.29		1.0		(湧水)	-	
		旭志伊萩	G-17	H27.1.29		1.0		35	飲用	
		旭志伊萩	G-18	H27.1.29		2.4		14	雑用	
		旭志麓	G-19	H27.2.4		6.1		(湧水)	-	
		旭志麓	G-20	H27.2.4		3.5		(湧水)	-	
		旭志麓	G-21	H27.2.4		5.3		(湧水)	-	
		旭志弁利	G-22	H27.1.29		2.4		3	雑用	

表-9 地下水質調査結果  
表9-1-1 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
菊池市	C	旭志弁利	G-23	H27.1.29		2.2		5	雑用	熊本県
		旭志弁利	G-24	H27.2.4		3.3		6	雑用	
		旭志弁利	G-25	H27.1.29		3.9		(湧水)	-	
		旭志弁利	G-26	H27.1.29		0.73		(湧水)	-	
		旭志麓	G-27	H27.2.4		4.3		(湧水)	-	
合志市	A	幾久富	G-1	H27.1.29		8.8		43	農業用	
		幾久富	G-2	H27.1.29		4.0		75	農業用	
		栄	G-3	H27.1.26		11		100	農業用	
		幾久富	G-4	H27.1.29		4.1		120	食料品製造	
		栄	G-5	H27.1.26		5.0		60	農業用	
		福原	G-6	H27.2.4		4.5		10	飲用	
		幾久富	G-7	H27.2.4		18		80	農業用	
		上庄	G-8	H27.1.29		5.5		6	飲用	
		豊岡	G-9	H27.1.29		6.1		80	農業用	
		栄	G-10	H27.1.26		3.7		100	農業用	
		豊岡	G-11	H27.1.29		8.0		67	家庭	
		栄	G-12	H27.1.26		9.8		80	農業用	
		幾久富	G-13	H27.2.4		4.1		118	農業用	
		幾久富	G-14	H27.1.29		3.3		118	農業用	
		豊岡	G-15	H27.1.29		9.7		8	飲用	
		上庄	G-16	H27.2.4		3.4		127	農業用	
		栄	G-17	H27.1.26		4.9		60	農業用	
		栄	G-18	H27.1.26		3.0		111	農業用	
		栄	G-19	H27.1.26		2.5		101	農業用	
		福原	G-20	H27.1.29		1.1		100	工業用	
		栄	G-21	H27.1.26		6.9		70	農業用	
		福原	G-22	H27.1.29		0.91		120	工業用	
		栄	G-23	H27.1.26		5.9		90	農業用	
		栄	G-24	H27.1.26		1.3		20	飲用	
		福原	G-25	H27.2.4		10		15	家庭	
		幾久富	G-26	H27.2.4		5.9		130	農業用	
		福原	G-27	H27.2.4		3.4		200	工業用	
		竹迫	G-28	H27.2.4		7.4		100	家庭	
		福原	G-29	H27.2.4		10		100	農業用	
		栄	G-30	H27.1.26		4.7		101	その他	



表 9-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	網膜障害及び発癌性懸念	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		上南部町	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	0.14	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市
		鹿掃瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.6	0.09	0.02	< 0.005	60	農業用	
		水前寺	T-9	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.3	0.16	0.03	< 0.005	55.5	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.1	0.16	0.03	< 0.005			
		田迎町田井島	T-10	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.2	0.21	0.03	< 0.005	35.3	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.2	0.03	< 0.005			
		田迎町田井島	T-11	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.09	0.21	0.03	< 0.005	110	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.5	0.23	0.04	< 0.005			
		戸島町	T-12	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.8	0.22	0.05	< 0.005	90	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.2	0.04	< 0.005			
		戸島町	T-13	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	0.2	0.05	< 0.005	70	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.19	0.04	< 0.005			
		刈草町	T-14	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.4	0.09	< 0.005	45.7	監視用	
		刈草町	T-15	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.44	0.08	< 0.005	155	監視用	
		御幸木部町	T-17	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2	0.22	0.05	< 0.005	112	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	0.2	0.04	< 0.005			
		御幸木部町	T-18	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3	0.22	0.05	< 0.005	41.2	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.2	0.04	< 0.005			
		中島町	T-19	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.26	0.19	< 0.005	210	監視用	
		中島町	T-20	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	<b>0.83</b>	0.4	< 0.005	100	監視用	
		中島町	T-21	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	<b>4.9</b>	<b>1.8</b>	< 0.005	15	監視用	
		健軍	T-32	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.2	0.2	0.03	< 0.005	24.8	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.2	0.19	0.03	< 0.005			
		健軍	T-33	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.19	0.04	< 0.005	25	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3	0.18	0.04	< 0.005			
		九品寺	T-34	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.04	0.57	0.07	< 0.005	65.4	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.57	0.07	< 0.005			
		九品寺	T-35	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.9	0.59	0.07	< 0.005	21.4	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.1	0.61	0.08	< 0.005			
		上南部町	T-36	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3	< 0.08	0.01	< 0.005	110	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	< 0.08	0.01	< 0.005			
		健軍町	T-40	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.18	0.04	< 0.005	70.8	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	0.16	0.04	< 0.005			
		鹿子木町	T-41	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	7.9	< 0.08	0.01	< 0.005	60	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8	< 0.08	0.01	< 0.005			
		鹿子木町	T-42	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.7	< 0.08	< 0.01	< 0.005	100	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.8	< 0.08	0.01	< 0.005			
		御幸苗田町	T-43	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.34	0.26	0.07	< 0.005	80	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.35	0.27	0.07	< 0.005			
		御幸苗田町	T-44	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3	0.22	0.04	< 0.005	115	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3	0.23	0.03	< 0.005			
		奥古閑町	T-45	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	<b>1.6</b>	1	< 0.005	10	監視用	
		奥古閑町	T-46	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	<b>0.91</b>	0.45	< 0.005	93	監視用	
		奥古閑町	T-47	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.17	0.15	< 0.005	145	監視用	
		河内町船津	T-48	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.4	< 0.08	< 0.01	< 0.005	110	監視用	
		健軍町	T-51	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	0.12	0.03	< 0.005	137	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.11	0.04	< 0.005			
		浜口町	T-52	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.39	0.2	< 0.005	109	監視用	
		浜口町	T-53	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.36	0.2	< 0.005	135	監視用	
		琴平	T-102	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.43	0.05	< 0.005	55	監視用	
< 0.0006	< 0.002			< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.42	0.05	< 0.005					
上熊本	T-103	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.06	0.18	< 0.01	< 0.005	36	監視用			
		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	0.17	< 0.01	< 0.005					
上熊本	T-104	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.12	< 0.08	< 0.01	< 0.005	91	監視用			
		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.14	< 0.08	< 0.01	< 0.005					
富合町平原	T-106	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.46	0.24	< 0.005	69	飲用			
富合町清藤	T-107	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.78	0.16	< 0.005	35	雑用			
城南町隈庄	T-108	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.3	< 0.08	< 0.01	< 0.005	50	飲用			
城南町畠田	T-109	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.94	0.29	0.1	< 0.005	100	飲雑用			
植木町轟	T-110	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	10	< 0.08	0.01	< 0.005	40	飲用			
新南部No.2	T-22	< 0.0001		0.0001								4.5				30	観測用		
		< 0.0001	< 0.0001									0.09				60	観測用		
蓮台寺No.2	T-24	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.001	< 0.01			< 0.005		15	観測用	
		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.0								



表 9-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
熊本市	田迎No.2	T-26	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	< 0.02				< 0.005	15	観測用	国交省	
			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001	< 0.001										
	田迎No.1	T-27	< 0.0001	0.0001	0.0002					< 0.0001	< 0.001	3.4				< 0.005	60	観測用		
			< 0.0001	0.0001	0.0003				< 0.0001	< 0.001										
	秋津	T-28		< 0.0001	< 0.0001								2.5					55		観測用
	坪井No.2	T-29		< 0.0001	< 0.0001								< 0.02					25		観測用
坪井No.1	T-30		< 0.0001	< 0.0001								< 0.02					50	観測用		
深迫	T-31	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	※ 0.61				< 0.005	90	観測用			
八代市	沖町	T-1									< 0.002	0.35	< 0.08	0.03			45	飲用	熊本県	
			大福寺町	T-2								< 0.002	0.47	< 0.08	0.01					不明
	A 坂本町坂本	T-1									< 0.002	0.45	< 0.08	0.03				不明		雑用
	B 千丁町新幸田	T-1									< 0.002	0.03	0.12	0.04				不明		雑用
	C 鏡町宝出	T-1									< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.02			45	雑用		
	D 東陽町南	T-1									< 0.002	1.4	0.1	0.03			100	雑用		
E 泉町柿迫	T-1									< 0.002	1.3	< 0.08	0.01			7	飲用			
人吉市	藪野町	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.15	< 0.08			< 0.005	60	飲用		
	上青井町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.59	< 0.08			< 0.005	10	雑用		
荒尾市	川登字上代	T-3									< 0.002	6.9	< 0.08	< 0.01			50	飲用		
	牛水	T-4									< 0.002	5	0.09	0.04			40	雑用		
水俣市	平町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.6	< 0.08			< 0.005	4	飲用		
	薄原	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.05	0.38			< 0.005	100	飲用		
玉名市	A 滑石	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.28				85	飲用		
			中	T-2				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.2	<b>5.3</b>				65	雑用	
	B 岱明町浜田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2	< 0.08				90	飲用		
			岱明町上	T-2				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.9	0.14				75	飲用	
	C 横島町横島	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.11	0.39				50	飲用		
D 天水町小天	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.6	0.15				10	飲用			
山鹿市	A 蒲生	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.4	< 0.08			< 0.005	50	飲用		
			山鹿	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001	< 0.02	<b>2.2</b>			< 0.005	50	雑用		
	B 鹿北町岩野	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.04	< 0.08			< 0.005	不明	飲用		
	C 菊鹿町下内田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.75	< 0.08			< 0.005	50	飲用		
	D 鹿本町下分田	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.05	0.69			< 0.005	50	飲用		
E 鹿央町北谷	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.1	0.08			< 0.005	60	飲用			
菊池市	A 出田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.4	< 0.08				40	飲用		
			亘	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.53	< 0.08			40	雑用	
	B 七城町甲佐	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.2	< 0.08			不明	飲用			
	C 旭志村新明	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.6	< 0.08			10	飲用			
D 酒水町吉富	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.3	< 0.08				8	雑用			
宇土市	松原町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.04	0.3				25	雑用		
	住吉町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.33	< 0.08				50	雑用		
上天草市	A 大矢野町上	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		13	0.16			< 0.005	7	雑用		
	B 松島町合津	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.08	< 0.08			< 0.005	60	飲用		
	C 姫戸町姫浦	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.34	0.08			< 0.005	38	飲用		
	D 麓ヶ島町高戸	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.8	0.14			< 0.005	4	飲用		
宇城市	A 三角町前越	T-1									< 0.002	1.2	< 0.08	0.03			50	飲用		
	B 不知火町亀松	T-1									< 0.002	4.6	< 0.08	0.01			35	飲用		
	C 松橋町久具	T-1									< 0.002	1	0.1	0.19			40	雑用		
	D 小川町南部田	T-1									< 0.002	0.65	0.21	< 0.01			10	飲用		
	E 豊野町糸石	T-1									< 0.002	2.4	< 0.08	0.01			40	飲用		
阿蘇市	A 一の宮町宮地	T-1									< 0.002	2.6	0.61	0.03			20	飲用		
	B 阿蘇永草	T-1									< 0.002	2.9	0.4	0.02			7	飲用		
	C 波野村波野	T-1									< 0.002	3.8	< 0.08	0.01			8	飲用		
天草市	A 佐伊津町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.95	< 0.08				50	飲用		
			亀橋町大字食糎	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.2	<b>0.83</b>			7	飲用	
	B 牛深町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.04	0.14				5	飲用		
			魚貫町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.11	< 0.08			12	飲用	
	C 有明町上津浦	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.27	0.1				40	飲用		
	D 御所浦町御所浦	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.81	< 0.08				13	雑用		
	E 倉岳町棚底	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.05	< 0.08				22	飲用		
	F 橋本町河内	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.03	0.08				86	飲用		
	G 新和町小宮地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.52	0.09				4.6	雑用		
	H 五和町御領	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.94	< 0.08					45	飲用	
城河原三丁目			T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.03	< 0.08				30	飲用	
I 天草町高浜南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.3	< 0.08				7	飲用			
J 河浦町河浦	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.11	< 0.08				52	飲用			

※:硝酸性窒素のみ



表 9-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1, 2-ジクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン	1, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	
合志市	A	豊岡	T-1	H26.9.11	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		合志	T-2	H26.8.13															
		福原	T-3	H26.8.21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	須屋	T-2	H26.8.13															
			T-3	H26.9.11	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
美里町	A	木早川内	T-1	H26.9.11								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	名越谷	T-1	H26.9.11								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
玉東町		二俣	T-1	H26.9.4															
南関町		関町	T-1	H26.8.25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
長洲町		上沖洲	T-1	H26.9.16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		折崎	T-2	H26.9.16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
和水町	A	江田	T-1	H26.8.21								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	中林	T-1	H26.9.25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
大津町		大津	T-3	H26.8.14								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		杉水	T-4	H26.9.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
南小国町		大字	T-2	H26.9.8															
小国町		宮原下町	T-1	H26.9.8															
産山村		山鹿	T-1	H26.8.28															
高森町		久原	T-1	H26.8.4															
西原村		小森	T-2	H26.9.4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
南阿蘇村	A	中松	T-2	H26.8.7								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	河陰	T-2	H26.8.4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C	河陽	T-1	H26.8.28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
御船町		豊秋	T-1	H26.8.18							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
嘉島町		下六嘉	T-1	H26.9.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
益城町		平田	T-1	H26.9.11								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		寺迫	T-2	H26.9.11								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
甲佐町		横田	T-1	H26.9.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
山都町	A	菅尾	T-1	H26.8.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	北中島	T-1	H26.8.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	C	鶴ヶ田	T-1	H26.8.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
氷川町	A	綱道	T-1	H26.9.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	宮原今	T-1	H26.9.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
芦北町	A	田浦町	T-1	H26.8.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	花岡	T-1	H26.8.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
津奈木町		岩城	T-1	H26.8.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
錦町		西	T-1	H26.8.4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
多良木町		黒肥地	T-1	H26.8.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
湯前町		上里	T-3	H26.8.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
水上村		江代	T-1	H26.8.25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
相良村		川辺	T-1	H26.8.18								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
五木村		甲	T-2	H26.8.18								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
山江村		山田甲	T-1	H26.9.11								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
あさぎり町	A	上南	T-1	H26.8.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	免田西	T-1	H26.8.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	C	岡原北	T-2	H26.8.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	D	須恵	T-1	H26.8.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	E	深田東	T-2	H26.8.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
葦北町		志岐	T-1	H26.8.18								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	

表 9-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関
合志市	A	豊岡	T-1									< 0.002	12	< 0.08	< 0.01		90	雑用	熊本県
		合志	T-2		< 0.0001	< 0.0001							0.31				75	観測用	国交省
		福原	T-3										< 0.002	4.1	< 0.08	0.01		150	飲用
	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001							0.03				101	観測用	国交省
		T-3										< 0.002	2.7	< 0.08	0.02		100	飲用	
美里町	A	木早川内	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08		< 0.005	40	飲用	
	B	名越谷	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.3	< 0.08		< 0.005	30	雑用	
玉東町		二俣	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.8	< 0.08			20	飲用	
南関町		関町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.3	< 0.08		< 0.005	40	飲用	熊本県
長洲町		上沖洲	T-1									< 0.002	0.11	< 0.08	0.09		60	工業用	
		折崎	T-2									< 0.002	3.8	< 0.08	0.02		13	飲用	
和水町	A	江田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.5	< 0.08		< 0.005	40	飲用	
	B	中林	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1	< 0.08		< 0.005	80	飲用	
大津町		大津	T-3	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	※ 3			< 0.005	120	観測用	国交省
		杉水	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.7	< 0.08		< 0.005	160	飲用	
南小国町		大字	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	0.15			4	飲用	
小国町		宮原下町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	< 0.08			30	雑用	
産山村		山鹿	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1	< 0.08			湧水	飲用	
高森町		久原	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.5	0.11			120	農業用	
西原村		小森	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.2	< 0.08		< 0.005	不明	灌漑用	
南阿蘇村	A	中松	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.8	0.33		< 0.005	100	飲用	
	B	河陰	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.92	0.09		< 0.005	4	飲用	
	C	河陽	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	< 0.08		< 0.005	4	雑用	
御船町		豊秋	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.4	< 0.08		< 0.005	50	飲用	
嘉島町		下六嘉	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.9	0.16		< 0.005	12	飲用	
益城町		平田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.8	0.09		< 0.005	110	飲用	
		寺迫	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.2	< 0.08		< 0.005	85	飲用	
甲佐町		横田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.8	< 0.08		< 0.005	6	雑用	
山都町	A	菅尾	T-1									< 0.002	1.4	< 0.08	0.01		6	飲用	
	B	北中島	T-1									< 0.002	0.16	< 0.08	0.04		45	飲用	
	C	鶴ヶ田	T-1									< 0.002	0.22	< 0.08	< 0.01		20	飲用	
氷川町	A	綱道	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.06	0.14		< 0.005	22	飲用	熊本県
	B	宮原今	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.8	< 0.08		< 0.005	50	飲用	
芦北町	A	田浦町	T-1									< 0.002	1.6	< 0.08	0.14		35	飲用	
	B	花岡	T-1									< 0.002	0.13	0.08	0.01		30	飲用	
津奈木町		岩城	T-1									< 0.002	0.02	0.46	0.21		5	飲用	
錦町		西	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.3	< 0.08		< 0.005	8	飲用	
多良木町		黒肥地	T-1									< 0.002	1.1	< 0.08	< 0.01		9	雑用	
湯前町		上里	T-3									< 0.002	1.9	< 0.08	0.03		6	雑用	
水上村		江代	T-1									< 0.002	0.97	< 0.08	< 0.01		不明	飲用	
相良村		川辺	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.39	< 0.08		< 0.005	9	飲用	
五木村		甲	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	0.15		< 0.005	55	飲用	
山江村		山田甲	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.33	< 0.08		< 0.005	9	飲用	
あさぎり町	A	上南	T-1									< 0.002	1.5	< 0.08	< 0.01		10	飲用	
	B	免田西	T-1									< 0.002	1.5	< 0.08	0.01		60	飲用	
	C	岡原北	T-2									< 0.002	1.4	< 0.08	0.01		12	飲用	
	D	須恵	T-1									< 0.002	0.55	< 0.08	< 0.01		2	雑用	
	E	深田東	T-2									< 0.002	0.68	< 0.08	< 0.01		5	飲用	
苓北町		志岐	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.5	< 0.08		< 0.005	8	雑用	

※: 硝酸性窒素のみ

表9-1-3 定点監視調査補助点調査(N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
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	H26.6.23	1.1	60	農業用	熊本市
				H26.10.3	2.6			
		鹿帰瀬町	N-4	H26.6.3	3.6	73	農業用	
				H26.10.24	3.4			
		戸島町	N-10	H26.6.3	4.7	110	工業用	
				H26.10.24	4.2			
		戸島町	N-12	H26.6.3	4.5	66	農業用	
				H26.10.24	4.5			
		長嶺町	N-13	H26.6.3	1.1	85	雑用	
				H26.10.24	1.1			
		石原町	N-14	H26.6.3	5.1	80	雑用	
				H26.10.24	5.1			
		戸島町	N-16	H26.6.3	4.7	75	農業用	
				H26.10.24	5.0			
		小山町	N-20	H26.6.3	1.2	50	雑用	
				H26.10.24	0.66			
		戸島	N-24	H26.6.3	8.2	200	雑用	
				H26.10.24	8.1			
		戸島町	N-25	H26.6.3	4.5	150	農業用	
				H26.10.24	4.6			
戸島町	N-101	H26.6.3	4.6	150	雑用			
		H26.10.24	5.0					
戸島町	N-102	H26.6.3	10	100	農業用			
		H26.10.24	12					
小山町	N-103	H26.6.3	4.8	90	農業用			
		H26.10.24	4.6					
小山町	N-104	H26.6.3	4.9	95	農業用			
		H26.10.24	5.1					
松尾町	N-151	H26.6.19	3.5	22	飲雑用			
広木町	N-152	欠測		5	雑用			
花園	N-153	H26.6.12	2.5	22	雑用			
植木町広住	N-154	H26.6.13	0.54	60	飲用			

表9-2-1 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	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1.1-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	1.1,1-トリクロロエチレン	トクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性有機物及び半揮発性有機物	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
熊本市		健軍	M-5	H26.6.2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0087						8	雑用	熊本市	
				H26.10.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	<b>0.015</b>									
		本荘町	M-11	H26.6.23				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							30		雑用
				H26.10.20				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0012									
		本荘町	M-12	H26.6.23				< 0.0002	< 0.002	0.026		< 0.002	0.0018							60		雑用
				H26.10.20				< 0.0002	< 0.002	0.026		< 0.002	< 0.0005									
		世安町	M-15	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							20		雑用
		大塚	M-20	H26.6.16				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	<b>0.82</b>							100		工業用
		西原	M-21	H26.6.2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0031							40		雑用
				H26.10.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0027									
		西原	M-22	H26.6.2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.008							60		雑用
				H26.10.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0014									
		保田窪	M-23	H26.6.2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0054							50		雑用
				H26.10.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
		御領	M-34	H26.6.2				< 0.0002	< 0.002	0.025			0.011	<b>0.088</b>						60		工業用
				H26.10.27				< 0.0002	< 0.002	0.016			0.005	<b>0.03</b>								
		御領	M-35	H26.6.2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.008							不明		洗車用
				H26.10.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.01									
		大塚	M-37	H26.6.4				< 0.0002	0.016	< 0.008	< 0.0005	<b>0.078</b>								18		農業用
				H26.11.4				< 0.0002	0.013	< 0.008	< 0.0005	<b>0.089</b>										
		本荘町	M-39	H26.6.23				< 0.0002	< 0.002	<b>0.093</b>			0.005	0.008						40		雑用
				H26.10.20				< 0.0002	< 0.002	<b>0.087</b>			0.004	0.0052								
		本荘町	M-72	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							60		雑用
		本荘町	M-74	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							10		雑用
		山室	M-84	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							40		雑用
		保田窪	M-88	H26.6.2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							43		雑用
				H26.10.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
		保田窪本町	M-89	H26.6.4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							35		雑用
				H26.11.4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
		御領	M-101	H26.6.18				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	<b>0.013</b>							80		飲雑用
				H26.10.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	<b>0.014</b>									
		飛田	M-117	H26.6.4				< 0.0002	0.007	< 0.008	< 0.0005	<b>0.038</b>								不明		雑用
				H26.11.4				< 0.0002	0.011	< 0.008	< 0.0005	<b>0.041</b>										
		下碓川町	M-118	H26.6.16				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	0.0006							50		飲用
				H26.10.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	0.0005									
		日吉	M-128	H26.6.20				<b>0.013</b>										0.43	0.12	50		雑用
		元三町	M-129	H26.6.20				<b>0.033</b>										0.53	0.11	90		雑用
		城山薬師町	M-131	H26.6.20				0.01										0.24	0.34	45		工業用
		川尻	M-132	H26.6.20				< 0.005										0.44	0.08	131		飲雑用
		川尻	M-133	H26.6.20				< 0.005										0.41	0.08	41		工業用
		会富町	M-136	H26.6.20				0.007										0.5	0.18	60		雑用
		美登里町	M-137	H26.6.20				<b>0.019</b>										0.36	0.13	41		雑用
		川口町	M-138	H26.6.25				<b>0.03</b>										<b>1.4</b>	0.21	40		雑用
		錢塘町	M-139	H26.6.20				<b>0.018</b>										0.64	0.15	40		雑用
		上南部	M-149	H26.6.18				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							80		雑用
				H26.10.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
		上南部	M-150	H26.6.18				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0085							80		雑用
				H26.10.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0092									
		小山町	M-152	H26.6.18				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.008	<b>0.034</b>							80		雑用
				H26.10.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.007	<b>0.035</b>									
		大塚	M-155	H26.6.4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002								105		農業用
				H26.11.4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002										
		飛田	M-159	H26.6.4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.007								30		雑用
				H26.11.4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.005										
		健軍	M-164	H26.6.18				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0022							10		不使用
				H26.10.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019									
		龍田町弓削	M-166	H26.10.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002								80		洗車用
		龍田町弓削	M-167	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002								不明		工業用
		護国町	M-168	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002						0.42		不明		雑用
		砂原町	M-170	H26.6.20				<b>0.03</b>										0.74	0.36	120		雑用
奥古閑町	M-171	H26.6.17				<b>0.013</b>										<b>1.4</b>	0.25	不明	雑用			
護国町	M-172	H26.6.20				<b>0.02</b>										0.54	0.13	41	雑用			
中無田町	M-173	H26.6.20				<b>0.034</b>										0.46	0.15	130	雑用			
琴平	M-174	H26.6.16				< 0.0002	< 0.002	0.011		0.006	<b>3.3</b>							不明	浄化用			
		H26.9.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	<b>2.3</b>											
		H26.12.24				< 0.0002	< 0.002	0.009		0.006	<b>3.3</b>											
		H27.3.2				< 0.0002	< 0.002	0.015		0.01	<b>2.5</b>											
大塚	M-175	H26.6.16				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	<b>0.33</b>								不明	浄化用			
		H26.9.24				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	<b>0.37</b>												
		H26.12.24				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	<b>0.34</b>												
大塚	M-176	H27.3.2				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	<b>0.36</b>												
		H26.6.18				< 0.0002	0.009	< 0.008	< 0.0005	0.002								不明	観測用			
大塚	M-177	H26.10.29				< 0.0002	0.007	< 0.008	< 0.0005	0.002								不明	観測用			

表9-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1. 1-ジクロロエチレン	1. 2-ジクロロエチレン	1. 1, 1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性炭素及び半揮発性炭素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
熊本市	水道町	M-181	H26.6.30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009						60	雑用	熊本市	
			H26.10.16				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001									
	下通	M-182	H26.6.30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0024						103	飲用		
			H26.10.16				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0021									
	水道町	M-183	H26.6.30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001							不明		飲用
			H26.10.16				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0015									
	安政町	M-184	H26.6.30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							130		飲用
			H26.10.16				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
	白藤	M-185	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002						0.39		120		不明
			H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							50		工業用
	十禅寺町	M-187	H26.6.23				< 0.0002	< 0.002	0.018		< 0.002	0.0014							不明		雑用
			H26.10.20				< 0.0002	< 0.002	0.02		< 0.002	0.0017									
	八王寺町	M-188	H26.10.14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							60		不明
			H26.6.12													8.3			120		農業用
	下碓川町	M-201	H26.10.30													5.8					
			H26.6.12													12			150		農業用
	徳王町	M-202	H26.10.30													12					
			H26.6.12													10			120		農業用
	改寄町	M-205	H26.6.12													10					
			H26.10.15													7.6					
	改寄町	M-206	H26.6.12													14			130		飲雑用
			H26.10.15													14					
	改寄町	M-207	H26.6.12													11			114		農業用
			H26.10.30													10					
	改寄町	M-209	H26.6.12													10			40		雑農業用
			H26.10.15													9.6					
	改寄町	M-210	H26.6.12													15			80		雑農業用
			H26.10.15													15					
	改寄町	M-217	H26.6.12													19			8		不使用
			H26.10.15													18					
	梶尾町	M-219	H26.6.12													11			80		飲雑用
			H26.10.15													13					
	大鳥居町	M-220	H26.6.12													13			150		農業用
			H26.10.15													13					
	梶尾町	M-221	H26.6.13													4.8			50		飲雑用
			H26.10.17													4.9					
	梶尾町	M-222	H26.6.6													2.9			18		雑用
			H26.10.9													5.3					
	碓川町	M-223	H26.6.6													20			30		農業用
			H26.10.9													19					
	碓川町	M-224	H26.6.6													2.9			20		飲雑用
			H26.10.9													2.6					
	貢町	M-225	H26.6.6													6.1			自噴		雑用
			H26.10.9													6.1					
	貢町	M-227	H26.6.6													39			20		不使用
			H26.10.9													21					
	四方寄町	M-228	H26.6.6													5.1			不明		飲水用
			H26.10.9													5					
	四方寄町	M-229	H26.6.6													4.1			60		飲雑用
			H26.10.9													4.1					
	小糸山町	M-232	H26.6.6													12			120		農業用
			H26.10.30													12					
	小糸山町	M-233	H26.6.6													6.1			16		雑農業用
			H26.10.9													6.5					
太郎迫町	M-234	H26.6.6													5.8			150	農業用		
		H26.10.30													5.2						
大鳥居町	M-236	H26.6.5													12			150	農業用		
		H26.10.3													12						
大鳥居町	M-237	H26.6.6													13			不明	農業用		
		H26.10.9													14						
鶴羽田町	M-238	H26.6.5													6.2			16	洗車		
		H26.10.3													5.3						
鶴羽田町	M-239	H26.6.5													4.6			28	雑用		
		H26.10.3													4.5						
明德町	M-241	H26.6.5													4.8			30	飲雑用		
		H26.10.3													5.2						
明德町	M-242	H26.6.5													5.2			30	不使用		
		H26.10.3													5.2						
立福寺	M-244	H26.6.5													8.1			湧水	飲雑用		
		H26.10.3													7.3						
立福寺町	M-246	H26.6.5													6.6			70	農業用		
		H26.10.3													6.7						
立腹寺	M-247	H26.6.5													6.2			10	雑用		
		H26.10.3													5.2						
立福寺町	M-248	H26.6.5													6			湧水	農業用		
		H26.10.3													6.4						
和泉町	M-249	H26.6.5													8.3			110	農業用		
		H26.10.30													8.1						
河内町河内	M-254	H26.6.19													12			50	雑用		
		H26.10.23													13						
河内町河内	M-256	H26.6.19													8.7			60	水産用		
		H26.10.23													9.3						

表9-2-1 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	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1. 1-ジクロロエチレン	1. 2-ジクロロエチレン	1. 1, 1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性炭素及び半揮発性炭素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関			
熊本市		河内町河内	M-258	H26.6.19												6.9			99	雑農用	熊本市			
				H26.10.23																				
		河内町河内	M-259	H26.6.19													7.8			160		飲雑農用		
				H26.10.23														7.6						
		河内町河内	M-262	H26.6.19														7.4				8	飲雑用	
				H26.10.23															5.9					
		河内町船津	M-264	H26.6.19														9.1				湧水	飲雑農用	
				H26.10.23														9						
		河内町船津	M-265	H26.6.19														6.6				30	雑用	
				H26.10.23														6.5						
		河内町船津	M-266	H26.6.19														11				60	雑用	
				H26.10.23														11						
		河内町船津	M-267	H26.6.19														3.6				60	雑用	
				H26.10.23														2						
		河内町船津	M-268	H26.6.19														8.4				22	雑用	
				H26.10.23														8.8						
		河内町船津	M-269	H26.6.19														2.6				60	雑工用	
				H26.10.23														2.5						
		河内町面木	M-271	H26.6.19														4.9					自噴	雑用
				H26.10.23														5						
		河内町野出	M-272	H26.6.19														1.6					湧水	農業用
				H26.10.23														1.7						
		植木町滴水	M-273	H26.6.13														14				55	観測用	
				H26.10.17														14						
		植木町滴水	M-274	H26.6.13														5.7				85	観測用	
				H26.10.17														5.1						
		植木町伊知坊	M-275	H26.6.13														0.08				40	飲用	
				H26.10.17														0.23						
		植木町大井	M-276	H26.6.13														18				70	飲雑用	
				H26.10.17														16						
		植木町鞍掛	M-277	H26.6.13														12				80	飲用	
				H26.10.17														12						
		植木町鞍掛	M-278	H26.6.27														54				50	不明	
				H26.10.21														53						
		植木町富応	M-279	H26.6.27														4.4				80	不明	
				H26.10.21														4.4						
		植木町富応	M-280	H26.6.13														11				50	不明	
				H26.10.17														9.8						
		植木町奥古岡	M-281	H26.6.27														12				80	不明	
				H26.10.21														12						
		植木町内	M-282	H26.6.27														12				30	不明	
				H26.10.21														10						
		植木町清水	M-283	H26.6.27														11				24	不明	
H26.10.21																11								
植木町山本	M-284	H26.6.27														16			80	不明				
		H26.10.21														14								
植木町亀甲	M-285	H26.6.27														9.9			不明	不明				
		H26.10.21														9.3								
植木町轟	M-287	H26.6.27														30			60	不明				
		H26.10.21														29								
植木町萩迫	M-288	H26.6.27														11			80	不明				
		H26.10.21														10								
植木町石川	M-290	H26.6.27														8.3			不明	不明				
		H26.10.21														5.5								
植木町平野	M-292	H26.6.13														14			50	飲用				
		H26.10.17														13								
植木町平野	M-294	H26.6.27														18			100	飲用				
		H26.10.21														16								
改寄町	M-295	H26.6.12														2.6			45	不明				
		H26.10.15														3.6								
鶴羽田町	M-296	H26.6.5														4			40	不明				
		H26.10.3														3.8								
小糸山町	M-297	H26.6.6														8.2			不明	不明				
		H26.10.9														8.4								
河内町河内	M-298	H26.6.27														13			60	不明				
		H26.10.23														13								
植木町有泉	M-299	H26.6.27														6.4			14	不明				
		H26.10.21														5.6								
東野	M-300	H26.6.26														< 0.001			不明	不明				
		H26.9.11														< 0.001								
		H26.12.16														< 0.001								
		H27.3.9														< 0.001								
東野	M-301	H26.6.26														< 0.001			7	不使用				
		H26.9.11														< 0.001								
		H26.12.16														< 0.001								
東野	M-302	H27.3.9														< 0.001								
		H26.6.26														< 0.001								
		H26.9.11														< 0.001								
東野	M-302	H26.12.16														< 0.001			7	不使用				
		H27.3.9														< 0.001								

表9-2-1 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	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性臭素及び臭素族化合物	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関					
熊本市	東野	M-303	H26.6.26											< 0.001					6	不使用	熊本県					
			H26.9.11												< 0.001											
			H26.12.16												< 0.001											
			H27.3.9												< 0.001											
	東野	M-309	H26.6.26												< 0.001					5.2	不使用	熊本県				
			H26.9.11												< 0.001											
			H26.12.16												< 0.001											
			H27.3.9												< 0.001											
	東野	M-310	H26.6.26												< 0.001					5.7	不使用	熊本県				
			H26.9.11												< 0.001											
			H26.12.16												< 0.001											
			H27.3.9												< 0.001											
	若業	M-313	H26.6.26												< 0.001					6	散水用	熊本県				
			H26.9.11												< 0.001											
			H26.12.16												< 0.001											
			H27.3.9												< 0.001											
	八分字町	M-315	H26.6.17				0.018										1	0.35	50	雑用	熊本県					
	浜口町	M-316	H26.6.17			< 0.005											0.88	0.07	不明	散水用						
	並建町	M-317	H26.6.17			< 0.005											1	0.35	50	雑用						
	並建町	M-318	H26.6.17			< 0.005											0.98	0.33	70	農業用						
	並建町	M-319	H26.6.17			< 0.005											1	0.37	40	雑用						
	無田町	M-321	H26.6.17			< 0.005											1	0.39	不明	雑用						
	奥古閑町	M-323	H26.6.17				0.015										1.3	0.23	不明	雑用						
	川口町	M-325	H26.6.25				0.036										1.3	0.2	不明	散用						
	川口町	M-326	H26.6.25			< 0.005												1.1	0.28	65		雑用				
	川口町	M-327	H26.6.25			< 0.005												1	0.28	70		散用				
	川口町	M-328	H26.6.25			0.007												1.9	0.33	不明		雑用				
	川口町	M-329	H26.6.25			< 0.005												1.6	0.33	10		散用				
	川口町	M-331	H26.6.25			< 0.005												1.3	0.21	30		農業用				
	錢塘町	M-333	H26.6.17				0.021											1.5	0.23	58		散用				
	錢塘町	M-335	H26.6.17				0.018											1.6	0.24	80		散用				
	野田	M-336	H26.6.17				0.006											0.67	0.12	42		散雑用				
	城山薬師町	M-337	H26.6.17				< 0.005											1.1	0.31	48		散雑用				
	東野	M-340	H26.6.26												< 0.001					8		散水用	熊本県			
			H26.9.11												< 0.001											
			H26.12.16												< 0.001											
			H27.3.9												< 0.001											
	東野	M-341	H26.6.26												< 0.001					8	散水用	熊本県				
			H26.9.11												< 0.001											
			H26.12.16												< 0.001											
H27.3.9														< 0.001												
富合町杉島	M-345	H26.6.25				0.065											0.78	0.18	60	雑用						
富合町小岩瀬	M-346	H26.6.25				0.037											0.5	0.14	60	雑用						
富合町田尻	M-347	H26.6.25				0.048											0.96	0.16	30	雑用						
富合町砂崎	M-348	H26.6.25				0.012											1.1	0.16	20	雑用						
富合町田尻	M-350	H26.6.25				0.015											2.1	0.15	30	雑用						
野田	M-351	H26.6.25				0.005											0.32	0.1	40	農業用						
秋原町	M-352	H26.7.14	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.52		不明	雑用	熊本県					
		H26.11.26	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.52									
平成	M-353	H26.7.14	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.29		150	雑用						
		H26.11.26	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.28									
二本木	M-354	H26.7.14	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	0.002		0.15		6	雑用						
		H26.11.26	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	0.002		0.18									
二本木	M-355	H26.7.14	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	0.002		0.23		50	散雑用						
		H26.11.26	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.28									
改寄町	M-401	H26.6.13																13		90	農業用	熊本県				
		H26.10.30																12								
八代市	A	二見本町	二見洲口町瀬口	M-51	H26.8.21														0.7		6	散用	熊本県			
			日置町	M-71	H26.8.21				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0056							1.4	不明		雑用		
			日置町	M-72	H26.8.21				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0035								不明		雑用		
			坂本町中谷	M-31	H26.9.4														7.7			7		雑用		
	坂本町荒瀬	M-32	H26.9.4														2.4			15	雑用					
	B	千丁町新幸田	M-1	H26.8.18				0.023													不明	雑用				
			M-2	H26.8.18				0.009													不明	雑用				
	C	千丁町新幸田	M-51	H26.8.18				0.043												0.97		38		散用		
			M-61	H26.8.18																1.5		55		雑用		
	E	千丁町古閑出	M-62	H26.8.18				0.011														50		雑用		
			M-1	H26.8.28																1.2		40~45		散用		
	泉町下岳	M-31	H26.9.11																	7.0		110		散用		
			H26.9.11																		6.6			10	散用	
	人吉市	鬼木町	M-31	H26.9.1																1.7		10		散用		
荒尾市	上田代町	M-32	H26.9.1																	8.2		13	雑用			
		M-34	H26.9.18																	2.4		14	雑用			
水俣市	梅戸町	M-12	H26.8.7																10		6	雑用				
玉名市	A	繁根木	M-1	H26.8.4				< 0.0002	< 0.002	0.009		0.003	0.8								83	工業用	熊本県			
			M-31	H26.8.18															7.3		20	散用				
			M-41	H26.8.18				0.009													4.8			45	工業用	
			M-51	H26.8.18																		4.4			70	雑用
			M-52	H26.8.18																		1.3			80	雑用
B	佐明町中土	M-3	H26.8.7																10		10	散用				





表9-2-1 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	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性炭素及び半揮発性炭素	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関
合志市	B	須屋	M-1	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.008						75	工業用	熊本県
		御代志北原	M-5	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						80	工業用	
		合生	M-31	H26.9.11													2.7		不明	飲用	
		須屋	M-51	H26.9.11															33	雑用	
		野々島	M-52	H26.9.18													1.8	1.8	96	雑用	
		合生	M-53	H26.11.19													8.8		不明	飲用	
		須屋	M-54	H26.9.18													7.2		30	飲用	
		野々島	M-55	H26.9.18													10		100	農業用	
美里町	A	中郡	M-31	H26.9.11														6.7	32	飲用	
		中郡	M-32	H26.9.11														1.8	60	雑用	
玉東町		稲佐	M-41	H26.9.4			0.005												81	工業用	
南関町		細永	M-31	H26.8.25												6.3			40	飲用	
		今	M-32	H26.8.25													0.63		40	飲用	
		今	M-33	H26.8.25													0.92		40	飲用	
長洲町		宮野	M-2	H26.9.16												1.2		60	飲用		
和木町	A	江田	M-7	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0005							20	雑用
		江田	M-8	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							32	雑用
		江田	M-12	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							5	飲用
		江田	M-16	H26.9.11				0.0004	< 0.002	<b>0.068</b>		<b>0.023</b>	<b>0.055</b>							不明	雑用
		江田	M-17	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	0.021		0.008	<b>0.018</b>							35	雑用
		江田	M-18	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.0058							30	雑用
		江田	M-19	H26.8.21				< 0.0002	< 0.002	0.014		<b>0.018</b>	<b>0.035</b>							32	雑用
		江田	M-21	H26.8.21				< 0.0002	< 0.002	<b>0.043</b>		<b>0.028</b>	<b>0.093</b>							33	雑用
		江田	M-22	H26.8.21				0.0002	< 0.002	<b>0.14</b>		<b>0.15</b>	<b>0.69</b>							不明	雑用
		江田	M-23	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							43	雑用
	B	野田	M-1	H26.9.25													11			20	飲用
		大田黒	M-2	H26.9.25													0.57			20	飲用
		大田黒	M-3	H26.9.25													<b>0.99</b>			70	飲用
南阿蘇村	A	一関	M-1	H26.8.7													<b>5.4</b>		不明	農業用	
	B	河陰	M-51	H26.8.4													<b>1.8</b>		90	雑用	
	C	下野	M-51	H26.8.4												0.59		20	農業用		
御船町		木倉	M-31	H26.8.18												9.9			4	雑用	
		木倉	M-32	H26.8.18												4.8			6	雑用	
		田代	M-53	H26.8.18												<b>2.2</b>			12	雑用	
益城町		安永	M-1	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0056						10	雑用	
		安永	M-3	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009						10	雑用	
		安永	M-5	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0006						50	飲用	
		安永	M-14	H26.9.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						8.9	飲用	
山都町	B	下市	M-1	H26.8.25				< 0.0002	< 0.002	0.012		< 0.002	<b>0.012</b>						20	工業用	
		千滝	M-32	H26.8.25												4.9			不明	雑用	
氷川町	A	網道	M-1	H26.9.8			0.006												18	雑用	
		網道	M-2	H26.9.8			0.005											<b>1</b>	50	飲用	
芦北町	B	湯浦	M-31	H26.8.25												2.5			4	雑用	
多良木町		黒肥地	M-31	H26.8.4												9.5			10	雑用	
湯前町		野中田	M-31	H26.8.25												2.2			7	雑用	
		野中田	M-32	H26.8.25												2.7			6	雑用	
相良村		四浦東	M-31	H26.8.18											5.7			30	農業用		
山江村		万江乙	M-31	H26.9.11											5.1			10	雑用		
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H26.9.11													<b>1.2</b>		不明	飲用	
あさぎり町	A	上北	M-1	H26.8.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0018						10	雑用	
	B	免田東	M-31	H26.8.28															12	工業用	
苓北町		志岐	M-31	H26.8.18												20			8	雑用	
		志岐	M-32	H26.8.18												7.6			8	雑用	
		志岐	M-33	H26.8.18												10			6	飲用	
		志岐	M-34	H26.8.18												19			6	雑用	
		白木尾	M-35	H26.8.18												14			10	雑用	

表9-2-2 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	塩化ビニル モノマー	1.1-ジクロロエ チレン	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	ベンゼン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市		田崎町	K-25	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0027		200	工業用	熊本市
		大窪	K-28	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.007	< 0.0005		52.5	飲雑工用	
		二本木	K-52	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008		15	雑用	
		戸島西	K-54	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	0.008		< 0.002	0.0028		65	農業用	
		長嶺西	K-56	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		100	工業用	
		長嶺西	K-57	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.0009		80	工業用	
		新南部	K-60	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019		80	雑用	
		新南部	K-61	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0037		不明	雑用	
		新南部	K-62	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007		50	雑用	
		黒髪	K-63	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007		30	雑用	
		尾ノ上	K-64	H26.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0028		50	工業用	
		春日	K-65	H26.6.30							< 0.001	60	洗車用	
田崎町	K-66	H26.6.30							< 0.001	60	散水用			
八代市		日置町	K-4	H26.8.21	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011		不明	雑用	熊本市
		本町	K-107	H26.8.21	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0014		不明	雑用	
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H26.8.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		22	雑用	熊本市
		岱明町西照寺	K-4	H26.8.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		20	飲用	
菊池市	C	旭志麓	K-102	H26.9.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002			5	雑用	
錦町		一武	K-103	H26.6.12				< 0.0005	< 0.002			7	飲用	錦町
		一武	K-115	H26.6.12				< 0.0005	0.004			湧水	雑用	
		一武	K-116	H26.6.12				< 0.0005	< 0.002			20	観測用	
		一武	K-118	H26.6.12				< 0.0005	0.003			10	観測用	
相良村		柳瀬	K-101	H26.8.18	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		120	飲用	熊本市

表9-2-3 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		川登	A-1	H26.11.10	2.7	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	H26.11.10	8.7	65	雑用	
		平山	A-6	H26.11.12	<b>24</b>	30	雑用	
		平山	A-7	H26.11.12	5.4	37	飲用	
		府本	A-8	H26.11.12	1.3	8	飲用	
		上井手	A-9	H26.11.10	8.9	100	雑用	
		川登	A-10	H26.11.12	5.4	70	飲用	
		川登	A-11	H26.11.12	5.5	13	飲用	
		川登	A-12	H26.11.12	<b>16</b>	56	飲用	
		川登	A-14	H26.11.10	3.8	33	飲用	
		桜山町	A-15	H26.11.12	5.2	97	飲用	
		桜山町	A-16	H26.11.12	4.6	100	飲用	
		府本	A-17	H26.11.10	4.7	30	飲用	
		菰屋	A-18	H26.11.12	5.2	40	雑用	
		水野	A-19	H26.11.10	2.5	15	飲用	
		水野	A-19-2	H26.11.10	1.8	108	雑用	
		宮内	A-20	H26.11.12	2.4	11	雑用	
		増永	A-21	H26.11.12	5.2	75	雑用	
		牛水	A-23	H26.11.10	10	7	雑用	
		水野	A-24	H26.11.12	5.2	28	飲用	
		高浜	A-25	H26.11.10	2.2	15	飲用	
		川登	A-27	H26.11.10	<b>16</b>	45	雑用	
		川登	A-28	H26.11.10	9.4	70	飲用	
		野原	A-29	H26.11.10	<b>14</b>	6	雑用	
		金山	A-30	H26.11.10	3.2	14	飲用	
		上井手	A-33	H26.11.12	2.2	8	雑用	
		本井手	A-34	H26.11.12	4.2	60	飲用	
		下井手	A-35	H26.11.12	0.75	3	雑用	
		川登	A-36	H26.11.10	<b>15</b>	53	飲用	
		樺下	A-37	H26.11.12	<b>13</b>	4	雑用	
		府本	A-38	H26.11.12	3.1	10	雑用	
		蔵満	A-40	H26.11.10	3.2	30	雑用	
		菰屋	A-41	H26.11.10	2.7	25	農業	
		川登	A-42	H26.11.10	5.5	60	農業	
川登	A-43	H26.11.10	2.8	50	雑用			
川登	A-44	H26.11.10	3.6	30	雑用			