

図 平成24年度地下水質調査における環境基準超過地点

- 砒素
- VOC
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
- ふっ素
- ほう素

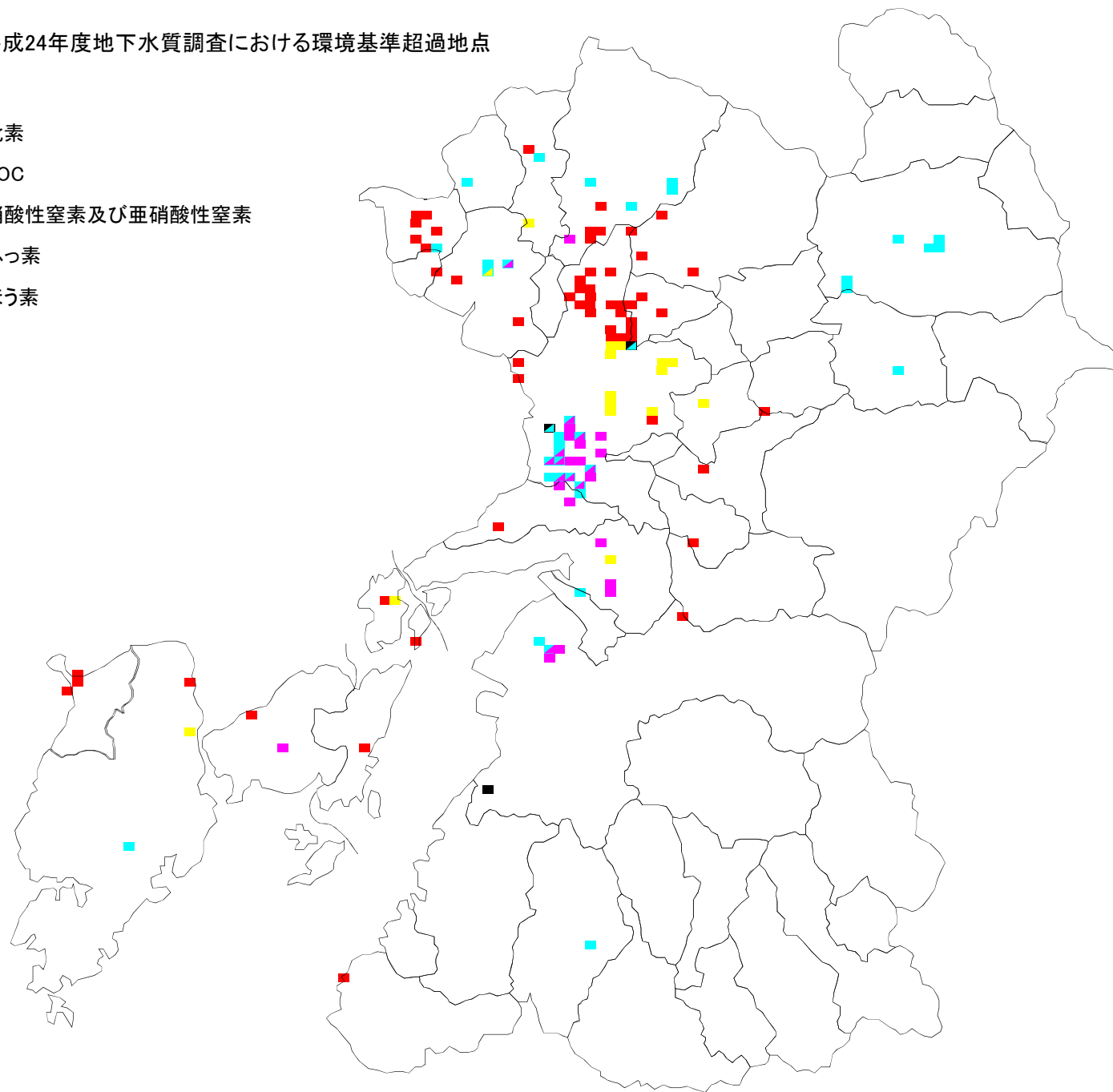


表-1 平成24年度地下水質調査結果総括表

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※1							
		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:186 超過地点数:12	新規概況調査 (G点)※2 調査地点数:11 超過地点数:0	調査井戸数									11		11	11	11		11	11								11							77
		検出井戸数										(38)			(36)													10			(36)	(110)	
		基準超過数																														0	
	定点監視調査 (T点) 調査地点数:157 超過地点数:11	調査井戸数	70	70	70	70	70	70		9	81	81	76	81	81	76	81	81	88	88	77	79	79	79	81	75	156	144	70	69	2,152		
		検出井戸数					8											1	1							136	88	58			292		
		基準超過数					3																			3	5	1			12		
	定点監視調査 補助点調査(N点) 調査地点数:18 超過地点数:1	調査井戸数																								18					18		
		検出井戸数																								18					18		
		基準超過数																								1					1		
継続監視調査 調査地点数:389 超過地点数:164	汚染地区調査 (M点) 調査地点数:327 超過地点数:158	調査井戸数					54				84		84	84	8		84	66					11	149	72	40				736			
		検出井戸数					41				6		5	13			28	48							149	70	40				400		
		基準超過数					33							3			5	20							67	45	2				175		
	検出井戸周辺 地区調査(K点) 調査地点数:26 超過地点数:0	調査井戸数									22		22	22	8		26	20													120		
		検出井戸数												1	1		7	11													20		
		基準超過数																													0		
	特定地点調査 (A点) 調査地点数:36 超過地点数:6	調査井戸数																								36					36		
		検出井戸数																								36					36		
		基準超過数																								6					6		
汚染井戸 周辺地区調査 調査地点数:0 超過地点数:0	調査井戸数																													0			
	検出井戸数																													0			
	基準超過数																													0			
合計 調査地点数:575地点 超過地点数:176地点	調査井戸数	70	70	70	70	124	70		9	81	81	193	81	198	193	108	81	209	185	77	79	79	79	92	75	370	216	110	69	3,139			
	検出井戸数					49					6		5	14	1		36	60							349	158	98			776			
	基準超過数					36								3			5	20							77	50	3			194			
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	0.03	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(%)
塩化ビニルモノマー	11					1					10				
1,1-ジクロロエチレン	11					1					10				
1,2-ジクロロエチレン	11					1					10				
1,1,1-トリクロロエタン	11					1					10				
トリクロロエチレン	11					1					10				
テトラクロロエチレン	11					1					10				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	90.9			1	1	100.0			10	9	90.0		
総計	77	10	13.0	0	0.0	7	1	14.3	0	0.0	70	9	12.9	0	0.0

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	70					24					46				
全シアン	70					24					46				
鉛	70					24					46				
六価クロム	70					24					46				
砒素	70	8	11.4	3	4.3	24	3	12.5			46	5	10.9	3	6.5
総水銀	70					24					46				
PCB	9					2					7				
ジクロロメタン	81					28					53				
四塩化炭素	81					28					53				
塩化ビニルモノマー	76					28					48				
1,2-ジクロロエタン	81					28					53				
1,1-ジクロロエチレン	81					28					53				
1,2-ジクロロエチレン	76					28					48				
1,1,1-トリクロロエタン	81					28					53				
1,1,2-トリクロロエタン	81					28					53				
トリクロロエチレン	88	1	1.1			28					60	1	1.7		
テトラクロロエチレン	88	1	1.1			28					60	1	1.7		
1,3-ジクロロプロペン	77					28					49				
チウラム	79					33					46				
シマジン	79					33					46				
チオベンカルブ	79					33					46				
ベンゼン	81					28					53				
セレン	75					24					51				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	156	136	87.2	3	1.9	77	73	94.8			79	63	79.7	3	3.8
ふっ素	144	88	61.1	5	3.5	77	40	51.9			67	48	71.6	5	7.5
ぼう素	70	58	82.9	1	1.4	24	19	79.2			46	39	84.8	1	2.2
1,4-ジオキサン	69					25					44				
総計	2,152	292	13.6	12	0.6	808	135	16.7	0	0.0	1,344	157	11.7	12	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	100.0			16	16	100.0	1	6.3
総計	18	18	100.0	1	5.6	2	2	100.0	0	0.0	16	16	100.0	1	6.3

表-5 汚染地区調査(M点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
砒素	54	41	75.9	33	61.1	13	10	76.9	7	53.8	41	31	75.6	26	63.4
塩化ビニルモノマー	84	6	7.1			15					69	6	8.7		
1,1-ジクロロエチレン	84	5	6.0			15					69	5	7.2		
1,2-ジクロロエチレン	84	13	15.5	3	3.6	15					69	13	18.8	3	4.3
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	15	3	20.0			69	25	36.2	5	7.2
テトラクロロエチレン	66	48	72.7	20	30.3	11	5	45.5			55	43	78.2	20	36.4
ベンゼン	11										11				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	149	149	100.0	67	45.0	51	51	100.0	20	39.2	98	98	100.0	47	48.0
ふっ素	72	70	97.2	45	62.5	22	21	95.5	17	77.3	50	49	98.0	28	56.0
ぼう素	40	40	100.0	2	5.0	11	11	100.0	1	9.1	29	29	100.0	1	3.4
総計	736	400	54.3	175	23.8	169	101	59.8	493	291.7	567	299	52.7	1538	271.3

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	22					5					17				
1,1-ジクロロエチレン	22					5					17				
1,2-ジクロロエチレン	22	1	4.5			5					17	1	5.9		
1,1,1-トリクロロエタン	8	1	12.5			2					6	1	16.7		
トリクロロエチレン	26	7	26.9			6	1	16.7			20	6	30.0		
テトラクロロエチレン	20	11	55.0			5					15	11	73.3		
総計	120	20	16.7	0	0.0	28	1	3.6	0	0.0	92	19	20.7	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	36	36	100.0	6	16.7	16	16	100.0	1	6.3	20	20	100.0	5	25.0
総計	36	36	100.0	6	16.7	16	16	100.0	1	6.3	20	20	100.0	5	25.0

※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
熊本市		中島町	T-21	H24.10.16	ふっ素	4.2	0.8	15	監視用
				H24.10.16	ほう素	1.5	1	15	監視用
		奥古閑町	T-45	H24.10.29	ふっ素	1.6	0.8	10	監視用
		奥古閑町	T-46	H24.10.29	ふっ素	0.91	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	H24.10.29	砒素	0.020	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	H24.10.29	砒素	0.024	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	H24.10.29	砒素	0.028	0.01	35	雑用
		広木町	N-152	H24.6.5	硝酸性窒素及び	15	10	5	雑用
		健軍	M-5	H24.6.11	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	8	雑用
				H24.10.1		0.017	0.01	8	雑用
		大窪	M-20	H24.6.6	テトラクロロエチレン	0.49	0.01	100	工業用
				H24.9.27		1.2	0.01	100	工業用
				H24.12.19		1.3	0.01	100	工業用
				H25.3.6		1.2	0.01	100	工業用
		御領	M-34	H24.6.11	テトラクロロエチレン	0.058	0.01	60	工業用
				H24.10.3		0.048	0.01	60	工業用
		御領	M-35	H24.6.11	テトラクロロエチレン	0.017	0.01	不明	洗車用
				H24.10.3		0.016	0.01	不明	洗車用
		大窪	M-37	H24.6.6	トリクロロエチレン	0.066	0.03	18	農業用
				H24.10.3		0.078	0.03	18	農業用
		本荘町	M-39	H24.6.18	1, 2-ジクロロエチレン	0.10	0.04	40	雑用
				H24.10.24		0.098	0.04	40	雑用
		飛田	M-117	H24.6.6	トリクロロエチレン	0.071	0.03	不明	雑用
				H24.10.3		0.045	0.03	不明	雑用
		日吉	M-128	H24.6.19	砒素	0.012	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	H24.6.19	砒素	0.033	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	H24.6.19	砒素	0.018	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	H24.6.22	砒素	0.028	0.01	40	雑用
				H24.6.22	ふっ素	1.4	0.8	40	雑用
		銭塘町	M-139	H24.6.22	砒素	0.017	0.01	40	雑用
上南部	M-150	H24.6.11	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	80	雑用		
		H24.10.3		0.013	0.01	80	雑用		
小山町	M-152	H24.6.11	テトラクロロエチレン	0.041	0.01	80	雑用		
		H24.10.1		0.040	0.01	80	雑用		

表-8 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	
熊本市		健軍	M-164	H24.6.11	テトラクロロエチレン	0.0052	0.01	10	不使用	
				H24.10.1		0.028	0.01	10	不使用	
		砂原町	M-170	H24.6.21	砒素	0.029	0.01	120	雑用	
		奥古閑町	M-171	H24.6.22	砒素	0.012	0.01	不明	雑用	
				H24.6.22	ふっ素	1.4	0.8	不明	雑用	
		護藤町	M-172	H24.6.22	砒素	0.021	0.01	41	雑用	
		中無田町	M-173	H24.6.19	砒素	0.030	0.01	130	雑用	
		琴平	M-174		H24.6.18	テトラクロロエチレン	4.1	0.01	不明	浄化用
					H24.9.27		2.1	0.01	不明	浄化用
					H24.12.19		3.2	0.01	不明	浄化用
					H25.3.6		0.36	0.01	不明	浄化用
		大窪	M-175		H24.6.6	トリクロロエチレン	0.51	0.03	不明	浄化用
					H24.9.27		0.37	0.03	不明	浄化用
					H24.12.19		0.36	0.03	不明	浄化用
					H25.3.6		0.40	0.03	不明	浄化用
		大窪	M-177		H24.6.6	トリクロロエチレン	0.40	0.03	不明	観測用
					H24.10.3		0.33	0.03	不明	観測用
		中央街	M-178		H24.6.4	テトラクロロエチレン	0.065	0.01	100	雑用
					H24.10.1		0.056	0.01	100	雑用
		徳王町	M-202		H24.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
					H24.10.18		13	10	150	農業用
		下碓川町	M-204		H24.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
					H24.10.18		10	10	不明	雑用
		改寄町	M-205		H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用
					H24.10.18		12	10	120	農業用
		改寄町	M-206		H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	130	飲雑農用
					H24.10.18		15	10	130	飲雑農用
		改寄町	M-207		H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	114	農業用
					H24.10.18		12	10	114	農業用
		改寄町	M-210		H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	80	雑農用
H24.10.18	17				10		80	雑農用		
改寄町	M-212		H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	70	工業用		
改寄町	M-217		H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	8	不使用		
			H24.10.18		10	10	8	不使用		

表-8 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
熊本市		梶尾町	M-219	H24.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	飲雑用
				H24.10.18		15		80	飲雑用
		大鳥居町	M-220	H24.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
				H24.10.18		13		150	農業用
		碓川町	M-223	H24.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	30	農業用
				H24.10.18		17		30	農業用
		貢町	M-227	H24.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	32	10	20	不使用
				H24.10.19		19		20	不使用
		小糸山町	M-232	H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用
				H24.10.19		10		120	農業用
		大鳥居町	M-236	H24.6.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用
				H24.10.18		12		150	農業用
		大鳥居町	M-237	H24.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	不明	農業用
				H24.11.14		13		不明	農業用
		河内町河内	M-254	H24.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	雑用
				H24.10.9		13		50	雑用
		河内町船津	M-266	H24.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	雑用
				H24.10.9		11		60	雑用
		植木町滴水	M-273	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	55	観測用
				H24.10.4		13		55	観測用
		植木町大井	M-276	H24.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	70	飲雑用
				H24.10.4		15		70	飲雑用
		植木町鞍掛	M-277	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
				H24.10.4		12		80	飲用
		植木町鞍掛	M-278	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	55	10	50	不明
				H24.10.4		52		50	不明
		植木町富応	M-279	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	80	不明
				H24.10.4		16		80	不明
植木町富応	M-280	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	不明		
		H24.10.4		11		50	不明		
植木町奥古閑	M-281	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	不明		
		H24.10.4		11		80	不明		
植木町清水	M-283	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	24	不明		
		H24.10.4		10		24	不明		

表-8 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
熊本市		植木町山本	M-284	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	80	不明
				H24.10.4		14	10	80	不明
		植木町轟	M-287	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10	60	不明
				H24.10.4		23	10	60	不明
		植木町菟迫	M-288	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	不明
				H24.10.5		11	10	80	不明
		植木町平野	M-292	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	飲用
				H24.10.5		12	10	50	飲用
		植木町平野	M-294	H24.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	100	飲用
				H24.10.5		19	10	100	飲用
		河内町河内	M-298	H24.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	不明
				H24.10.9		13	10	60	不明
		八分字町	M-315	H24.6.21	砒素	0.016	0.01	50	雑用
				H24.6.21	ふっ素	1.1	0.8	50	雑用
		並建町	M-317	H24.6.21	ふっ素	1.0	0.8	50	雑用
		並建町	M-318	H24.6.21	ふっ素	0.99	0.8	70	農雑用
		並建町	M-319	H24.6.21	ふっ素	1.1	0.8	40	雑用
		並建町	M-320	H24.6.21	ふっ素	1.3	0.8	55	農雑用
		無田口	M-321	H24.6.21	ふっ素	1.1	0.8	不明	雑用
		奥古閑町	M-323	H24.6.22	砒素	0.014	0.01	不明	飲用
				H24.6.22	ふっ素	1.4	0.8	不明	飲用
		川口町	M-325	H24.6.22	砒素	0.036	0.01	不明	飲用
				H24.6.22	ふっ素	1.3	0.8	不明	飲用
		川口町	M-326	H24.6.22	ふっ素	1.1	0.8	65	雑用
		川口町	M-327	H24.6.22	ふっ素	1.0	0.8	70	飲用
		川口町	M-328	H24.6.22	ふっ素	1.8	0.8	不明	雑用
		川口町	M-329	H24.6.22	ふっ素	1.5	0.8	10	飲用
		川口町	M-331	H24.6.22	ふっ素	1.3	0.8	30	農業用
		銭塘町	M-333	H24.6.22	砒素	0.020	0.01	58	飲用
				H24.6.22	ふっ素	1.5	0.8	58	飲用
銭塘町	M-335	H24.6.22	砒素	0.017	0.01	80	飲用		
		H24.6.22	ふっ素	1.6	0.8	80	飲用		
城山薬師町	M-337	H24.6.21	ふっ素	1.1	0.8	48	飲雑用		

表-8 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	
熊本市		城山半田町	M-339	H24.6.21	砒素	0.016	0.01	45	農業用	
				H24.6.21	ふっ素	1.0	0.8	45	農業用	
			富合町杉島	M-345	H24.6.19	砒素	0.063	0.01	30	雑用
			富合町小岩瀬	M-346	H24.6.19	砒素	0.037	0.01	20	雑用
			富合町田尻	M-347	H24.6.19	砒素	0.050	0.01	30	雑用
	H24.6.19				ふっ素	1.0	0.8	30	雑用	
			富合町莎崎	M-348	H24.6.19	砒素	0.013	0.01	20	雑用
	H24.6.19				ふっ素	1.1	0.8	20	雑用	
			富合町田尻	M-350	H24.6.19	砒素	0.016	0.01	30	雑用
	H24.6.19				ふっ素	2.2	0.8	30	雑用	
八代市		二見本町	M-61	H24.8.3	ほう素	1.4	1	不明	飲用	
	B	千丁町新牟田	M-2	H24.8.6	砒素	0.012	0.01	不明	雑用	
				H24.8.6	砒素	0.055	0.01	38	雑用	
		千丁町新牟田	M-51	H24.8.6	ふっ素	0.95	0.8	38	雑用	
				H24.8.6	ふっ素	0.95	0.8	38	雑用	
		千丁町古閑出	M-62	H24.8.6	砒素	0.032	0.01	50	雑用	
C	鏡町両出	M-1	H24.8.20	ふっ素	1.2	0.8	40~45	雑用		
E	泉町下岳	M-31	H24.9.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	110	飲用		
荒尾市		菰屋	M-34	H24.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	14	雑用	
		平山	A-6	H24.11.29	硝酸性窒素及び	21	10	30	雑用	
		川登	A-12	H24.11.29	硝酸性窒素及び	15	10	56	飲用	
		川登	A-27	H24.11.27	硝酸性窒素及び	14	10	45	雑用	
		野原	A-29	H24.11.27	硝酸性窒素及び	13	10	6	雑用	
		川登	A-36	H24.11.27	硝酸性窒素及び	16	10	53	雑用	
		樺下	A-37	H24.11.29	硝酸性窒素及び	13	10	4	雑用	
水俣市		梅戸町	M-12	H24.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	6	雑用	
玉名市	A	中	T-2	H24.8.2	ふっ素	5.7	0.8	65	雑用	
		繁根木	M-1	H24.8.3	テトラクロロエチレン	0.97	0.01	83	工業用	
		繁根木	M-2	H24.8.3	テトラクロロエチレン	0.066	0.01	70	雑用	
		河崎	M-41	H24.8.2	砒素	0.011	0.01	45	工業用	
				H24.8.2	ふっ素	4.9	0.8	45	工業用	
		中	M-51	H24.8.2	ふっ素	4.5	0.8	70	雑用	
		立願寺	M-52	H24.8.2	ふっ素	1.6	0.8	80	雑用	
	B	岱明町中土	M-3	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	10	飲用	
D	天水町立花	M-1	H24.8.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用		

表-8 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
玉名市	D	天水町立花	M-2	H24.8.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	飲用
山鹿市	A	山鹿	T-2	H24.9.6	ふっ素	1.6	0.8	50	雑用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H24.8.27	ふっ素	4.9	0.8	40	飲雑用
		菊鹿町木野	M-52	H24.8.27	ふっ素	6.2	0.8	50	飲雑用
	D	鹿本町中分田	M-51	H24.8.20	ふっ素	0.85	0.8	70	飲用
	E	鹿央町北谷	M-1	H24.8.2	砒素	0.015	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	H24.8.2	砒素	0.016	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-4	H24.8.2	砒素	0.015	0.01	50	飲用
		鹿央町広	M-5	H24.7.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	12	雑用
		岩原	M-6	H24.8.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	30	飲雑用
		合里	M-8	H24.8.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	不明	飲用
		広	M-10	H24.7.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	60	飲用
広	M-11	H24.7.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用		
菊池市	B	七城町辺田	M-31	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-51	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	100	飲用
		七城町小野崎	M-52	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	70	飲用
	D	泗水町田島	M-32	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	46	雑用
		泗水町永	M-33	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10	80	農業用
		泗水町永	M-34	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	100	農業用
宇土市	北段原	M-26	H24.8.27	砒素	0.035	0.01	40	雑用	
	走潟	M-28	H24.8.27	砒素	0.011	0.01	70	雑用	
	上網田町東	M-82	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用	
	三拾町	M-83	H24.8.27	ふっ素	1.1	0.8	不明	雑用	
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	7	雑用
		大矢野町登立	M-4	H24.8.27	テトラクロロエチレン	0.029	0.01	7	工業用
		大矢野町維和	M-33	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	雑用
C	姫戸町姫浦	M-33	H24.8.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	7	雑用	
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	H24.8.3	テトラクロロエチレン	0.023	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	H24.8.3	砒素	0.015	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	H24.8.9	砒素	0.015	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H24.8.9	砒素	0.011	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51	H24.10.22	ふっ素	0.84	0.8	150	農業用
		一の宮町中通	M-52	H24.10.22	ふっ素	0.83	0.8	120	飲用

表-8 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
阿蘇市	B	役犬原	M-52	H24.10.22	ふっ素	0.97	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H24.10.22	ふっ素	5.4	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	H24.10.22	ふっ素	3.8	0.8	150	飲用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H24.9.10	テトラクロロエチレン	0.017	0.01	4	雑用
	C	有明町大島子	M-33	H24.9.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	6	雑用
	F	栖本町河内	M-1	H24.8.23	砒素	0.018	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-33	H24.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	8	雑用
	J	河浦町新合	M-52	H24.9.3	ふっ素	2.9	0.8	50	雑用
合志市	A	豊岡	T-1	H24.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	90	雑用
		豊岡	M-31	H24.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	100	雑農業用
		栄	M-33	H24.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	90	雑用
	B	須屋	M-51	H24.8.2	ふっ素	1.8	0.8	33	雑用
				H24.8.2	ほう素	1.6	1	33	雑用
		野々島	M-52	H24.7.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	96	雑用
		野々島	M-56	H24.7.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	75	農業用
美里町	A	中郡	M-32	H24.9.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	60	雑用
南関町		今	M-33	H24.8.20	ふっ素	0.87	0.8	40	飲用
長洲町		折崎	T-2	H24.9.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	13	雑用
		折崎	M-1	H24.9.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	13	雑用
		宮野	M-2	H24.9.10	ふっ素	1.1	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	H24.9.3	1, 2-ジクロロエチレン	0.059	0.04	不明	雑用
				H24.9.3	テトラクロロエチレン	0.052	0.01	不明	雑用
		江田	M-17	H24.9.6	テトラクロロエチレン	0.012	0.01	35	雑用
		江田	M-19	H24.9.3	テトラクロロエチレン	0.025	0.01	32	雑用
		江田	M-21	H24.9.3	テトラクロロエチレン	0.055	0.01	33	雑用
		江田	M-22	H24.9.3	1, 2-ジクロロエチレン	0.19	0.04	不明	雑用
				H24.9.3	トリクロロエチレン	0.16	0.03	不明	雑用
	H24.9.3			テトラクロロエチレン	0.79	0.01	不明	雑用	
	B	野田	M-1	H24.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	20	飲用
		大田黒	M-3	H24.8.27	ふっ素	0.82	0.8	70	飲用
南阿蘇村	A	一関	M-1	H24.10.18	ふっ素	5.9	0.8	不明	農業用
	C	下野	M-51	H24.10.18	ふっ素	0.81	0.8	20	農業用
御船町		木倉	M-31	H24.8.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	4	雑用
		田代	M-53	H24.8.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	10	12	雑用

表-8 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
益城町		安永	M-1	H24.8.30	テトラクロロエチレン	0.034	0.01	10	雑用
氷川町	A	網道	M-2	H24.8.28	ふっ素	0.99	0.8	50	飲用
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H24.8.23	ふっ素	1.2	0.8	不明	雑用
苓北町		志岐	M-31	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	8	雑用
		志岐	M-33	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	6	飲用
		志岐	M-34	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	6	雑用
		白木尾	M-35	H24.8.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	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	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	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		植木町舞原	G-1	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	5.2	100	雑用	熊本市
		植木町富応	G-2	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	3.2	70	雑用	
		植木町岩野	G-3	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	2.2	70	雑用	
		植木町清水	G-4	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	0.56	60	雑用	
		植木町平井	G-5	H24.12.19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.01	40	雑用	
		植木町舟島	G-6	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	1.6	60	雑用	
		植木町正清	G-7	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	9.0	70	工業用	
		城南町舞原	G-8	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	4.3	100	工業用	
		城南町沈目	G-9	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	9.6	100	雑用	
		城南町舞原	G-10	H24.11.14	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	5.3	80	雑用	
		城南町鰐瀬	G-11	H24.12.19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	0.74	70	飲用	

※熊本県が実施する新規概況調査(G点)の結果は「表9-1-2 定点監視調査(T点)」、「表9-2-1 汚染地区調査(M点)」の結果の1,2-ジクロロエチレン、塩化ビニルモノマー、1,4-ジオキサンの欄を参照。

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	
熊本市	蓮台寺No.1	T-25	H24.8.9									< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005	
			H24.11.8										< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005
	田迎No.2	T-26	H24.8.9									< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005	
			H24.11.8										< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005
	田迎No.1	T-27	H24.8.9									< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005	
			H24.11.8										< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005
	秋津	T-28	H24.8.9																
	坪井No.2	T-29	H24.8.9																
坪井No.1	T-30	H24.8.9																	
深迫	T-31	H24.8.10										< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005	
八代市	沖町	T-1	H24.8.3									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	大福寺町	T-2	H24.8.3									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	A 坂本町坂本	T-1	H24.8.30									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B 千丁町新牟田	T-1	H24.8.6									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C 鏡町宝出	T-1	H24.8.20									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	D 東陽町南	T-1	H24.9.6									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
E 泉町楠迫	T-1	H24.9.6									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
人吉市	藪野町	T-3	H24.8.30																
	上青井町	T-4	H24.8.30																
荒尾市	牛水	T-1	H24.8.23									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	川登字上代	T-3	H24.8.23									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
水俣市	平町	T-2	H24.8.6																
	薄原	T-3	H24.8.6																
玉名市	A 滑石	T-1	H24.8.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	中	T-2	H24.8.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.005	< 0.0005										
	B 岱明町浜田	T-1	H24.8.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	岱明町上	T-2	H24.8.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	C 横島町横島	T-1	H24.8.16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
D 天水町小天	T-1	H24.8.16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
山鹿市	A 蒲生	T-1	H24.9.6																
	山鹿	T-2	H24.9.6																
	B 鹿北町岩野	T-3	H24.9.6																
	C 菊鹿町下内田	T-1	H24.8.27																
	D 鹿本町下分田	T-2	H24.8.20																
E 鹿央町北谷	T-1	H24.8.2																	
菊池市	A 出田	T-1	H24.9.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	亘	T-2	H24.9.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	B 七城町甲佐	T-2	H24.8.27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	C 旭志村新明	T-1	H24.8.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
D 泗水町吉富	T-1	H24.8.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
宇土市	松原町	T-1	H24.8.23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.006	< 0.0005										
	住吉町	T-2	H24.8.27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
上天草市	A 大矢野町上	T-1	H24.8.27																
	B 松島町合津	T-1	H24.8.27																
	C 姫戸町姫浦	T-1	H23.8.30																
	D 龍ヶ岳町高戸	T-1	H23.8.30																
宇城市	A 三角町前越	T-1	H24.8.20									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B 不知火町亀松	T-1	H24.8.20									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C 松橋町久具	T-1	H24.8.3									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	D 小川町南郡田	T-1	H24.8.9									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	E 豊野町糸石	T-1	H24.8.9									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
阿蘇市	A 一の宮町宮地	T-1	H24.10.25									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B 阿蘇永草	T-1	H24.10.22									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C 波野村波野	T-1	H24.10.25									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
天草市	A 佐伊津町	T-1	H24.9.10	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	亀塚町大字食場	T-4	H24.9.10	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	B 牛深町	T-1	H24.9.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	魚貴町	T-2	H24.9.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	C 有明町上津浦	T-2	H24.9.10	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	D 御所浦町御所浦	T-1	H24.7.30	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	E 倉岳町棚底	T-1	H24.7.30	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	F 橋本町河内	T-2	H24.8.23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	G 新和町小宮地	T-2	H24.8.23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	H 五和町御領	T-1	H24.8.23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
城河原三丁目	T-3	H24.8.23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 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	揮発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	蓮台寺No.1	T-25	< 0.0006	0.002	0.0068						< 0.001	< 0.002	0.21				65	観測用	国文省
			< 0.0006	0.002	0.0072							< 0.001	< 0.002						
	田迎No.2	T-26	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005						< 0.001	< 0.002	0.021				15	観測用	
			< 0.0006	< 0.002	< 0.0005							< 0.001	< 0.002						
	田迎No.1	T-27	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005						< 0.001	< 0.002	3.8				60	観測用	
			< 0.0006	< 0.002	< 0.0005							< 0.001	< 0.002						
	秋津	T-28		< 0.002	< 0.0005								2.8				55	観測用	
坪井No.2	T-29		< 0.002	< 0.0005								< 0.02				25	観測用		
坪井No.1	T-30		< 0.002	< 0.0005								< 0.02				50	観測用		
深迫	T-31	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002						90	観測用		
八代市	沖町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.41	0.10				45	飲用	熊本県
	大福寺町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.56	< 0.08				不明	飲用	
	A 坂本町坂本	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.13	0.09				不明	雑用	
	B 千丁町新牟田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.05	0.14				不明	雑用	
	C 鏡町宝出	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.09				45	雑用	
	D 東陽町南	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	< 0.08				100	雑用	
E 泉町柿迫	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.96	< 0.08				7	飲用		
人吉市	藪野町	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.12	< 0.08				60	飲用	
	上青井町	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.45	0.08				10	雑用	
荒尾市	牛水	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.8	0.11		< 0.005		30	雑用	
	川登字上代	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.6	< 0.08		< 0.005		50	飲用	
水俣市	平町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.9	0.08				4	飲用	
	薄原	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.02	0.38				100	飲用	
玉名市	A 滑石	T-1									< 0.002	0.04	0.31	0.15			85	雑用	
	中	T-2								< 0.002	3.0	5.7	0.14			65	雑用		
	B 岱明町浜田	T-1								< 0.002	1.9	< 0.08	< 0.01			90	雑用		
	岱明町上	T-2								< 0.002	4.3	< 0.08	< 0.01			75	飲用		
	C 横島町横島	T-1								< 0.002	0.12	0.40	0.04			50	飲用		
D 天水町小天	T-1								< 0.002	2.5	0.20	0.07			10	飲用			
山鹿市	A 蒲生	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.7	< 0.08				50	飲用	
	山鹿	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	1.6			50	雑用		
	B 鹿北町岩野	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.05	0.28			不明	飲用		
	C 菊鹿町下内田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.74	< 0.08			50	飲用		
	D 鹿本町下分田	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.72			50	飲用		
E 鹿央町北谷	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	0.13			60	飲用			
菊池市	A 出田	T-1									< 0.002	1.1	< 0.08	0.01			40	飲用	
	亘	T-2								< 0.002	0.51	< 0.08	< 0.01			40	雑用		
	B 七城町甲佐	T-2								< 0.002	2.2	< 0.08	0.01			不明	飲用		
	C 旭志村新明	T-1								< 0.002	7.9	< 0.08	< 0.01			10	飲用		
D 泗水町吉富	T-1								< 0.002	7.2	< 0.08	0.01			8	雑用			
宇土市	松原町	T-1								< 0.002	0.04	0.31	0.24			25	飲用		
	住吉町	T-2								< 0.002	0.32	0.10	0.06			50	雑用		
上天草市	A 大矢野町上	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			14	0.17			7	雑用		
	B 松島町合津	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.10			60	飲用		
	C 姫戸町姫浦	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.12	0.09			38	飲用		
	D 龍ヶ岳町高戸	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.0	0.17			4	飲用		
宇城市	A 三角町前越	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	0.09		< 0.005		50	飲用	
	B 不知火町亀松	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.6	< 0.08		< 0.005		35	飲用	
	C 松橋町久具	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.0	0.13		< 0.005		40	飲用	
	D 小川町南郡田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.76	0.25		< 0.005		10	飲用	
	E 豊野町糸石	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.7	< 0.08		< 0.005		40	飲用	
阿蘇市	A 一の宮町宮地	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.3	0.63		< 0.005		20	飲用	
	B 阿蘇永草	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.2	0.39		< 0.005		7	飲用	
	C 波野村波野	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.1	0.13		< 0.005		8	飲用	
天草市	A 佐伊津町	T-1									< 0.002	0.97	< 0.08	< 0.01			50	飲用	
	亀場町大字食場	T-4								< 0.002	0.96	0.24	0.11			7	飲用		
	B 牛深町	T-1								< 0.002	0.37	0.08	0.02			5	飲用		
	魚貴町	T-2								< 0.002	0.11	0.08	0.01			12	飲用		
	C 有明町上津浦	T-2								< 0.002	0.28	0.10	0.01			40	飲用		
	D 御所浦町御所浦	T-1								< 0.002	1.3	0.09	0.02			13	雑用		
	E 倉岳町棚底	T-1								< 0.002	1.4	0.10	0.02			22	飲用		
	F 橋本町河内	T-2								< 0.002	< 0.02	0.11	0.07			86	飲用		
	G 新和町小宮地	T-2								< 0.002	0.28	0.11	0.05			4.6	雑用		
	H 五和町御領	T-1								< 0.002	1.5	< 0.08	0.01			45	飲用		
城河原三丁目	T-3								< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.11			30	飲用			

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	
天草市	I	天草町高浜西	T-1	H24.9.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	J	河浦町河浦	T-2	H24.9.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
合志市	A	豊岡	T-1	H24.8.23								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		合志	T-2	H24.8.10															
		福原	T-3	H24.8.23								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	須屋	T-2	H24.8.10															
美里町	A	木早川内	T-1	H24.9.6															
	B	名越谷	T-1	H24.9.6															
玉東町		二俣	T-1	H24.8.30	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
南関町		関洲	T-1	H24.8.20															
長洲町		上沖洲	T-1	H24.9.10								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		折崎	T-2	H24.9.10								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
和木町	A	江田	T-1	H24.9.3															
	B	中林	T-1	H24.8.27															
大津町		大津	T-3	H24.8.9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		杉水	T-4	H24.8.20															
菊陽町		原水	T-1	H24.8.20															
南小国町		大字	T-2	H24.8.30	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
小国町		宮原下町	T-1	H24.8.30	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
産山村		山鹿	T-1	H24.9.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
高森町		久原	T-1	H24.10.16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
西原村		小森	T-2	H24.8.20															
南阿蘇村	A	中松	T-2	H24.10.18															
	B	河陰	T-2	H24.10.18															
	C	河陽	T-1	H24.10.18															
御船町		豊秋	T-1	H24.8.2															
嘉島町		下六嘉	T-1	H24.8.30															
益城町		平田	T-1	H24.8.30															
		寺迫	T-2	H24.8.30															
甲佐町		横田	T-1	H24.8.2															
山都町	A	菅尾	T-1	H24.8.20								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	北中島	T-1	H24.8.20								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C	鶴ヶ田	T-1	H24.8.20								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
水川町	A	綱道	T-1	H24.8.28															
	B	宮原今	T-1	H24.8.28															
芦北町	A	田浦町	T-2	H24.8.9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	花岡	T-1	H24.8.9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
津奈木町		岩城	T-1	H24.8.6								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
錦町		西	T-1	H24.8.2															
多良木町		黒肥地	T-1	H24.8.2								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
湯前町		野中田	T-2	H24.8.23								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
水上村		江代	T-1	H24.8.23								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
相良村		川辺	T-1	H24.8.20															
五木村		甲	T-2	H24.8.20															
山江村		山田甲	T-1	H24.9.6															
球磨村		渡丙	T-1	H24.9.6															
あさぎり町	A	上南	T-1	H24.9.3								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	免田西	T-1	H24.9.3								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C	岡原北	T-2	H24.9.3								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	D	須恵	T-1	H24.9.3								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	E	深田東	T-2	H24.9.3								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
苓北町		志岐	T-1	H24.8.9															

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 リクロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1, 3-ジク ロプロベン	チウラム	シマジシ	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	揮発性窒素及び 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
天草市	I	天草町高浜南	T-1									< 0.002	0.02	0.08	0.01		7	飲用	熊本県
	J	河浦町河浦	T-2									< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.01		52	雑用	
合志市	A	豊岡	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		19	< 0.08		< 0.005	90	雑用	国交省
		合志	T-2		< 0.002	< 0.0005							0.07				75	観測用	
		福原	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.8	< 0.08		< 0.005	150	飲用	
	B	須屋	T-2		< 0.002	< 0.0005							0.75				101	観測用	国交省
		町須屋	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002			< 0.001		2.9	< 0.08		< 0.005	100	飲用		
美里町	A	木早川内	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	< 0.08			40	飲用	熊本県
	B	名越谷	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.5	< 0.08			30	雑用	
玉東町		二俣	T-1								< 0.002	1.7	0.10	0.01			20	飲用	
南関町		関町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.7	< 0.08			40	飲用	熊本県
長洲町		上沖洲	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	< 0.09		< 0.005	60	工業用	熊本県
		折崎	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		19	< 0.08		< 0.005	13	雑用	
和水町	A	江田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.5	< 0.08			40	飲用	熊本県
	B	中林	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	0.08			80	飲用	
大津町		大津	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		2.9			< 0.005	120	観測用	国交省
		杉水	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.5	< 0.08			160	飲用	
菊陽町		原水	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.9	< 0.08			102	農業用	
南小国町		大字	T-2								< 0.002	0.92	< 0.08	0.01			4	飲用	
小国町		宮原下町	T-1								< 0.002	0.79	< 0.08	0.01			30	雑用	
産山村		山鹿	T-1								< 0.002	0.82	0.09	< 0.01			湧水	飲用	
高森町		久原	T-1								< 0.002	3.6	0.15	< 0.01			120	農業用	
西原村		小森	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.6	< 0.08			不明	灌漑用	
南阿蘇村	A	中松	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.7	0.42			100	飲用	熊本県
	B	河陰	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	0.16			4	飲用	
	C	河陽	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.6	0.21			4	雑用	
御船町		豊秋	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.0	< 0.08			50	飲用	
嘉島町		下六嘉	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.9	0.20			12	飲用	
益城町		平田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.4	0.17			110	飲用	熊本県
		寺迫	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.1	< 0.08			85	飲用	
甲佐町		横田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.2	0.10			6	雑用	
山都町	A	菅尾	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.9	< 0.08		< 0.005	6	飲用	熊本県
	B	北中島	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.14	0.11		< 0.005	45	飲用	
	C	鶴ヶ田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.15	< 0.08		< 0.005	20	飲用	
水川町	A	綱道	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.02	0.15			22	飲用	熊本県
	B	宮原今	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.1	0.09			50	飲用	
芦北町	A	田浦町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	0.09		< 0.005	35	飲用	熊本県
	B	花岡	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.08	0.11		< 0.005	30	飲用	
津奈木町		岩城	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.41		< 0.005	5	雑用	
錦町		西	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			7.6	< 0.08			8	飲用	
多良木町		黒肥地	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.91	< 0.08		< 0.005	9	飲用	
湯前町		野中田	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.6	< 0.08		< 0.005	6	雑用	
水上村		江代	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.1	< 0.08		< 0.005	不明	飲用	
相良村		川辺	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.34	< 0.08			9	飲用	
五木村		甲	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.8	< 0.08			55	飲用	
山江村		山田甲	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.31	< 0.08			9	飲用	
球磨村		渡丙	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.2	0.08			10	飲用	
あさぎり町	A	上南	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.7	< 0.08		< 0.005	10	雑用	熊本県
	B	免田西	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.4	< 0.08		< 0.005	60	飲用	
	C	岡原北	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	< 0.08		< 0.005	12	飲用	
	D	須恵	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.48	< 0.08		< 0.005	2	雑用	
	E	深田東	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.67	< 0.08		< 0.005	5	飲用	
葦北町		志岐	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.9	0.09			8	雑用	

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	井戸深度[m]	用途	調査機関
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	H24.6.26	3.9	60	農業用	熊本市
				H24.10.2	4.1			
		鹿帰瀬町	N-4	H24.6.5	3.5	73	農業用	
				H24.10.2	3.5			
		戸島町	N-10	H24.6.5	4.9	110	工業用	
				H24.10.2	4.2			
		戸島町	N-12	H24.6.5	4.8	66	農業用	
				H24.10.2	5.2			
		長嶺町	N-13	H24.6.5	1.1	85	雑用	
				H24.10.2	1.1			
		石原町	N-14	H24.6.5	5.3	80	雑用	
				H24.10.2	5.2			
		戸島町	N-16	H24.6.5	4.9	75	農業用	
				H24.10.2	6.6			
		小山町	N-20	H24.6.5	1.1	50	雑用	
				H24.10.2	1.1			
		戸島	N-24	H24.6.5	8.1	200	雑用	
				H24.10.2	7.7			
		戸島町	N-25	H24.6.5	4.5	150	農業用	
				H24.10.2	5.2			
戸島町	N-101	H24.6.5	4.5	150	雑用			
		H24.10.2	5.2					
戸島町	N-102	H24.6.5	9.3	100	農業用			
		H24.10.2	5.6					
小山町	N-103	H24.6.5	4.9	90	農業用			
		H24.10.2	4.9					
小山町	N-104	H24.6.5	4.8	95	農業用			
		H24.10.2	5.5					
松尾町	N-151	H24.6.15	3.0	22	飲雑用			
広木町	N-152	H24.6.5	15	5	雑用			
花園	N-153	H24.6.12	2.9	22	雑用			
植木町広住	N-154	H24.6.12	0.57	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	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	揮発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	健軍	M-5	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.011							8	雑用	熊本市
			H24.10.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.017									
	本荘町	M-11	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0005							30	雑用	
			H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007									
	本荘町	M-12	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	0.034		< 0.002	0.0045							60	雑用	
			H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	0.023		0.005	0.012									
	世安町	M-15	H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							20	雑用	
	大窪	M-20	H24.6.6	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.49							100	工業用	
			H24.9.27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	1.2									
			H24.12.19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	1.3									
			H25.3.6	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	1.2									
	西原	M-21	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0033						40	雑用		
			H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0035									
	西原	M-22	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0029						60	雑用		
			H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019									
	保田窪	M-23	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						50	雑用		
			H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
	御領	M-34	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	0.026			0.011	0.058					60	工業用		
			H24.10.3	< 0.0002	< 0.002	0.024			0.009	0.048								
	御領	M-35	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.017					不明	洗車用		
			H24.10.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.016								
	大窪	M-37	H24.6.6	< 0.0002	0.014	< 0.008	< 0.0005	0.066							18	農業用		
			H24.10.3	< 0.0002	0.018	< 0.008	< 0.0005	0.078										
	本荘町	M-39	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	0.10		0.015	0.0006						40	雑用		
			H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	0.098		0.012	0.0006									
	本荘町	M-72	H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						60	雑用		
	本荘町	M-74	H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						10	雑用		
	山室	M-84	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						40	雑用		
	保田窪	M-88	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						43	雑用		
			H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
	保田窪本町	M-89	H24.6.18	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						35	雑用		
			H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
	御領	M-101	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0095						80	飲雑用		
H24.10.3			< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.010										
飛田	M-117	H24.6.6	< 0.0002	0.015	< 0.008	< 0.0005	0.071							不明	雑用			
		H24.10.3	< 0.0002	0.010	< 0.008	< 0.0005	0.045											
下硯川町	M-118	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	0.0007						50	飲用			
		H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	0.0006										
日吉	M-128	H24.6.19	0.012									0.43	0.11	50	雑用			
元三町	M-129	H24.6.19	0.033									0.56	0.11	90	雑用			
城山薬師町	M-131	H24.6.21	0.010									0.30	0.34	45	工業用			
川尻	M-132	H24.6.19	< 0.005									0.46	0.08	131	飲雑用			
川尻	M-133	H24.6.19	< 0.005									0.43	0.08	41	工業用			
会富町	M-136	H24.6.21	0.007									0.55	0.18	60	雑用			
美登里町	M-137	H24.6.19	0.018									0.38	0.13	41	雑用			
川口町	M-138	H24.6.22	0.028									1.4	0.20	40	雑用			
銭塘町	M-139	H24.6.22	0.017									0.68	0.15	40	雑用			
上南部	M-149	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019						80	雑用			
		H24.10.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019										
上南部	M-150	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.011						80	雑用			
		H24.10.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.013										
小山町	M-152	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.010	0.041					80	雑用			
		H24.10.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.010	0.040									
大窪	M-155	H24.6.6	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002							105	農業用			
		H24.10.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002											
飛田	M-159	H24.6.6	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.007							30	雑用			
		H24.10.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002											
健軍	M-164	H24.6.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0052						10	不使用			
		H24.10.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.028										
龍田町弓削	M-166	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002							80	洗車用			
龍田町弓削	M-167	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002							不明	工業用			
護藤町	M-168	H24.10.10	0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002					0.40		不明	雑用			

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	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	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		砂原町	M-170	H24.6.21	0.029									0.80	0.34	120	雑用	熊本市		
		奥古閑町	M-171	H24.6.22	0.012									1.4	0.25	不明	雑用			
		護藤町	M-172	H24.6.22	0.021									0.58	0.12	41	雑用			
		中無田町	M-173	H24.6.19	0.030									0.44	0.17	130	雑用			
		琴平	M-174	H24.6.18		0.0004	< 0.002	0.018		0.009	4.1								不明	浄化用
				H24.9.27		< 0.0002	< 0.002	0.009		0.003	2.1									
				H24.12.19		0.0012	< 0.002	0.024		0.005	3.2									
				H25.3.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.36									
		大窪	M-175	H24.6.6		< 0.0002	0.005	< 0.008	< 0.0005	0.51									不明	浄化用
				H24.9.27		< 0.0002	0.005	< 0.008	< 0.0005	0.37										
				H24.12.19		< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.36										
				H25.3.6		< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.40										
		大窪	M-176	H24.6.6		< 0.0002	0.009	< 0.008	< 0.0005	0.003									不明	観測用
				H24.10.3		< 0.0002	0.012	< 0.008	< 0.0005	0.004										
		大窪	M-177	H24.6.6		< 0.0002	0.010	< 0.008	< 0.0005	0.40									不明	観測用
				H24.10.3		< 0.0002	0.010	< 0.008	< 0.0005	0.33										
		中央街	M-178	H24.6.4		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.065								100	雑用
				H24.10.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.056									
		中央街	M-179	H24.6.4		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0047								150	飲用
				H24.10.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.010									
		下通	M-180	H24.6.4		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0074								75	雑用
				H24.10.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0070									
		水道町	M-181	H24.6.4		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0010								60	雑用
				H24.10.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011									
		下通	M-182	H24.6.4		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0030								103	飲用
				H24.10.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0022									
		水道町	M-183	H24.6.4		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								不明	飲用
				H24.10.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
		安政町	M-184	H24.6.4		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								130	飲用
				H24.10.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
		白藤	M-185	H24.10.10		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002					0.38		120		不明	
		迎町	M-186	H24.10.24		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						50		工業用	
		十禅寺町	M-187	H24.6.18		< 0.0002	< 0.002	0.017		< 0.002	0.0012								不明	雑用
				H24.10.24		< 0.0002	< 0.002	0.017		< 0.002	0.0012									
		下硯川町	M-201	H24.6.25										9.1					120	農業用
				H24.10.18										8.0						
		徳王町	M-202	H24.6.25										13					150	農業用
				H24.10.18										13						
		下硯川町	M-204	H24.6.14										11					不明	雑用
				H24.10.18										10						
		改寄町	M-205	H24.6.8										11					120	農業用
				H24.10.18										12						
改寄町	M-206	H24.6.8										16				130	雑農業用			
		H24.10.18										15								
改寄町	M-207	H24.6.8										11				114	農業用			
		H24.10.18										12								
改寄町	M-209	H24.6.8										10				40	雑農業用			
		H24.10.18										10								
改寄町	M-210	H24.6.8										16				80	雑農業用			
		H24.10.18										17								
改寄町	M-212	H24.6.8									11				70	工業用				
改寄町	M-217	H24.6.8										16				8	不使用			
		H24.10.18										10								
梶尾町	M-219	H24.6.12										12				80	飲雑用			
		H24.10.18										15								
大鳥居町	M-220	H24.6.12										13				150	農業用			
		H24.10.18										13								
梶尾町	M-221	H24.6.12										4.7				50	飲雑用			
		H24.10.18										4.8								
釜尾町	M-222	H24.6.14										5.2				18	雑用			
		H24.10.18										6.5								

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	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	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	硯川町	M-223	H24.6.14										17			30	農業用	熊本市	
			H24.10.18											17					
	硯川町	M-224	H24.6.14										3.8			20	飲雑用		
			H24.10.19											2.8					
	貢町	M-225	H24.6.14											6.7			自噴		雑用
			H24.10.18											6.5					
	貢町	M-226	H24.6.14											8.1			18		雑農用
			H24.10.19											3.7					
	貢町	M-227	H24.6.14											32			20		不使用
			H24.10.19											19					
	四方寄町	M-228	H24.6.12											5.8			不明		散水用
			H24.10.19											5.7					
	四方寄町	M-229	H24.6.12											4.7			60		飲雑用
			H24.10.19											4.5					
	小糸山町	M-232	H24.6.8											11			120		農業用
			H24.10.19											10					
	小糸山町	M-233	H24.6.8											5.0			16		雑農用
			H24.10.19											5.1					
	太郎迫町	M-234	H24.6.14											6.2			150		農業用
			H24.10.19											5.4					
	大鳥居町	M-236	H24.6.8											12			150		農業用
			H24.10.18											12					
	大鳥居町	M-237	H24.6.12											14			不明		農業用
			H24.11.14											13					
	鶴羽田町	M-238	H24.6.12											6.6			16		洗車
			H24.10.19											4.5					
	鶴羽田町	M-239	H24.6.12											4.7			28		雑用
			H24.10.19											4.1					
	明德町	M-241	H24.6.8											5.1			30		飲雑用
			H24.10.19											5.1					
	明德町	M-242	H24.6.8											5.7			30		不使用
			H24.10.19											4.6					
	立福寺	M-244	H24.6.14											9.5			湧水		飲雑用
			H24.10.5											10					
	立福寺町	M-246	H24.6.14											7.1			70		農業用
			H24.10.5											6.9					
	立福寺	M-247	H24.6.14											6.9			10		雑用
			H24.10.5											6.7					
	立福寺町	M-248	H24.6.14											6.5			湧水		農業用
			H24.10.5											6.6					
和泉町	M-249	H24.6.14											8.8			110	農業用		
		H24.10.5											8.7						
河内町河内	M-254	H24.6.15											13			50	雑用		
		H24.10.9											13						
河内町河内	M-256	H24.6.15											7.1			60	水産用		
		H24.10.9											8.0						
河内町河内	M-258	H24.6.15											6.9			99	雑農用		
		H24.10.9											6.7						
河内町河内	M-259	H24.6.15											7.9			160	飲雑農用		
		H24.10.9											7.7						
河内町河内	M-262	H24.6.15											8.3			8	飲雑用		
		H24.10.9											8.6						
河内町船津	M-264	H24.6.15											10			湧水	飲雑農用		
		H24.10.9											10						
河内町船津	M-265	H24.6.15											6.3			30	雑用		
		H24.10.9											6.9						
河内町船津	M-266	H24.6.15											11			60	雑用		
		H24.10.9											11						
河内町船津	M-267	H24.6.15											3.6			60	雑用		
		H24.10.9											4.5						
河内町船津	M-268	H24.6.15											9.6			22	雑用		
		H24.10.9											9.7						

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	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	揮発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	河内町船津	M-269	H24.6.15										4.2			60	雑工用	熊本市		
			H24.10.9											2.4						
	河内町面木	M-271	H24.6.15											5.6			自噴		雑用	
			H24.10.9												5.8					
	河内町野出	M-272	H24.6.15											2.1			湧水		農業用	
			H24.10.9												2.0					
	植木町滴水	M-273	H24.6.7												14				55	観測用
			H24.10.4												13					
	植木町滴水	M-274	H24.6.7												3.9				85	観測用
			H24.10.4												0.80					
	植木町伊知坊	M-275	H24.6.12												0.17				40	飲用
			H24.10.4												0.24					
	植木町大井	M-276	H24.6.12												15				70	飲雑用
			H24.10.4												15					
	植木町鞍掛	M-277	H24.6.7												11				80	飲用
			H24.10.4												12					
	植木町鞍掛	M-278	H24.6.7												55				50	不明
			H24.10.4												52					
	植木町富応	M-279	H24.6.7												17				80	不明
			H24.10.4												16					
	植木町富応	M-280	H24.6.7												13				50	不明
			H24.10.4												11					
	植木町奥古閑	M-281	H24.6.7												11				80	不明
			H24.10.4												11					
	植木町内	M-282	H24.6.7												11				30	不明
			H24.10.4												7.3					
	植木町清水	M-283	H24.6.7												12				24	不明
			H24.10.4												10					
	植木町山本	M-284	H24.6.7												15				80	不明
			H24.10.4												14					
	植木町亀甲	M-285	H24.6.12												10				不明	不明
			H24.10.4												10					
	植木町轟	M-287	H24.6.7												24				60	不明
			H24.10.4												23					
	植木町萩迫	M-288	H24.6.7												11				80	不明
			H24.10.5												11					
植木町石川	M-290	H24.6.12												10			不明	不明		
		H24.10.5												7.3						
植木町平野	M-292	H24.6.7												13			50	飲用		
		H24.10.5												12						
植木町平野	M-294	H24.6.7												16			100	飲用		
		H24.10.5												19						
改寄町	M-295	H24.6.8												2.6			45	不明		
		H24.10.5												2.7						
鶴羽田町	M-296	H24.6.8												4.1			40	不明		
		H24.10.5												3.4						
小系山町	M-297	H24.6.8												7.9			不明	不明		
		H24.10.5												7.8						
河内町河内	M-298	H24.6.15												13			60	不明		
		H24.10.9												13						
植木町有泉	M-299	H24.6.12												7.0			14	不明		
		H24.10.5												5.3						
東野	M-300	H24.6.20										< 0.001					不明	不明		
		H24.9.19										< 0.001								
		H24.12.17										< 0.001								
		H25.3.4										< 0.001								
東野	M-301	H24.6.20										< 0.001					7	不使用		
		H24.9.19										< 0.001								
		H24.12.17										< 0.001								
		H25.3.4										< 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	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	揮発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	東野	M-302	H24.6.20									< 0.001				7	不使用	熊本市
			H24.9.19										< 0.001					
			H24.12.17										< 0.001					
			H25.3.4										< 0.001					
		M-303	H24.6.20										< 0.001			6	不使用	
			H24.9.19										< 0.001					
			H24.12.17										< 0.001					
			H25.3.4										< 0.001					
		M-309	H24.6.20										< 0.001			5.2	不使用	
			H24.9.19										< 0.001					
			H24.12.17										< 0.001					
			H25.3.4										< 0.001					
	M-310	H24.6.20										< 0.001			5.7	不使用		
		H24.9.19										< 0.001						
		H24.12.17										< 0.001						
		H25.3.4										< 0.001						
	若葉	M-313	H24.6.20									< 0.001			6	散水用		
			H24.9.19										< 0.001					
			H24.12.17										< 0.001					
			H25.3.4										< 0.001					
	八分字町	M-315	H24.6.21	0.016									1.1	0.33	50	雑用		
	浜口町	M-316	H24.6.21	< 0.005									0.73	0.08	不明	散水用		
	並建町	M-317	H24.6.21	< 0.005									1.0	0.33	50	雑用		
	並建町	M-318	H24.6.21	< 0.005									0.99	0.33	70	農雑用		
	並建町	M-319	H24.6.21	< 0.005									1.1	0.36	40	雑用		
	並建町	M-320	H24.6.21	< 0.005									1.3	0.37	55	農雑用		
	無田口	M-321	H24.6.21	< 0.005									1.1	0.45	不明	雑用		
	奥古閑町	M-323	H24.6.22	0.014									1.4	0.23	不明	飲用		
	川口町	M-325	H24.6.22	0.036									1.3	0.20	不明	飲用		
	川口町	M-326	H24.6.22	< 0.005									1.1	0.28	65	雑用		
	川口町	M-327	H24.6.22	0.005									1.0	0.27	70	飲用		
	川口町	M-328	H24.6.22	0.007									1.8	0.32	不明	雑用		
	川口町	M-329	H24.6.22	< 0.005									1.5	0.33	10	飲用		
	川口町	M-331	H24.6.22	< 0.005									1.3	0.21	30	農雑用		
銭塘町	M-333	H24.6.22	0.020									1.5	0.24	58	飲用			
銭塘町	M-335	H24.6.22	0.017									1.6	0.24	80	飲用			
野田	M-336	H24.6.19	0.007									0.68	0.12	42	飲雑用			
城山薬師町	M-337	H24.6.21	< 0.005									1.1	0.30	48	飲雑用			
城山半田町	M-339	H24.6.21	0.016									1.0	0.42	45	農雑用			
東野	M-340	H24.6.20										< 0.001			8	散水用		
		H24.9.19										< 0.001						
		H24.12.17										< 0.001						
		H25.3.4										< 0.001						
東野	M-341	H24.6.20										< 0.001			8	散水用		
		H24.9.19										< 0.001						
		H24.12.17										< 0.001						
		H25.3.4										< 0.001						
春日	M-342	H24.6.4												60	洗車用			
田崎町	M-343	H24.6.4												60	散水用			
富合町杉島	M-345	H24.6.19	0.063									0.80	0.17	30	雑用			
富合町小岩瀬	M-346	H24.6.19	0.037									0.54	0.14	20	雑用			
富合町田尻	M-347	H24.6.19	0.050									1.0	0.16	30	雑用			
富合町莎崎	M-348	H24.6.19	0.013									1.1	0.16	20	雑用			
富合町田尻	M-350	H24.6.19	0.016									2.2	0.14	30	雑用			
八代市	A	二見洲口町瀬口	M-51	H24.8.3								1.6			6	飲用		
		二見本町	M-61	H24.8.3											1.4	不明		
	B	日置町	M-71	H24.8.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0033					15>	雑用		
		日置町	M-72	H24.8.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0026					不明	雑用		
	坂本町中谷い	坂本町中谷い	M-31	H24.8.30									5.7		7	雑用		
		坂本町荒瀬	M-32	H24.8.30									1.3		15	雑用		
千丁町新牟田	M-1	H24.8.6	< 0.005											不明	雑用			
千丁町新牟田	M-2	H24.8.6	0.012											不明	雑用			

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	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	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
八代市	B	千丁町新幸田	M-51	H24.8.6	0.055									0.95		38	雑用	熊本県
		千丁町古閑出	M-61	H24.8.6										0.77		55	雑用	
		千丁町古閑出	M-62	H24.8.6	0.032											50	雑用	
	C	鏡町岡出	M-1	H24.8.20										1.2		40~45	雑用	
	E	泉町下岳	M-31	H24.9.6									13			110	飲用	
泉町下岳		M-51	H24.9.6									7.7			10	雑用		
人吉市		鬼木町	M-31	H24.8.30									1.7			10	飲用	
		上田代町	M-32	H24.8.30									8.3			13	雑用	
荒尾市		菰屋	M-34	H24.8.23									22			14	雑用	
水俣市		梅戸町	M-12	H24.8.6									12			6	雑用	
玉名市	A	繁根木	M-1	H24.8.3		0.0004	< 0.002	0.012		0.004	0.97					83	工業用	
		繁根木	M-2	H24.8.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.066					70	雑用	
		伊倉北方	M-31	H24.8.3										7.7		20	飲用	
		河崎	M-41	H24.8.2	0.011									4.9		45	工業用	
		中	M-51	H24.8.2										4.5		70	雑用	
		立願寺	M-52	H24.8.2										1.6		80	雑用	
	B	岱明町中土	M-3	H24.8.9									11			10	飲用	
	D	天水町立花	M-1	H24.8.16										13		80	飲用	
天水町立花		M-2	H24.8.16										16		不明	飲用		
山鹿市	A	石	M-51	H24.9.6									0.84	< 0.08		42	農業用	
		長坂	M-53	H24.9.6										0.71		不明	雑用	
		方保田	M-54	H24.9.6										4.9		5	雑用	
	C	菊鹿町松尾	M-51	H24.8.27										4.9	0.58	40	飲雑用	
		菊鹿町木野	M-52	H24.8.27										6.2		50	飲雑用	
		菊鹿町池永	M-53	H24.8.27									5.2			50	飲用	
		菊鹿町池永	M-54	H24.8.27									9.6			不明	飲用	
	D	鹿本町中分田	M-51	H24.8.20										0.85		70	飲用	
		鹿本町津袋	M-52	H24.8.20										4.1		25	飲用	
	E	鹿央町北谷	M-1	H24.8.2	0.015												60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	H24.8.2	0.016												60	飲用
		鹿央町北谷	M-4	H24.8.2	0.015												50	飲用
		鹿央町広	M-5	H24.7.30										13		12	雑用	
		岩原	M-6	H24.8.2										17		30	飲雑用	
		合里	M-8	H24.8.2										17		不明	飲用	
		広	M-9	H24.7.30										8.1		不明	飲用	
広		M-10	H24.7.30										15		60	飲用		
広		M-11	H24.7.30										12		60	飲用		
広		M-12	H24.7.30										9.9		不明	飲用		
菊池市	A	藤田	M-7	H24.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					45	飲用	
		藤田	M-8	H24.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.014						35	飲用	
		木柑子	M-31	H24.9.6										10		85	雑用	
	B	七城町辺田	M-31	H24.8.27										11		60	飲用	
		七城町小野崎	M-51	H24.8.27										22	< 0.08	100	飲用	
		七城町小野崎	M-52	H24.8.27										14		60	飲用	
		七城町小野崎	M-53	H24.8.27									22			70	飲用	
	C	旭志新明	M-32	H24.8.6									9.5			15	飲用	
	D	泗水町田島	M-32	H24.8.9										12		46	雑用	
		泗水町永	M-33	H24.8.9										27		80	農業用	
	泗水町永	M-34	H24.8.9										14		100	農業用		
宇土市		松山町	M-12	H24.8.23		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.008						11	雑用	
		松山町	M-13	H24.8.23		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.009						25	雑用	
		松山町	M-14	H24.8.23		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.009						20	雑用	
		松山町	M-16	H24.8.23		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.005						30	飲用	
		松山町	M-21	H24.8.23		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003						30	飲用	
		松山町	M-23	H24.8.23		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002						30	飲用	
		北段原	M-26	H24.8.27	0.035											40	雑用	
		走湯	M-28	H24.8.27	0.011											70	雑用	
		下網田町下戸田	M-81	H24.8.27										8.0		不明	飲用	
上天草市	A	上綱田町東	M-82	H24.8.27										11		不明	雑用	
		三拾町	M-83	H24.8.27										1.1		不明	雑用	
		大矢野町登立	M-4	H24.8.27		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.029					7	工業用	
	大矢野町登立	M-5	H24.8.27		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0006					4	雑用		

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	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	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
上天草市	A	大矢野町登立	M-11	H24.8.27		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0063					4	雑用	熊本県
		大矢野町上	M-31	H24.8.27									0.85			7	飲用	
		大矢野町雑和	M-32	H24.8.27									9.5			不明	雑用	
		大矢野町雑和	M-33	H24.8.27									16			不明	雑用	
	C	姫戸町姫浦	M-31	H24.8.30									4.5			10	飲用	
		姫戸町姫浦	M-33	H24.8.30									13			7	雑用	
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	H24.8.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					70	飲用	
		松橋町高仲間	M-10-2	H24.8.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0051					50	雑用	
		松橋町高仲間	M-10-5	H24.8.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.023					50	雑用	
		松橋町久具	M-21	H24.8.3	0.015											42	雑用	
	D	小川町河江	M-1	H24.8.9	0.015											85	雑用	
		小川町北新田	M-2	H24.8.9	0.011											80	工業用	
		小川町北海東	M-3	H24.8.9									3.2			8	飲用	
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-1	H24.10.25		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007					70	雑用	
		一の宮町宮地	M-5	H24.10.25		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007					不明	飲用	
		一の宮町宮地	M-51	H24.10.22										0.84		150	農業用	
		一の宮町中通	M-52	H24.10.22										0.83		120	飲用	
		役犬原	M-52	H24.10.22										0.97		133	飲用	
	B	内牧	M-53	H24.10.22										5.4		8	農業用	
		赤水	M-54	H24.10.22										3.8		150	飲用	
		波野	M-33	H24.10.25									6.7			15	農業用	
	天草市	A	本渡町茶	M-3	H24.9.10		< 0.0002	< 0.002	0.014		0.003	0.017					4	雑用
			本渡町茶	M-4	H24.9.10		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008					不明	雑用
本渡町中央			M-6	H24.9.10		< 0.0002	< 0.002	0.013		0.004	0.0096					不明	雑用	
C		有明町楠浦	M-31	H24.9.10									8.0			7	雑用	
		有明町大浦	M-32	H24.9.10									6.2			5	雑用	
		有明町大島子	M-33	H24.9.10									16			6	雑用	
		有明町下津浦	M-34	H24.9.10									0.75			60	雑用	
E		倉岳町宮田	M-32	H24.7.30								8.0			2	飲用		
F		栖本町河内	M-1	H24.8.23	0.018											20	雑用	
		栖本町河内	M-51	H24.8.23									0.61			180	雑用	
H	五和町御領	M-33	H24.8.23								17				8	雑用		
J	河浦町久留	M-51	H24.9.3									0.71			35	雑用		
	河浦町新合	M-52	H24.9.3									2.9			50	雑用		
合志市	A	豊岡	M-31	H24.8.23								17			100	雑用		
		豊岡	M-32	H24.8.23								7.6			不明	飲用		
		榮	M-33	H24.8.23								13			90	雑用		
	B	須屋	M-1	H24.8.2		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0093					75	工業用	
		御代志北原	M-5	H24.8.2		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	< 0.0005					80	工業用	
		合生	M-31	H24.7.30								3.8				不明	飲用	
		須屋	M-51	H24.8.2									1.8	1.6		33	雑用	
		野々島	M-52	H24.7.30									15			96	雑用	
		合生	M-53	H24.7.30								8.4				不明	飲用	
		須屋	M-54	H24.8.2								8.7				30	飲用	
		野々島	M-55	H24.8.2								10				100	農業用	
		野々島	M-56	H24.7.30								15				75	農業用	
		美里町	A	中郡	M-31	H24.9.9								9.9			32	飲用
中郡	M-32			H24.9.9								16			60	雑用		
玉東町	稲佐	M-41	H24.8.30	0.006											81	工業用		
南関町	細永	M-31	H24.8.20									6.6			40	飲用		
	今	M-32	H24.8.20									0.66			40	飲用		
	今	M-33	H24.8.20									0.87			40	飲用		
長洲町	折崎	M-1	H24.9.10									19			13	雑用		
	宮野	M-2	H24.9.10									1.1			60	飲用		
和水町	A	江田	M-7	H24.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					20	雑用	
		江田	M-8	H24.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					32	雑用	
		江田	M-12	H24.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					5	飲用	
		江田	M-16	H24.9.3	0.0009	< 0.002	0.059		0.019	0.052						不明	雑用	
		江田	M-17	H24.9.6	0.0003	< 0.002	0.017		0.007	0.012						35	雑用	
		江田	M-18	H24.9.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0015						30	雑用	
		江田	M-19	H24.9.3	< 0.0002	< 0.002	0.013		0.009	0.025						32	雑用	
		江田	M-21	H24.9.3	< 0.0002	< 0.002	0.021		0.010	0.055						33	雑用	

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	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	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
和水町	A	江田	M-22	H24.9.3		0.0011	< 0.002	0.19		0.16	0.79					不明	雑用	熊本県
		江田	M-23	H24.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009					43	雑用	
	B	野田	M-1	H24.8.27									15			20	飲用	
		大田黒	M-2	H24.8.27										0.46		20	飲用	
		大田黒	M-3	H24.8.27										0.82		70	飲用	
南阿蘇村	A	一閑	M-1	H24.10.18										5.9		不明	農業用	
	B	河陰	M-51	H24.10.18									0.34		90	雑用		
	C	下野	M-51	H24.10.18									0.81		20	農業用		
御船町		木倉	M-31	H24.8.2									11		4	雑用		
		木倉	M-32	H24.8.2									2.7		6	雑用		
		田代	M-53	H24.8.2									23		12	雑用		
益城町		安永	M-1	H24.8.30		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.034				10	雑用		
		安永	M-3	H24.8.30		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011				10	雑用		
		安永	M-5	H24.8.30		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005				50	雑用		
		安永	M-14	H24.8.30		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005				8.9	飲用		
山都町	B	下市	M-1	H24.8.20		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0053				20	工業用		
		千滝	M-32	H24.8.20									4.0		不明	雑用		
永川町	A	網道	M-1	H24.8.28	0.007											18	雑用	
		網道	M-2	H24.8.28	0.006									0.99		50	飲用	
芦北町	B	湯浦	M-31	H24.8.6								4.6			4	雑用		
多良木町		黒肥地	M-31	H24.8.2								9.7			10	雑用		
湯前町		野中田	M-31	H24.8.23								1.4			7	雑用		
		野中田	M-32	H24.8.23								1.9			6	飲雑用		
相良村		四浦東	M-31	H24.8.23								7.6			30	農業用		
山江村		万江乙	M-31	H24.8.23								2.2			10	飲雑用		
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H24.8.23									1.2		不明	雑用		
あさぎり町	A	上北	M-1	H24.9.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0017				10	雑用		
	B	免田東	M-31	H24.9.3									2.4		12	雑用		
苓北町		志岐	M-31	H24.8.9									20		8	雑用		
		志岐	M-32	H24.8.9									7.1		8	雑用		
		志岐	M-33	H24.8.9									16		6	飲用		
		志岐	M-34	H24.8.9									18		6	雑用		
		白木尾	M-35	H24.8.9									15		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	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		帯山	K-9	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	50	雑用	熊本市
		田崎町	K-25	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0022	200	工業用	
		大窪	K-28	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.005	< 0.0005	52.5	飲雑工用	
		大窪	K-29	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	66	飲雑工用	
		八王寺町	K-51	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	22	工業用	
		二本木	K-52	H24.10.10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0005	15	雑用	
		戸島西	K-54	H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	0.009		< 0.002	0.0033	65	農業用	
		長嶺西	K-56	H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	< 0.0005	100	工業用	
		長嶺西	K-57	H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	0.0012	80	工業用	
		長嶺西	K-58	H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	60	飲雑用	
		新南部	K-60	H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0039	80	雑用	
		新南部	K-61	H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0037	不明	雑用	
		新南部	K-62	H24.10.24	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0010	50	雑用	
		黒髪	K-63	H24.12.19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008	30	雑用	
尾ノ上	K-64	H24.10.22	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0031	50	工業用			
八代市		日置町	K-4	H24.8.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007	不明	雑用	熊本市
		本町	K-107	H24.8.3	< 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	H24.8.9	< 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	H24.8.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	20	飲用	
菊池市	C	旭志麓	K-102	H24.8.6	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002		5	雑用	
錦町		一武	K-103	H24.6.14				< 0.0005	< 0.002		7	飲用	錦町
		一武	K-115	H24.6.14				< 0.0005	0.002		湧水	雑用	
		一武	K-116	H24.6.14				< 0.0005	< 0.002		20	観測用	
		一武	K-118	H24.6.14				< 0.0005	0.002		10	観測用	
多良木町		多良木	K-101	H24.8.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	0.0007	0.003		14	雑用	熊本市
相良村		柳瀬	K-101	H24.8.20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	120	飲用	

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	井戸深度 [m]	用途	調査機関
荒尾市		川登	A-1	H24.11.27	2.1	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	H24.11.27	9.1	65	雑用	
		平山	A-6	H24.11.29	21	30	雑用	
		平山	A-7	H24.11.29	4.7	37	飲用	
		府本	A-8	H24.11.29	2.4	8	飲用	
		上井手	A-9	H24.11.27	8.7	100	雑用	
		川登	A-10	H24.11.29	5.3	70	飲用	
		川登	A-11	H24.11.29	8.7	13	飲用	
		川登	A-12	H24.11.29	15	56	飲用	
		川登	A-14	H24.11.27	4.2	33	飲用	
		桜山町	A-15	H24.11.29	5.4	97	飲用	
		桜山町	A-16	H24.11.29	4.3	100	飲用	
		府本	A-17	H24.11.27	3.9	30	飲用	
		菰屋	A-18	H24.11.29	4.1	40	雑用	
		水野	A-19	H24.11.27	2.8	15	飲用	
		水野	A-19-2	H24.11.27	1.7	108	雑用	
		宮内	A-20	H24.11.29	2.4	11	雑用	
		増永	A-21	H24.11.29	5.0	75	雑用	
		牛水	A-23	H24.11.27	9.5	7	雑用	
		水野	A-24	H24.11.29	6.5	28	飲用	
		高浜	A-25	H24.11.27	3.1	15	飲用	
		川登	A-27	H24.11.27	14	45	雑用	
		川登	A-28	H24.11.27	9.5	70	飲用	
		野原	A-29	H24.11.27	13	6	雑用	
		金山	A-30	H24.11.27	3.7	14	飲用	
		上井手	A-33	H24.11.29	3.3	8	雑用	
		本井手	A-34	H24.11.29	4.0	60	飲用	
		下井手	A-35	H24.11.29	0.40	3	雑用	
		川登	A-36	H24.11.27	16	53	雑用	
		樺下	A-37	H24.11.29	13	4	雑用	
		府本	A-38	H24.11.29	2.2	10	雑用	
		蔵満	A-40	H24.11.27	2.0	30	雑用	
		菰屋	A-41	H24.11.27	2.5	25	農業	
		川登	A-42	H24.11.27	5.1	60	農業	
川登	A-43	H24.11.27	2.8	50	雑用			
川登	A-44	H24.11.27	4.2	30	雑用			