

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	80	77	96.3	1	1.3	30	29	96.7			50	48	96.0	1	2.0
合計※1	80	77	96.3	1	1.3	30	29	96.7	0	0.0	50	48	96.0	1	2.0

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	76					32					44				
全シアン	76					32					44				
鉛	76					32					44				
六価クロム	76					32					44				
砒素	76	9	11.8	4	5.3	32	4	12.5	1	3.1	44	5	11.4	3	6.8
総水銀	76					32					44				
PCB	10					1					9				
ジクロロメタン	76					26					50				
四塩化炭素	76					26					50				
塩化ビニルモノマー	66					22					44				
1,2-ジクロロエタン	76					26					50				
1,1-ジクロロエチレン	76					26					50				
1,2-ジクロロエチレン	70					26					44				
1,1,1-トリクロロエタン	76					26					50				
1,1,2-トリクロロエタン	76					26					50				
トリクロロエチレン	83	1	1.2			26					57	1	1.8		
テトラクロロエチレン	83	3	3.6			26					57	3	5.3		
1,3-ジクロロプロペン	72					26					46				
チウラム	76					29					47				
シマジン	76					29					47				
チオベンカルブ	76					29					47				
ベンゼン	70					26					44				
セレン	76	1	1.3			32	1	3.1			44				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	155	131	84.5	3	1.9	79	71	89.9	1	1.3	76	60	78.9	2	2.6
ふっ素	142	87	61.3	5	3.5	79	38	48.1			63	49	77.8	5	7.9
ぼう素	76	59	77.6	1	1.3	32	19	59.4			44	40	90.9	1	2.3
1,4-ジオキサン	76					26					50				
合計※1	2,119	291	13.7	13	0.6	836	133	15.9	2	0.2	1,283	158	12.3	11	0.9

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	18	18	100.0	1	5.6	2	2				16	16		1	6.3
ふっ素	18	12	66.7			2	2				16	10			
合計※1	36	30	83.3	1	2.8	4	4	100.0			32	26	81.3	1	3.1

※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					1					3				
鉛	4					1					3				
砒素	58	42	72.4	31	53.4	13	9	69.2	6	46.2	45	33	73.3	25	55.6
塩化ビニルモノマー	84	5	6.0			14					70	5	7.1		
1,1-ジクロロエチレン	84	5	6.0			14					70	5	7.1		
1,2-ジクロロエチレン	84	15	17.9	4	4.8	14					70	15	21.4	4	5.7
1,1,1-トリクロロエタン	8					1					7				
トリクロロエチレン	84	28	33.3	5	6.0	14	2	14.3			70	26	37.1	5	7.1
テトラクロロエチレン	66	48	72.7	19	28.8	10	5	50.0	1	10.0	56	43	76.8	18	32.1
ベンゼン	13					1					12				
セレン	4					1					3				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	156	156	100.0	60	38.5	51	51	100.0	17	33.3	105	105	100.0	43	41.0
ふっ素	154	91	59.1	49	31.8	37	27	73.0	17	45.9	117	64	54.7	32	27.4
ほう素	40	40	100.0	2	5.0	10	10	100.0	1	10.0	30	30	100.0	1	3.3
合計※1	843	430	51.0	170	20.2	182	104	57.1	42	46.2	661	326	49.3	128	19.4

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	19					4					15				
1,1-ジクロロエチレン	19	1	5.3			4					15	1	6.7		
1,2-ジクロロエチレン	19					4					15				
1,1,1-トリクロロエタン	8					2					6				
トリクロロエチレン	23	4	17.4			5	1	20.0			18	3	16.7		
テトラクロロエチレン	17	10	58.8			4					13	10	76.9		
ベンゼン	2										2				
合計※1	107	15	14.0	0	0.0	23	1	4.3	0	0.0	84	14	16.7	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	35	35	100.0	6	17.1	16	16	100.0	1	6.3	19	19	100.0	5	26.3
合計※1	35	35	100.0	6	17.1	16	16	100.0	1	6.3	19	19	100.0	5	26.3

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 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	100.0	3	30.0						10	10	100.0	3	30.0
合計※1	10	10	100.0	3	30.0	0	0	0.0	0	0.0	10	10	100.0	3	30.0

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

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	H25.10.1	ふっ素	4.1	0.8	15	監視用
				H25.10.1	ほう素	1.5	1	15	監視用
		奥古閑町	T-45	H25.10.2	ふっ素	1.7	0.8	10	監視用
		奥古閑町	T-46	H25.10.2	ふっ素	0.87	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	H25.10.2	砒素	0.02	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	H25.10.2	砒素	0.022	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	H25.10.2	砒素	0.026	0.01	35	雑用
		健軍	M-5	H25.6.12	テトラクロロエチレン	0.01	0.01	8	雑用
				H25.10.28		0.016	0.01	8	雑用
		大窪	M-20	H25.6.3	テトラクロロエチレン	0.82	0.01	100	工業用
				H25.9.26		0.36	0.01	100	工業用
				H25.12.12		0.73	0.01	100	工業用
				H26.3.5		0.57	0.01	100	工業用
		御領	M-34	H25.6.10	テトラクロロエチレン	0.027	0.01	60	工業用
				H25.10.30		0.03	0.01	60	工業用
		御領	M-35	H25.6.10	テトラクロロエチレン	0.03	0.01	不明	洗車用
				H25.10.30		0.021	0.01	不明	洗車用
		大窪	M-37	H25.6.3	トリクロロエチレン	0.083	0.03	18	農業用
				H25.10.30		0.082	0.03	18	農業用
		本荘町	M-39	H25.6.12	1, 2-ジクロロエチレン	0.14	0.04	40	雑用
				H25.11.11		0.093	0.04	40	雑用
		御領	M-101	H25.6.10	テトラクロロエチレン	0.017	0.01	80	飲雑用
				H25.10.30		0.012	0.01	80	飲雑用
		飛田	M-117	H25.6.3	トリクロロエチレン	0.053	0.03	不明	雑用
				H25.10.30		0.029	0.03	不明	雑用
		日吉	M-128	H25.6.21	砒素	0.013	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	H25.6.21	砒素	0.031	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	H25.6.21	砒素	0.018	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	H25.6.27	砒素	0.029	0.01	40	雑用
				H25.6.27	ふっ素	1.4	0.8	40	雑用
銭塘町	M-139	H25.6.27	砒素	0.018	0.01	40	雑用		
上南部	M-150	H25.6.10	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	80	雑用		
		H25.10.30		0.011	0.01	80	雑用		

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		小山町	M-152	H25.6.10	テトラクロロエチレン	0.037	0.01	80	雑用	
				H25.10.28		0.033		80	雑用	
		砂原町	M-170	H25.6.19	砒素	0.031	0.01	120	雑用	
				H25.6.19	ふっ素	0.81			0.8	120
		奥古閑町	M-171	H25.6.27	砒素	0.012	0.01	不明	雑用	
				H25.6.27	ふっ素	1.4			0.8	不明
		護藤町	M-172	H25.6.27	砒素	0.02	0.01	41	雑用	
		中無田町	M-173	H25.6.21	砒素	0.037	0.01	130	雑用	
		琴平	M-174	H25.6.12	テトラクロロエチレン	2.9	0.01	不明	浄化用	
				H25.9.26		2.3			不明	浄化用
				H25.12.12		1.9			不明	浄化用
				H26.3.5		1.7			不明	浄化用
		大窪	M-175	H25.6.3	トリクロロエチレン	0.46	0.03	不明	浄化用	
				H25.9.26		0.35			不明	浄化用
				H25.12.12		0.32			不明	浄化用
				H26.3.5		0.33			不明	浄化用
		大窪	M-177	H25.6.3	トリクロロエチレン	0.37	0.03	不明	観測用	
				H25.10.30		0.34			不明	観測用
		中央街	M-178	H25.6.5	テトラクロロエチレン	0.048	0.01	100	雑用	
				H25.10.28		0.052			0.01	100
		徳王町	M-202	H25.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用	
				H25.10.24		12			10	150
		改寄町	M-206	H25.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	120	飲雑農用	
				H25.10.24		14			10	120
		改寄町	M-207	H25.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	130	農業用	
		改寄町	M-210	H25.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	40	雑農用	
				H25.10.24		15			10	40
		改寄町	M-217	H25.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	8	不使用	
				H25.10.24		8.5			10	8
		梶尾町	M-219	H25.6.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲雑用	
H25.10.24	13			10		80			飲雑用	
大鳥居町	M-220	H25.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用			
		H25.10.24		13			10	150	農業用	

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		碓川町	M-223	H25.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	30	農業用
				H25.10.24		20	10	30	農業用
		貢町	M-227	H25.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10	20	不使用
				H25.10.25		18	10	20	不使用
		小糸山町	M-232	H25.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用
				H25.10.25		12	10	120	農業用
		大鳥居町	M-236	H25.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
				H25.10.24		12	10	150	農業用
		大鳥居町	M-237	H25.6.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	農業用
				H25.10.25		13	10	不明	農業用
		河内町河内	M-254	H25.6.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	雑用
				H25.10.4		13	10	50	雑用
		河内町船津	M-266	H25.6.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	雑用
				H25.10.4		12	10	60	雑用
		植木町滴水	M-273	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	55	観測用
				H25.10.22		12	10	55	観測用
		植木町大井	M-276	H25.6.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	70	飲雑用
				H25.10.22		16	10	70	飲雑用
		植木町鞍掛	M-277	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	飲用
				H25.10.22		12	10	80	飲用
		植木町鞍掛	M-278	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	56	10	50	不明
				H25.10.22		54	10	50	不明
		植木町富応	M-279	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	80	不明
				H25.10.22		16	10	80	不明
		植木町富応	M-280	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	不明
				H25.10.22		10	10	50	不明
		植木町奥古閑	M-281	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	不明
				H25.10.22		12	10	80	不明
植木町内	M-282	H25.6.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	30	不明		
		H25.10.22		9.7	10	30	不明		
植木町清水	M-283	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	24	不明		
		H25.10.22		12	10	24	不明		
植木町山本	M-284	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	80	不明		
		H25.10.22		16	10	80	不明		

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		植木町轟	M-287	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10	60	不明
				H25.10.22		27	10	60	不明
		植木町菰迫	M-288	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	不明
				H25.10.17		10	10	80	不明
		植木町平野	M-292	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	50	飲用
				H25.10.17		13	10	50	飲用
		植木町平野	M-294	H25.6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	100	飲用
				H25.10.17		15	10	100	飲用
		河内町河内	M-298	H25.6.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	60	不明
				H25.10.4		13	10	60	不明
		八分字町	M-315	H25.6.19	砒素	0.019	0.01	50	雑用
				H25.6.19	ふっ素	1	0.8	50	雑用
		並建町	M-317	H25.6.19	ふっ素	1	0.8	50	雑用
		並建町	M-318	H25.6.19	ふっ素	1	0.8	70	農雑用
		並建町	M-319	H25.6.19	ふっ素	1.1	0.8	40	雑用
		並建町	M-320	H25.6.19	ふっ素	1.3	0.8	55	農雑用
		無田町	M-321	H25.6.19	ふっ素	1.1	0.8	不明	雑用
		奥古閑町	M-323	H25.6.27	砒素	0.015	0.01	不明	飲用
				H25.6.27	ふっ素	1.3	0.8	不明	飲用
		川口町	M-325	H25.6.27	砒素	0.037	0.01	不明	飲用
				H25.6.27	ふっ素	1.3	0.8	不明	飲用
		川口町	M-326	H25.6.27	ふっ素	1.1	0.8	65	雑用
		川口町	M-328	H25.6.27	ふっ素	1.8	0.8	不明	雑用
		川口町	M-329	H25.6.27	ふっ素	1.6	0.8	10	飲用
		川口町	M-331	H25.6.27	ふっ素	1.3	0.8	30	農業用
		銭塘町	M-333	H25.6.27	砒素	0.021	0.01	58	飲用
				H25.6.27	ふっ素	1.5	0.8	58	飲用
		銭塘町	M-335	H25.6.27	砒素	0.018	0.01	80	飲用
				H25.6.27	ふっ素	1.5	0.8	80	飲用
		城山薬師町	M-337	H25.6.19	ふっ素	1.2	0.8	48	飲雑用
城山半田町	M-339	H25.6.19	砒素	0.017	0.01	45	農業用		
		H25.6.19	ふっ素	1.1	0.8	45	農業用		
富合町杉島	M-345	H25.6.21	砒素	0.065	0.01	60	雑用		
		H25.6.21	ふっ素	0.85	0.8	60	雑用		

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		富合町小岩瀬	M-346	H25.6.21	砒素	0.033	0.01	60	雑用
		富合町田尻	M-347	H25.6.21	砒素	0.051	0.01	30	雑用
				H25.6.21	ふっ素	1	0.8	30	雑用
		富合町莎崎	M-348	H25.6.21	砒素	0.013	0.01	20	雑用
				H25.6.21	ふっ素	1.2	0.8	20	雑用
		富合町田尻	M-350	H25.6.21	砒素	0.019	0.01	30	雑用
				H25.6.21	ふっ素	2.3	0.8	30	雑用
		改寄町	M-401	H25.6.7	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	90	農業用
H25.10.25	12			10		90	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	H25.7.31	ほう素	1.6	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	M-2	H25.7.29	砒素	0.013	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	H25.7.29	砒素	0.058	0.01	38	雑用
				H25.7.29	ふっ素	1	0.8	38	雑用
		千丁町古閑出	M-61	H25.7.29	ふっ素	0.83	0.8	55	雑用
		千丁町古閑出	M-62	H25.7.29	砒素	0.035	0.01	50	雑用
	C	鏡町両出	M-1	H25.8.8	ふっ素	1.2	0.8	40~45	雑用
	荒尾市		菰屋	M-34	H25.9.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10	14
平山			A-6	H25.11.28	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	24	10	30	雑用
川登			A-12	H25.11.28	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	56	飲用
川登			A-27	H25.11.26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	45	雑用
野原			A-29	H25.11.26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
川登			A-36	H25.11.26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	53	雑用
樺下			A-37	H25.11.28	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	4	雑用
玉名市	A	中	T-2	H25.7.29	ふっ素	5.6	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	H25.7.29	テトラクロロエチ レン	0.77	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	H25.7.31	ふっ素	5.2	0.8	45	工業用
		中	M-51	H25.7.31	ふっ素	4.5	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	H25.7.31	ふっ素	1.6	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-1	H25.9.9	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	H25.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	不明	飲用
	山鹿市	A	山鹿	T-2	H25.8.29	ふっ素	1.6	0.8	50
C		菊鹿町松尾	M-51	H24.8.27	ふっ素	4.5	0.8	40	飲雑用
		菊鹿町木野	M-52	H24.8.27	ふっ素	6.1	0.8	50	飲雑用
D		鹿本町中分田	M-51	H24.8.20	ふっ素	0.91	0.8	70	飲用

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
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1	H25.7.22	砒素	0.021	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-1	H25.7.29	砒素	0.015	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	H25.7.29	砒素	0.018	0.01	60	飲用
		鹿央町広	M-5	H25.7.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	12	雑用
		広	M-10	H25.7.22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	60	飲用
		広	M-11	H25.7.22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	60	飲用
		広	M-12	H25.7.22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用
菊池市	B	七城町小野崎	M-51	H25.8.12	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	H25.8.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	H25.8.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	70	飲用
	D	泗水町田島	M-32	H25.8.22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	46	雑用
		泗水町永	M-33	H25.8.22	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	H25.8.22	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	H25.8.12	砒素	0.046	0.01	40	雑用
		走潟	M-28	H25.8.26	砒素	0.013	0.01	70	雑用
		三拾町	M-83	H25.8.26	ふっ素	1.2	0.8	不明	雑用
		神馬町	S-5	H25.12.16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H25.8.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	7	雑用
		大矢野町登立	M-4	H25.8.19	テトラクロロエチ レン	0.058	0.01	7	工業用
		大矢野町維和	M-33	H25.8.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	不明	雑用
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	H25.12.16	テトラクロロエチ レン	0.051	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	H25.7.29	砒素	0.016	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	H25.7.22	砒素	0.017	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H25.7.22	砒素	0.017	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-52	H25.8.19	ふっ素	0.86	0.8	120	飲用
	B	役犬原	M-52	H25.8.19	ふっ素	1.1	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H25.8.19	ふっ素	5.2	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	H25.8.19	ふっ素	3.3	0.8	150	飲用
		黒川	M-55	H25.8.19	ふっ素	3.4	0.8	不明	農業用
天草市	A	本渡町中央	M-6	H25.9.2	テトラクロロエチ レン	0.02	0.01	不明	雑用
	C	有明町楠甫	M-31	H25.9.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	7	雑用
		有明町大島子	M-33	H25.9.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	6	雑用
	E	倉岳町宮田	M-32	H25.8.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	2	飲用
	F	栖本町河内	M-1	H25.8.8	砒素	0.021	0.01	20	雑用

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
天草市	H	五和町御領	M-33	H25.8.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	8	雑用
	J	河浦町久留	M-51	H25.8.26	ふっ素	2.1	0.8	35	雑用
		河浦町新合	M-52	H25.8.26	ふっ素	3	0.8	50	雑用
合志市	A	栄	G-7	H25.9.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	農業用
		豊岡	T-1	H25.8.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	90	雑用
		豊岡	M-31	H25.8.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	100	雑農用
		栄	M-33	H25.8.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	90	雑用
		栄	S(G-7)	H25.12.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	100	農業用
		栄	S-2	H25.12.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	100	農業用
	B	須屋	M-51	H25.9.5	ふっ素	1.8	0.8	33	雑用
				H25.9.5	ほう素	1.3	1	33	雑用
		野々島	M-52	H25.9.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	96	雑用
		野々島	M-56	H25.9.9	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	H25.8.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	雑用
南関町		今	M-33	H25.8.12	ふっ素	1	0.8	40	飲用
長洲町		折崎	T-2	H25.9.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	13	飲用
		折崎	M-1	H25.9.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	13	雑用
		宮野	M-2	H25.9.2	ふっ素	1.2	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	H25.8.26	1, 2-ジクロロエチレン	0.073	0.04	不明	雑用
				H25.8.26	テトラクロロエチレン	0.06	0.01	不明	雑用
		江田	M-17	H25.8.26	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	35	雑用
		江田	M-19	H25.8.29	テトラクロロエチレン	0.022	0.01	32	雑用
		江田	M-21	H25.8.29	1, 2-ジクロロエチレン	0.05	0.04	33	雑用
				H25.8.29	テトラクロロエチレン	0.081	0.01	33	雑用
				H25.8.29	1, 2-ジクロロエチレン	0.16	0.04	不明	雑用
		江田	M-22	H25.8.29	トリクロロエチレン	0.14	0.03	不明	雑用
				H25.8.29	テトラクロロエチレン	0.6	0.01	不明	雑用
	B	野田	M-1	H25.8.19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	20	飲用
大田黒		M-3	H25.8.19	ふっ素	0.84	0.8	70	飲用	
南阿蘇村	A	一関	M-1	H25.7.29	ふっ素	5.7	0.8	不明	農業用
	B	河陰	M-51	H25.7.22	ふっ素	1.6	0.8	90	雑用
	C	下野	M-51	H25.7.22	ふっ素	1	0.8	20	農業用
御船町		田代	M-53	H25.7.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10	12	雑用
山都町	B	下市	M-1	H25.7.29	テトラクロロエチレン	0.018	0.01	20	工業用

表-9 地下水質環境基準超過地点一覽

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
氷川町	A	網道	M-2	H25.8.19	ふっ素	1	0.8	50	飲用
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H25.8.29	ふっ素	1.3	0.8	不明	飲用
苓北町		志岐	M-31	H25.8.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	8	雑用
		志岐	M-33	H25.8.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	6	飲用
		志岐	M-34	H25.8.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10	6	雑用
		白木尾	M-35	H25.8.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	10	雑用

表-10 地下水質調査結果
表10-1-1 新規概況調査(G点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		城南町坂野	G-1	H25.9.25	0.85	60	飲工業用	熊本市
		城南町舞原	G-2	H25.9.25	5.8	不明	雑用	
		城南町沈目	G-3	H25.9.25	7.5	30	雑用	
		城南町陳内	G-4	H25.9.25	0.8	25	飲雑用	
		城南町鰐瀬	G-5	H25.9.25	0.98	不明	飲雑用	
		城南町鰐瀬	G-6	H25.9.25	0.2	不明	雑用	
		城南町鰐瀬	G-7	H25.9.25	2.3	50	飲用	
		城南町坂野	G-8	H25.9.25	1	不明	飲用	
		城南町今吉野	G-9	H25.9.25	5.5	不明	飲雑用	
		城南町塚原	G-10	H25.9.25	5.1	33	飲雑用	
		城南町藤山	G-11	H25.9.25	4.3	12	飲雑用	
		城南町永	G-12	H25.9.25	0.69	不明	飲用	
		城南町今吉野	G-13	H25.9.25	6	不明	飲雑用	
菊池市	C	旭志伊坂	G-1	H25.8.19	1.4	100	雑用	熊本県
		旭志新明	G-2	H25.8.19	3.8	130	雑用	
		旭志弁利	G-3	H25.8.19	2.2	50	雑用	
		旭志弁利	G-4	H25.8.19	1.4	自噴	雑用	
		旭志伊萩	G-5	H25.8.22	1.7	20	雑用	
	D	泗水町住吉	G-1	H25.8.26	4.8	30	飲用	
		泗水町福本	G-2	H25.8.22	5.1	60	飲用	
		泗水町豊水	G-3	H25.8.22	6.2	50	雑用	
		泗水町田島	G-4	H25.8.22	5.5	40	飲用	
		泗水町田島	G-5	H25.8.22	8.8	40	飲用	
宇土市		網引町	G-1	H25.9.2	0.27	80	飲用	熊本県
		走潟町	G-2	H25.9.2	< 0.02	6	雑用	
		下網田町	G-3	H25.9.2	4	50	雑用	
		神馬町	G-4	H25.9.2	10	不明	雑用	
		城塚町	G-5	H25.9.2	0.88	不明	飲用	
		旭町	G-6	H25.9.2	< 0.02	60	雑用	
		花園町	G-7	H25.9.2	3.8	3.3	プール	
合志市	B	上生	G-1	H25.9.2	4	60	農業用	熊本県
		野々島	G-2	H25.9.2	6.3	75	農業用	
		野々島	G-3	H25.9.2	4.2	60	農業用	
		合生	G-4	H25.9.2	3.8	60	農業用	
		御代志	G-5	H25.9.2	3.5	69	雑用	
		須屋	G-6	H25.9.2	7	100	農業用	
	A	栄	G-7	H25.9.2	13	100	農業用	
		上庄	G-8	H25.8.29	3.6	127	農業用	
		豊岡	G-9	H25.8.29	7.5	80	農業用	
		竹迫	G-10	H25.9.2	10	83	農業用	
		福原	G-11	H25.8.29	3.4	200	工業用	

表-10 地下水質調査結果
表10-1-1 新規概況調査(G点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
大津町		大津	G-1	H25.8.26	1.6	160	雑用	熊本県
		瀬田	G-2	H25.8.26	0.58	230	雑用	
		室	G-3	H25.8.26	2.7	137	プール用	
		室	G-4	H25.8.29	2.5	181	工業用	
		杉水	G-5	H25.8.26	4	151	雑用	
菊陽町		辛川	G-1	H25.8.5	6.1	84	農業用	
		久保田	G-2	H25.8.5	3.1	120	農業用	
		武蔵ヶ丘北	G-4	H25.8.5	4.1	93	農業用	
		原水	G-5	H25.8.5	5.4	130	農業用	
西原村		宮山	G-1	H25.8.22	0.89	75.0	工業用	
		河原秋田原	G-2	H25.8.22	0.88	150.0	飲用	
		宮山中尾	G-3	H25.8.22	1.2	110.0	飲用	
		小森	G-4	H25.8.22	3.4	不明	灌漑	
		宮山	G-5	H25.8.22	0.48	105.0	飲用	
御船町		辺田見	G-1	H25.8.26	4.7	50	飲用	
		滝川	G-2	H25.8.26	< 0.02	100	飲用	
		七滝	G-3	H25.8.26	0.91	35	雑用	
		豊秋	G-4	H25.8.26	4.8	90	飲用	
		小坂	G-5	H25.8.26	1.9	20	飲用	
		木倉	G-6	H25.8.26	1.6	6	雑用	
		高木	G-7	H25.8.26	4	13	雑用	
		水越	G-8	H25.8.26	2.2	10	飲用	
嘉島町		下六嘉	G-1	H25.8.19	2.9	75	雑用	
		下六嘉	G-2	H25.8.19	2.7	19.5	雑用	
		北甘木	G-3	H25.8.19	3.3	31	雑用	
		上六嘉	G-4	H25.8.19	0.32	30	飲用	
		上六嘉	G-5	H25.8.19	5.6	20	飲用	
		上島	G-6	H25.8.22	0.59	27.5	雑用	
		上仲間	G-7	H25.8.22	0.39	30	飲用	
		上仲間	G-8	H25.8.22	0.46	30	雑用	
		下仲間	G-9	H25.8.22	0.31	30	雑用	
		犬渕	G-10	H25.8.22	2.3	30	雑用	
益城町		寺迫	G-1	H25.9.2	4.4	不明	雑用	
		小池	G-2	H25.9.2	2.3	不明	飲用	
		平田	G-3	H25.9.2	1.8	不明	飲用	
		下陳	G-4	H25.9.2	1.8	不明	飲用	
甲佐町		豊内	G-1	H25.8.5	0.65	25	防災用	
		上早川	G-2	H25.8.5	3.6	60	防災用	
		津志田	G-3	H25.8.5	2.6	100	防災用	

表 10-1-2 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	網膜障害および発癌性物質			井戸深度 [m]	用途	調査機関
				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	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン																		
熊本市	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	4	0.12	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市								
		鹿嶋瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.2	< 0.08	0.01	< 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	4.2	0.15	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	0.14	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	3.2	0.22	0.04	< 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	2.4	0.24	0.04	< 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	0.27	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	3.9	0.17	0.03	< 0.005	90	監視用									
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.14	0.03	< 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	4.2	0.19	0.03	< 0.005	70	監視用									
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4	0.15	0.03	< 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	0.35	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	0.46	0.09	< 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	< 0.02	0.34	0.03	< 0.005	112	監視用									
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	0.24	0.05	< 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	2.9	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	0.21	0.05	< 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	0.38	0.26	0.2	< 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	0.4	0.59	0.43	< 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	0.14	4.1	1.5	< 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	0.19	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	3.1	0.16	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	2.9	0.18	0.03	< 0.005	25	監視用									
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.15	0.03	< 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	0.23	0.58	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	0.1	0.48	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	1.8	0.62	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	2.2	0.5	0.07	< 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	3.2	0.09	0.01	< 0.005	110	監視用									
		健軍町	T-40	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.15	0.03	< 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	3.9	0.14	0.03	< 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	8.1	< 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	7.7	< 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	4.9	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	4.7	< 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	0.43	0.27	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	0.42	0.25	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	2.9	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	3.2	0.25	0.04	< 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	1.7	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	2	0.87	0.43	< 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	1.1	0.15	0.16	< 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	0.11	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	0.1	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	0.35	0.22	< 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	0.13	0.33	0.21	< 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	0.44	0.05	< 0.005	55	監視用											
上熊本	T-103	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.12	0.2	< 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	0.08	0.16	< 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	0.17	0.09	< 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	0.26	0.38	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	< 0.02	0.71	0.17	< 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	0.93	0.31	0.1	< 0.005	100	飲雑用</											

表 10-1-2 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							< 0.02			< 0.005	15	観測用	国文省		
				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001															
		田迎No.1	T-27	< 0.0001	< 0.0001	0.0003								3.6			< 0.005	60		観測用	
				< 0.0001	< 0.0001	0.0002															
		秋津	T-28		< 0.0001	< 0.0001								2.6						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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				3			< 0.005	90	観測用			
八代市			沖町	T-1				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.44	0.12				45	飲用		
			大福寺町	T-2				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.57	< 0.08				不明	飲用	
			A 坂本町坂本	T-1				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.19	0.09				不明	雑用	
			B 千丁町新幸田	T-1				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	0.16				不明	雑用	
			C 鏡町宝出	T-1				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	0.09				45	雑用	
			D 東陽町南	T-1				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.4	0.09				100	雑用	
E 泉町柿迫	T-1				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.8	0.1				7	飲用				
人吉市			葦野町	T-3							< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.01			60	飲用			
			上青井町	T-4								< 0.002	0.56	< 0.08	0.03			10	雑用		
荒尾市			川登字上代	T-3				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			6.3	< 0.08			50	飲用			
水俣市			平町	T-2								< 0.002	1.8	0.1	0.03		4	飲用			
			薄原	T-3									< 0.002	< 0.02	0.43	0.3		100	飲用		
玉名市	A		滑石	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		< 0.02	0.32		< 0.005	85	飲用			
			中	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		3.2	5.6		< 0.005	65	雑用			
			岱明町浜田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		1.9	< 0.08		< 0.005	90	飲用			
			岱明町上	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		4	< 0.08		< 0.005	75	飲用			
			C 横島町横島	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.02	0.44		< 0.005	50	飲用			
D 天水町小天	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		3.6	0.21		< 0.005	10	飲用						
山鹿市	A		蒲生	T-1							< 0.002	4.6	< 0.08	< 0.01			50	飲用			
			山鹿	T-2								< 0.002	< 0.02	1.6	0.2		50	雑用			
			B 鹿北町岩野	T-3								< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.01		不明	飲用			
			C 菊鹿町下内田	T-1								< 0.002	0.89	< 0.08	< 0.01		50	飲用			
			D 鹿本町下分田	T-2								< 0.002	0.02	0.72	0.19		50	飲用			
E 鹿央町北谷	T-1								< 0.002	0.98	0.14	0.01		60	飲用						
菊池市	A		出田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		1.3	< 0.08		< 0.005	40	飲用			
			亘	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.49	< 0.08		< 0.005	40	雑用			
			B 七城町甲佐	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		2.3	< 0.08		< 0.005	不明	飲用			
			C 旭志村新明	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		1.9	< 0.08		< 0.005	10	飲用			
D 泗水町吉富	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		7.8	< 0.08		< 0.005	8	雑用						
宇土市			松原町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		< 0.02	0.28		< 0.005	25	雑用			
			住吉町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.32	0.11		< 0.005	50	雑用			
上天草市	A		大矢野町上	T-1								< 0.002	11	0.2	0.03		7	雑用			
			B 松島町合津	T-1									< 0.002	0.07	0.09	0.04		60	飲用		
			C 姫戸町姫浦	T-1									0.003	0.22	0.09	0.03		38	飲用		
			D 龍ヶ岳町高戸	T-1									< 0.002	2.8	0.16	0.02		4	飲用		
宇城市	A		三角町前越	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.5	0.08			50	飲用			
			B 不知火町亀松	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				3.3	< 0.08			35	飲用			
			C 松橋町久具	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.82	0.13			40	雑用			
			D 小川町南節田	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.68	0.26			10	飲用			
			E 豊野町糸石	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.8	< 0.08			40	飲用			
阿蘇市	A		一の宮町宮地	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.4	0.67			20	飲用			
			B 阿蘇永草	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				3.4	0.39			7	飲用			
			C 波野村波野	T-1			< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.1	0.08			8	飲用			
天草市	A		佐伊津町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.75	< 0.08		< 0.005	50	飲用			
			竜橋町大字食橋	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.89	0.29		< 0.005	7	飲用			
			B 牛深町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.07	0.57		< 0.005	5	飲用			
			魚貴町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.05	0.08		< 0.005	12	飲用			
			C 有明町上津浦	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.19	0.1		< 0.005	40	飲用			
			D 御所浦町御所浦	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		1.3	< 0.08		< 0.005	13	雑用			
			E 倉岳町棚底	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.1	0.09		< 0.005	22	飲用			
			F 栖本町河内	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		< 0.02	0.1		< 0.005	86	飲用			
			G 新和町小宮地	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.58	0.11		< 0.005	4.6	雑用			
			H 五和町御領	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.9	< 0.08		< 0.005	45	飲用			
合志市	A		城河原三丁目	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		< 0.02	< 0.08		< 0.005	30	飲用			
			I 天草町高浜南	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		< 0.02	0.08		< 0.005	7	飲用			
			J 河浦町河浦	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		0.52	< 0.08		< 0.005	52	飲用			
合志市	A		豊岡	T-1				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			17	< 0.08			90	雑用			
			合志	T-2		< 0.0001	< 0.0001							0.48			75	観測用			
			福原	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.8	< 0.08		150	飲用			

表 10-1-2 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	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001							< 0.02				101	観測用	国交省
			T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.9	< 0.08			100	
美里町	A	木早川内	T-1									< 0.002	1.7	< 0.08	< 0.01		40	飲用	熊本県
	B	名越谷	T-1									< 0.002	4.2	< 0.08	< 0.01		30	雑用	
玉東町		二俣	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	0.09		< 0.005	20	飲用	
南関町		関町	T-1									< 0.002	1.6	< 0.08	< 0.01		40	飲用	
長洲町		上沖洲	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.08			60	工業用	
		折崎	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			21	< 0.08			13	飲用	
和水町	A	江田	T-1									< 0.002	4.6	< 0.08	0.01		40	飲用	
	B	中林	T-1									< 0.002	0.97	< 0.08	< 0.01		80	飲用	
大津町		大津	T-3	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			2.8			< 0.005	120	観測用	国交省
		杉水	T-4									< 0.002	3.6	< 0.08	< 0.01		160	飲用	
南小国町		大字	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.3	< 0.08		< 0.005	4	飲用	
小国町		宮原下町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1	< 0.08		< 0.005	30	雑用	
産山村		山鹿	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	0.13		< 0.005	湧水	飲用	
高森町		久原	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.6	0.18		< 0.005	120	農業用	
西原村		小森	T-2									< 0.002	3.4	< 0.08	0.01		不明	灌漑用	
南阿蘇村	A	中松	T-2									< 0.002	1.5	0.47	0.01		10	雑用	
	B	河陰	T-2									< 0.002	0.96	0.13	0.01		4	飲用	
	C	河陽	T-1									< 0.002	2.1	0.16	0.03		4	雑用	
御船町		豊秋	T-1									< 0.002	8.6	< 0.08	0.01		50	飲用	
嘉島町		下六嘉	T-1									< 0.002	2.7	0.2	0.03		12	飲用	
益城町		平田	T-1									< 0.002	4	0.1	0.01		110	飲用	
		寺迫	T-2									< 0.002	2.9	< 0.08	0.01		85	飲用	
甲佐町		横田	T-1									< 0.002	2.8	0.09	0.01		6	雑用	
山都町	A	菅尾	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	0.11			6	飲用	
	B	北中島	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.15	0.11			45	飲用	
	C	鶴ヶ田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.22	< 0.08			20	飲用	
氷川町	A	綱道	T-1									< 0.002	0.03	0.15	0.04		22	飲用	熊本県
	B	宮原今	T-1									< 0.002	2.9	< 0.08	0.02		50	飲用	
芦北町	A	田浦町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	0.1			35	飲用	
	B	花岡	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.14	0.11			30	飲用	
津奈木町		岩城	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.54			5	飲用	
錦町		西	T-1									< 0.002	7.5	< 0.08	< 0.01		8	飲用	
多良木町		黒肥地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1	< 0.08			9	雑用	
湯前町		野中田	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.1	< 0.08			6	雑用	
水上村		江代	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.76	< 0.08			不明	飲用	
相良村		川辺	T-1									< 0.002	0.71	< 0.08	< 0.01		9	飲用	
五木村		甲	T-2									< 0.002	2.5	< 0.08	< 0.01		55	飲用	
山江村		山田甲	T-1									< 0.002	0.6	< 0.08	< 0.01		9	飲用	
球磨村		渡丙	T-1									< 0.002	2.1	0.09	< 0.01		10	飲用	
あさぎり町	A	上南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	< 0.08			10	飲用	
	B	免田西	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.4	< 0.08			60	飲用	
	C	岡原北	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	< 0.08			12	飲用	
	D	須恵	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.93	< 0.08			2	雑用	
	E	深田東	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.62	< 0.08			5	飲用	
苓北町		志岐	T-1									< 0.002	4.8	0.12	0.04		8	雑用	

表10-1-3 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	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	H25.6.4	2.4	< 0.08	60	農業用	熊本市
				H25.10.23	2.2	< 0.08			
		鹿帰瀬町	N-4	H25.6.4	3.6	0.25	73	農業用	
				H25.10.23	3.3	0.21			
		戸島町	N-10	H25.6.4	4.9	0.2	110	工業用	
				H25.10.23	4.3	0.15			
		戸島町	N-12	H25.6.4	5	0.18	66	農業用	
				H25.10.23	5.1	0.14			
		長嶺町	N-13	H25.6.4	1.1	0.09	85	雑用	
				H25.10.23	0.98	0.05			
		石原町	N-14	H25.6.4	5.2	< 0.08	80	雑用	
				H25.10.23	5	< 0.08			
		戸島町	N-16	H25.6.4	4.9	0.17	75	農業用	
				H25.10.23	6.9	0.11			
		小山町	N-20	H25.6.4	0.87	0.09	50	雑用	
				H25.10.23	0.97	< 0.08			
		戸島	N-24	H25.6.4	8.2	< 0.08	200	雑用	
				H25.10.23	7.7	< 0.08			
		戸島町	N-25	H25.6.4	4.6	0.18	150	農業用	
				H25.10.23	4.8	0.13			
戸島町	N-101	H25.6.4	4.6	0.16	150	雑用			
		H25.10.23	5.3	0.11					
戸島町	N-102	H25.6.4	10	< 0.08	100	農業用			
		H25.10.23	6.5	< 0.08					
小山町	N-103	H25.6.4	4.9	0.18	90	農業用			
		H25.10.23	5.2	0.13					
小山町	N-104	H25.6.4	4.8	0.16	95	農業用			
		H25.10.23	5.5	0.1					
松尾町	N-151	H25.6.18	4.4	0.1	22	飲雑用			
広木町	N-152	H25.6.4	13	< 0.08	5	雑用			
花園	N-153	H25.6.24	2.7	< 0.08	22	雑用			
植木町広住	N-154	H25.6.13	0.61	0.09	60	飲用			

表10-2-1 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	セレン	揮発性有機溶 剤類濃度	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
熊本市		下通	M-180	H25.6.5				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0071						75	雑用	熊本市	
					H25.10.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0057								
		水道町	M-181	H25.6.5					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001						60		雑用
					H25.10.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009								
		下通	M-182	H25.6.5					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019						103		飲用
					H25.10.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0027								
		水道町	M-183	H25.6.5					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0016						不明		雑用
					H25.10.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0015								
		安政町	M-184	H25.6.5					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						130		飲用
					H25.10.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								
		白藤	M-185	H25.11.4					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002						0.32	120		不明
					H25.11.11				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						50		工業用
		十禅寺町	M-187	H25.6.12					< 0.0002	< 0.002	0.019		< 0.002	0.0014						不明		不明
					H25.11.11				< 0.0002	< 0.002	0.019		< 0.002	0.0016								
		八王寺町	M-188	H25.11.11					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						60		雑用
		下規川町	M-201	H25.6.14														12	< 0.08	120		農業用
					H25.10.24													7.3	< 0.08			
					H25.6.14													13	< 0.08			
		徳王町	M-202	H25.10.24														12	< 0.08	150		農業用
					H25.6.7													6.6	< 0.08			
		改寄町	M-205	H25.10.24														8.6	< 0.08	120		農業用
					H25.6.7													15	< 0.08			
		改寄町	M-206	H25.10.24														14	< 0.08	130		飲雑用
					H25.6.7													11	< 0.08			
		改寄町	M-207	H25.6.7														9.8	< 0.08	114		農業用
					H25.10.24													9.8	< 0.08	40		雑農業用
		改寄町	M-209	H25.6.7														15	< 0.08	80		雑農業用
					H25.10.24													15	< 0.08			
		改寄町	M-210	H25.6.7														16	< 0.08	8		不使用
					H25.10.24													8.5	< 0.08			
					H25.6.13													13	< 0.08	80		飲雑用
		梶尾町	M-219	H25.10.24														13	< 0.08	150		農業用
					H25.6.14													13	< 0.08			
		大鳥居町	M-220	H25.6.14														13	< 0.08	50		飲雑用
					H25.10.24													4.9	< 0.08			
		梶尾町	M-221	H25.6.13														4.8	< 0.08	18		雑用
					H25.10.24													6.2	< 0.08			
		硯川町	M-222	H25.6.14														21	< 0.08	30		農業用
					H25.10.24													20	< 0.08			
		硯川町	M-223	H25.6.14														3.4	< 0.08	20		飲雑用
					H25.10.25													2.7	< 0.08			
		真町	M-224	H25.6.14														6.8	< 0.08	自噴		雑用
					H25.10.24													6.3	< 0.08			
		真町	M-225	H25.6.14														27	< 0.08	20		不使用
					H25.10.25													18	< 0.08			
		四方寄町	M-226	H25.6.13														5.7	< 0.08	不明		散水用
					H25.10.25													5.2	< 0.08			
		四方寄町	M-227	H25.6.13														4.6	0.08	60		飲雑用
					H25.10.25													4.3	< 0.08			
		小糸山町	M-228	H25.6.7														11	< 0.08	120		農業用
					H25.10.25													12	< 0.08			
小糸山町	M-229	H25.6.7														5.2	< 0.08	16	雑農業用			
			H25.10.25													5.2	< 0.08					
太郎迫町	M-230	H25.6.14														6.1	< 0.08	150	農業用			
			H25.10.30													5.6	< 0.08					
大鳥居町	M-231	H25.6.7														13	< 0.08	150	農業用			
			H25.10.24													12	< 0.08					
大鳥居町	M-232	H25.6.13														16	< 0.08	不明	農業用			
			H25.10.25													13	< 0.08					
鶴羽田町	M-233	H25.6.13														6.3	< 0.08	16	洗車			
			H25.10.25													4.6	< 0.08					
鶴羽田町	M-234	H25.6.13														5	0.08	28	雑用			
			H25.10.25													4.6	< 0.08					
明德町	M-235	H25.6.7														4.8	< 0.08	30	飲雑用			
			H25.10.25													4.8	< 0.08					
明德町	M-236	H25.6.7														4.8	< 0.08	30	不使用			
			H25.10.25													5.4	< 0.08					
立福寺	M-237	H25.6.14														10	< 0.08	湧水	飲雑用			
			H25.10.17													8.5	< 0.08					
立福寺町	M-238	H25.6.14														7.5	< 0.08	70	農業用			
			H25.10.17													6.7	< 0.08					
立腹寺	M-239	H25.6.14														6.4	< 0.08	10	雑用			
			H25.10.17													6	< 0.08					
立福寺町	M-240	H25.6.14														6.8	< 0.08	湧水	農業用			
			H25.10.17													5.9	< 0.08					
和泉町	M-241	H25.6.14														9.3	< 0.08	110	農業用			
			H25.10.17													7.9	< 0.08					
河内町河内	M-242	H25.6.18														13	0.08	50	雑用			
			H25.10.4													13	< 0.08					
河内町河内	M-243	H25.6.18														8.2	0.08	60	水産用			
			H25.10.4													8.4	< 0.08					

表10-2-1 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	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		
熊本市	熊本市	河内町河内	M-258	H25.6.18 H25.10.4												6.8 6.4 < 0.08	0.09		99	雑農用	熊本市		
			M-259	H25.6.18 H25.10.4													8.1 7.4 < 0.08	0.08		160		飲雑農用	
			M-262	H25.6.18 H25.10.4													7.7 7.7 < 0.08	0.11		8		飲雑用	
			M-264	H25.6.18 H25.10.4													10 9.6 < 0.08	0.08		湧水		飲雑農用	
			M-265	H25.6.18 H25.10.4													6.9 6.5 < 0.08	0.09		30		雑用	
			M-266	H25.6.18 H25.10.4													13 12 < 0.08	< 0.08		60		雑用	
			M-267	H25.6.18 H25.10.4													4.4 5.7 < 0.08	0.08		60		雑用	
			M-268	H25.6.18 H25.10.4													9.8 9.3 < 0.08	< 0.08		22		雑用	
			M-269	H25.6.18 H25.10.4													3.9 2 < 0.08	0.08		60		雑工用	
			M-271	H25.6.18 H25.10.4													5.7 5.1 < 0.08	< 0.08				自噴	雑用
			M-272	H25.6.18 H25.10.4													2.2 1.7 < 0.08	0.08				湧水	農業用
			M-273	H25.6.6 H25.10.22													13 12 < 0.08	< 0.08				55	観測用
			M-274	H25.6.6 H25.10.22													5 4 < 0.08	< 0.08				85	観測用
			M-275	H25.6.13 H25.10.22													0.19 0.11	0.41 0.38				40	飲用
			M-276	H25.6.13 H25.10.22													17 16 < 0.08	< 0.08				70	飲雑用
			M-277	H25.6.6 H25.10.22													12 12 < 0.08	< 0.08				80	飲用
			M-278	H25.6.6 H25.10.22													56 54 < 0.08	< 0.08				50	不明
			M-279	H25.6.6 H25.10.22													17 16 < 0.08	< 0.08				80	不明
			M-280	H25.6.6 H25.10.22													11 10 < 0.08	< 0.08				50	不明
			M-281	H25.6.6 H25.10.22													12 12 < 0.08	< 0.08				80	不明
			M-282	H25.6.13 H25.10.22													12 9.7 < 0.08	< 0.08				30	不明
			M-283	H25.6.6 H25.10.22													13 12 < 0.08	< 0.08				24	不明
			M-284	H25.6.6 H25.10.22													15 16 < 0.08	< 0.08				80	不明
			M-285	H25.6.13 H25.10.22													11 9.6 < 0.08	< 0.08				不明	不明
			M-287	H25.6.6 H25.10.22													27 27 < 0.08	< 0.08				60	不明
			M-288	H25.6.6 H25.10.17													11 10 < 0.08	< 0.08				80	不明
			M-290	H25.6.13 H25.10.17													10 5.4 < 0.08	< 0.08				不明	不明
			M-292	H25.6.6 H25.10.17													14 13 < 0.08	< 0.08				50	飲用
			M-294	H25.6.6 H25.10.17													19 15 < 0.08	< 0.08				100	飲用
			M-295	H25.6.7 H25.10.17													2.7 3.6 < 0.08	< 0.08				45	不明
			M-296	H25.6.7 H25.10.17													3.9 3.5	0.18 0.17				40	不明
			M-297	H25.10.17													7.7 7.6 < 0.08	< 0.08				不明	不明
			M-298	H25.6.18 H25.10.4													14 13 < 0.08	0.08				60	不明
			M-299	H25.6.13 H25.10.17													7.4 6.3 < 0.08	< 0.08				14	不明
			東野	M-300	H25.6.17													< 0.001	2.6	0.08		不明	不明
					H25.9.24													< 0.001	2.5	0.19			
					H25.12.10													< 0.001	2.6	0.25			
					H26.3.3													< 0.001	2.5	0.24			
			東野	M-301	H25.6.17													< 0.001	0.01	< 0.08		7	不使用
					H25.9.24													< 0.001	7.1	< 0.08			
H25.12.10															< 0.001	1.2	< 0.08						
H26.3.3														< 0.001	0.07	< 0.08							
東野	M-302	H25.6.17													< 0.001	0.76	< 0.08	7	不使用				
		H25.9.24													< 0.001	7.2	< 0.08						
		H25.12.10													< 0.001	2.2	< 0.08						
H26.3.3														< 0.001	0.34	< 0.08							

表10-2-1 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	揮発性有機化合物及び半揮発性有機化合物	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関			
熊本市	東野	M-303	H25.6.17											< 0.001		0.23	< 0.08		6	不使用	熊本市			
			H25.9.24												< 0.001		5.2	< 0.08		6		不使用		
			H25.12.10												< 0.001		1.2	< 0.08						
			H26.3.3												< 0.001		0.44	< 0.08						
		M-309	H25.6.17													< 0.001		6.9	< 0.08			5.2	不使用	
			H25.9.24												< 0.001		5.7	< 0.08						
			H25.12.10												< 0.001		9	< 0.08						
			H26.3.3												< 0.001		7.2	< 0.08						
		M-310	H25.6.17													< 0.001		2.7	< 0.08			5.7	不使用	
			H25.9.24												< 0.001		1.8	< 0.08						
			H25.12.10												< 0.001		4.1	< 0.08						
			H26.3.3												< 0.001		3.6	< 0.08						
	若葉	M-313	H25.6.17												< 0.001		5.9	< 0.08		6		散水用		
			H25.9.24												< 0.001		6	< 0.08						
			H25.12.10												< 0.001		6.5	< 0.08						
			H26.3.3												< 0.001		6.3	< 0.08						
	八分字町	M-315	H25.6.19				0.019										1	0.33	50	雑用				
	浜口町	M-316	H25.6.19				< 0.005										0.79	0.06	不明	散水用				
	並建町	M-317	H25.6.19				< 0.005										1	0.34	50	雑用				
	並建町	M-318	H25.6.19				< 0.005										1	0.33	70	農雑用				
	並建町	M-319	H25.6.19				< 0.005										1.1	0.38	40	雑用				
	並建町	M-320	H25.6.19				< 0.005										1.3	0.38	55	農雑用				
	無田町	M-321	H25.6.19				< 0.005										1.1	0.39	不明	雑用				
	奥古閑町	M-323	H25.6.27				0.015										1.3	0.24	不明	飲用				
	川口町	M-325	H25.6.27				0.037										1.3	0.2	不明	飲用				
	川口町	M-326	H25.6.27				< 0.005										1.1	0.28	65	雑用				
	川口町	M-328	H25.6.27				0.008										1.8	0.32	不明	雑用				
	川口町	M-329	H25.6.27				< 0.005										1.6	0.32	10	飲用				
	川口町	M-331	H25.6.27				< 0.005										1.3	0.21	30	農業用				
	銭堀町	M-333	H25.6.27				0.021										1.5	0.23	58	飲用				
	銭堀町	M-335	H25.6.27				0.018										1.5	0.24	80	飲用				
	野田	M-336	H25.6.21				0.006										0.74	0.11	42	飲雑用				
	城山薬師町	M-337	H25.6.19				< 0.005										1.2	0.33	48	飲雑用				
	城山半田町	M-339	H25.6.19				0.017										1.1	0.44	45	農業用				
	東野	M-340	H25.6.17												< 0.001		5.9	< 0.08		8		散水用		
			H25.9.24												< 0.001		4.5	< 0.08						
			H25.12.10												< 0.001		6.3	< 0.08						
			H26.3.3												< 0.001		5.9	< 0.08						
	東野	M-341	H25.6.17												< 0.001		6.3	< 0.08		8		散水用		
			H25.9.24												< 0.001		4.6	< 0.08						
			H25.12.10												< 0.001		4.4	< 0.08						
			H26.3.3												< 0.001		5.7	< 0.08						
富合町杉島	M-345	H25.6.21				0.065										0.85	0.17	60	雑用					
富合町小岩瀬	M-346	H25.6.21				0.033										0.6	0.15	60	雑用					
富合町田尻	M-347	H25.6.21				0.051										1	0.16	30	雑用					
富合町砂嶋	M-348	H25.6.21				0.013										1.2	0.16	20	雑用					
富合町田尻	M-350	H25.6.21				0.019										2.3	0.15	30	雑用					
野田	M-351	H25.6.21				0.005										0.39	0.1	40	農業用					
萩原町	M-352	H25.7.8	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.54		不明	雑用				
		H25.11.28	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.42							
平成	M-353	H25.7.8	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.3		150	雑用				
		H25.11.28	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.23							
二本木	M-354	H25.7.8	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.18		6	雑用				
		H25.11.28	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.16							
二本木	M-355	H25.7.8	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.28		50	飲雑用				
		H25.11.28	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.19							
改寄町	M-401	H25.6.7														12	< 0.08		90	農業用				
八代市	二見洲口町洲口	M-51	H25.7.31													1.3			6	飲用				
			H25.7.31																1.6	不明	飲用			
			H25.7.31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0034								15>	雑用			
			H25.7.31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0029									不明	雑用		
	坂本町中谷い	M-31	H25.8.22														7.5			7	雑用			
			H25.8.22														2.5			15	雑用			
	坂本町荒瀬	M-32	H25.8.22																	不明	雑用			
			H25.7.29				0.009														不明	雑用		
	千丁町新幸田	M-2	H25.7.29				0.013													1.00	38	雑用		
			H25.7.29				0.058													0.83	55	雑用		
	千丁町吉開出	M-61	H25.7.29																		50	雑用		
			H25.7.29				0.035															50	雑用	
	千丁町吉開出	M-62	H25.7.29																			50	雑用	
			H25.7.29																				50	雑用
	鏡町両出	M-1	H25.8.8																		40~45	雑用		
			H25.8.29																				110	飲用
泉町下岳	M-51	H25.8.29																			10	雑用		
		H25.8.29																				10	飲用	
人吉市	上田代町	M-32	H25.8.22																		13	雑用		
			H25.8.22																				14	雑用
荒尾市	孤屋	M-34	H25.9.12																		14	雑用		
水俣市	梅戸町	M-12	H25.7.29																			6	雑用	
玉名市	A	繁根木	M-1	H25.7.29				0.0002	< 0.002	0.010		0.003	0.77								83	工業用		
			M-31	H25.7.31																			20	飲用
			M-41	H25.7.31				0.006															45	工業用
	B	河崎	中	M-51	H25.7.31																		70	雑用
				M-52	H25.7.31																			

表10-2-1 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	揮発性有機化合物類	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	H25.9.5				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0059						75	工業用	熊本県	
		御代志北原	M-5	H25.9.5				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	< 0.0005						80	工業用		
		合生	M-31	H25.9.9													2.6			不明		飲用
		須屋	M-51	H25.9.5													1.8	1.3		33		雑用
		野々島	M-52	H25.9.9													15			96		雑用
		合生	M-53	H25.9.9													9.3			不明		飲用
		須屋	M-54	H25.9.5													7.7			30		飲用
		野々島	M-55	H25.9.9													9.7			100		農業用
美里町	A	中郡	M-31	H25.8.29												7.2			32	飲用		
		中郡	M-32	H25.8.29												12			60	雑用		
玉東町		稲佐	M-41	H25.8.22			0.006												81	工業用		
南関町		細永	M-31	H25.8.12												6.6			40	飲用		
		今	M-32	H25.8.12													0.71			40	飲用	
		今	M-33	H25.8.12													1			40	飲用	
長洲町		折崎	M-1	H25.9.2												19			13	雑用		
		宮野	M-2	H25.9.2															60	飲用		
和水町	A	江田	M-7	H25.8.26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007							20	雑用	
		江田	M-8	H25.8.26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007							32	雑用	
		江田	M-12	H25.8.26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							5	飲用	
		江田	M-16	H25.8.26				0.0012	< 0.002	0.073		0.025	0.06							不明	雑用	
		江田	M-17	H25.8.26				< 0.0002	< 0.002	0.015		0.005	0.011							35	雑用	
		江田	M-18	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0021							30	雑用	
		江田	M-19	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	0.013		0.01	0.022							32	雑用	
		江田	M-21	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	0.05		0.024	0.081							33	雑用	
		江田	M-22	H25.8.29				0.0008	< 0.002	0.16		0.14	0.6							不明	雑用	
		江田	M-23	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008							43	雑用	
南阿蘇村	B	野田	M-1	H25.8.19												14			20	飲用		
		大田黒	M-2	H25.8.19													0.56			20	飲用	
		大田黒	M-3	H25.8.19													0.84			70	飲用	
御船町	C	一関	M-1	H25.7.29														5.7		不明	農業用	
		河陰	M-51	H25.7.22													1.6			90	雑用	
		下野	M-51	H25.7.22													1			20	農業用	
益城町		木倉	M-31	H25.7.22												10			4	雑用		
		木倉	M-32	H25.7.22												8.9			6	雑用		
		田代	M-53	H25.7.22												24			12	雑用		
		安永	M-1	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0042							10	雑用	
山都町	B	安永	M-3	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001							10	雑用	
		安永	M-5	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0005							50	雑用	
		安永	M-14	H25.8.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							8.9	飲用	
		下市	M-1	H25.7.29				< 0.0002	< 0.002	0.022		0.004	0.018							20	工業用	
永川町	A	千滝	M-32	H25.7.29												4.5			不明	雑用		
		網道	M-1	H25.8.19			0.007													18	雑用	
芦北町	B	網道	M-2	H25.8.19			0.006										1			50	飲用	
多良木町	B	湯浦	M-31	H25.7.31												3.6			4	雑用		
		黒肥地	M-31	H25.7.22													7.3			10	雑用	
湯前町		野中田	M-31	H25.8.12												1.6			7	雑用		
		野中田	M-32	H25.8.12													3.4			6	飲雑用	
相良村		四浦東	M-31	H25.8.5												6			30	農業用		
山江村		万江乙	M-31	H25.8.29												2.8			10	飲雑用		
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H25.8.29													1.3			不明	飲用	
あさぎり町	A	上北	M-1	H25.8.26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001							10	雑用	
		免田東	M-31	H25.8.26													1.9			12	工業用	
苓北町		志岐	M-31	H25.8.5												19			8	雑用		
		志岐	M-32	H25.8.5												4.3			8	雑用		
		志岐	M-33	H25.8.5												14			6	飲用		
		志岐	M-34	H25.8.5												22			6	雑用		
		白木尾	M-35	H25.8.5												14			10	雑用		

表10-2-2 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	H25.11.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0024		200	工業用	熊本市	
		大窪	K-28	H25.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.008	< 0.0005		52.5	飲雑工用		
		二本木	K-52	H25.11.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		15	雑用		
		戸島西	K-54	H25.10.16	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0032		65	農業用		
		長嶺西	K-56	H25.10.16	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		100	工業用		
		長嶺西	K-57	H25.10.16	< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.003	0.0012		80		工業用
		長嶺西	K-58	H25.10.16	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		60	飲雑用		
		新南部	K-60	H25.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0031		80	雑用		
		新南部	K-61	H25.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.004		不明	雑用		
		新南部	K-62	H25.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008		50	雑用		
		黒髪	K-63	H25.10.16	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001		30	雑用		
		尾ノ上	K-64	H25.10.16	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0033		50	工業用		
		春日	K-65	H25.6.5								< 0.001	60		洗車用
田崎町	K-66	H25.6.5								< 0.001	60	散水用			
八代市		日置町	K-4	H25.7.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007		不明	雑用	熊本県	
		本町	K-107	H25.7.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011		不明	雑用		
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H25.8.8	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		22	雑用	熊本県	
		岱明町西照寺	K-4	H25.8.8	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		20	飲用		
菊池市	C	旭志麓	K-102	H25.8.19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002			5	雑用		
錦町		一武	K-103	H25.6.13				< 0.0005	< 0.002			7	飲用	錦町	
		一武	K-115	H25.6.13				< 0.0005	0.003			湧水	雑用		
		一武	K-116	H25.6.13				< 0.0005	< 0.002			20	観測用		
		一武	K-118	H25.6.13				< 0.0005	< 0.002			10	観測用		
多良木町		多良木	K-101	H25.7.22	< 0.0002	0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002			14	雑用	熊本県	
相良村		柳瀬	K-101	H25.8.5	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		120	飲用		

表10-2-3 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	H25.11.26	2.5	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	H25.11.26	9.2	65	雑用	
		平山	A-6	H25.11.28	24	30	雑用	
		平山	A-7	H25.11.28	5.1	37	飲用	
		府本	A-8	H25.11.28	5.5	8	飲用	
		上井手	A-9	H25.11.26	9.0	100	雑用	
		川登	A-10	H25.11.28	5.4	70	飲用	
		川登	A-11	H25.11.28	5.7	13	飲用	
		川登	A-12	H25.11.28	14	56	飲用	
		川登	A-14	H25.11.26	3.7	33	飲用	
		桜山町	A-15	H25.11.28	5.4	97	飲用	
		桜山町	A-16	H25.11.28	4.4	100	飲用	
		府本	A-17	H25.11.26	4.4	30	飲用	
		菰屋	A-18	H25.11.28	5.6	40	雑用	
		水野	A-19	H25.11.26	1.8	15	飲用	
		宮内	A-20	H25.11.28	2.3	11	雑用	
		増永	A-21	H25.11.28	5.2	75	雑用	
		牛水	A-23	H25.11.26	6.4	7	雑用	
		水野	A-24	H25.11.28	6.0	28	飲用	
		高浜	A-25	H25.11.26	2.5	15	飲用	
		川登	A-27	H25.11.26	14	45	雑用	
		川登	A-28	H25.11.26	9.5	70	飲用	
		野原	A-29	H25.11.26	14	6	雑用	
		金山	A-30	H25.11.26	3.4	14	飲用	
		上井手	A-33	H25.11.28	3.2	8	雑用	
		本井手	A-34	H25.11.28	4.0	60	飲用	
		下井手	A-35	H25.11.28	0.37	3	雑用	
		川登	A-36	H25.11.26	16	53	雑用	
		樺下	A-37	H25.11.28	14	4	雑用	
		府本	A-38	H25.11.28	1.8	10	雑用	
蔵満	A-40	H25.11.26	0.79	30	雑用			
菰屋	A-41	H25.11.26	2.7	25	農業			
川登	A-42	H25.11.26	5.4	60	農業			
川登	A-43	H25.11.26	2.8	50	雑用			
川登	A-44	H25.11.26	3.9	30	雑用			

表10-3 汚染井戸周辺地区調査(S点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度[m]	用途	調査機関
宇土市		神馬町	S(G-4)	H25.12.16	10	不明	雑用	熊本県
		神馬町	S-1	H25.12.16	5.3	50	飲雑用	
		神馬町	S-2	H25.12.16	2.9	60	飲雑用	
		神馬町	S-3	H25.12.16	3.9	不明	雑用	
		神馬町	S-4	H25.12.16	5.1	不明	飲雑用	
		神馬町	S-5	H25.12.16	12	不明	飲用	
合志市	A	栄	S(G-7)	H25.12.18	11	100	農業用	
		栄	S-1	H25.12.18	5.4	60	農業用	
		栄	S-2	H25.12.18	15	100	農業用	
		竹迫	S(G-10)	H25.12.18	7.2	83	農業用	