

図 平成23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

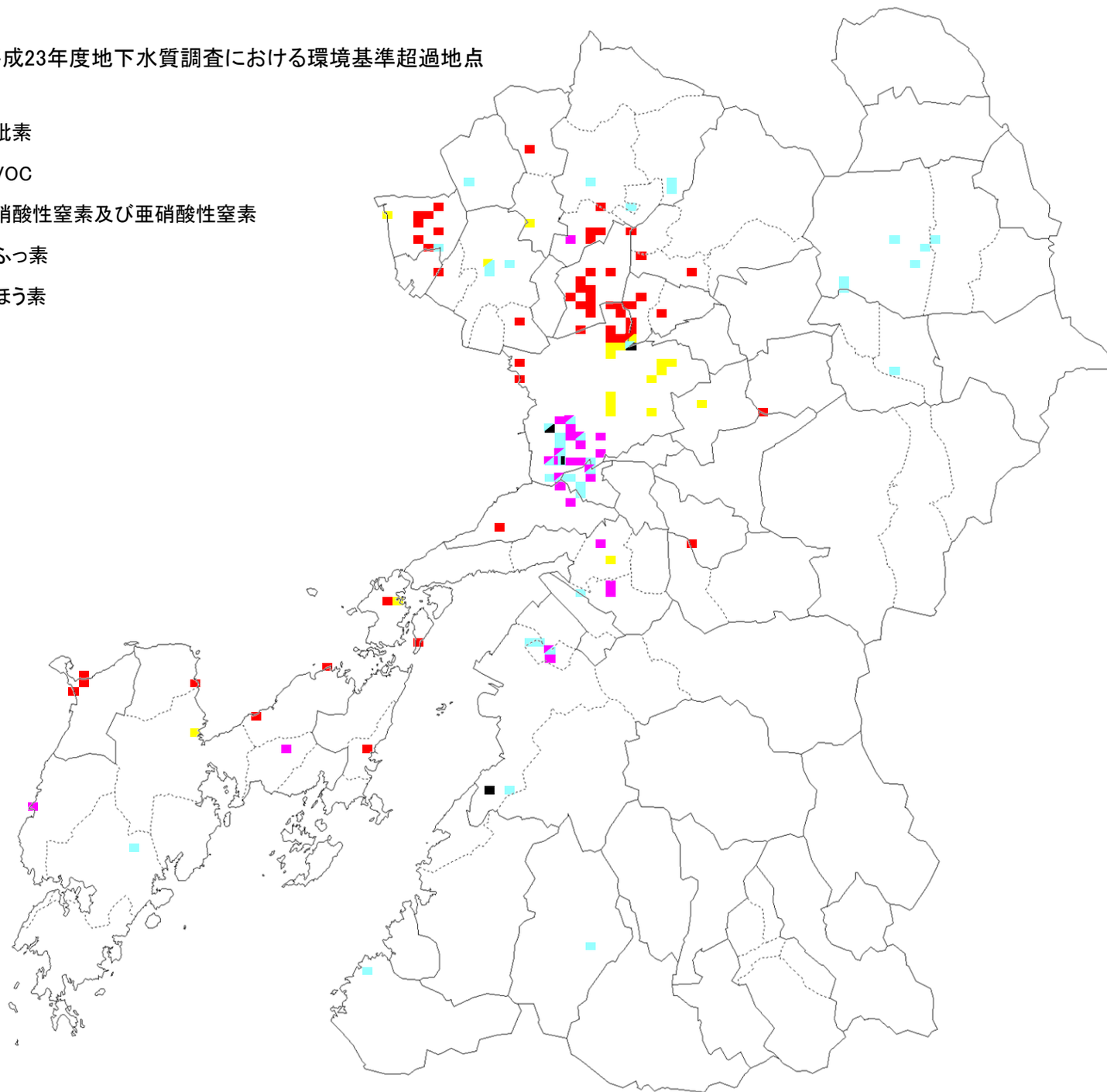


表-1 平成23年度地下水質調査結果総括表

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	ポリ塩化ビフェニル	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:187 超過地点数:13	新規概況調査 (G点)※2 調査地点数:14 超過地点数:0	調査井戸数									14		14	14	14		14	14							14		2							100
		検出井戸数										(45)			(38)													2					(38)	(121)
		基準超過数													1												2							3
	定点監視調査 (T点) 調査地点数:156 超過地点数:12	調査井戸数	75	75	75	75	75	75		11	83	83	76	83	83	83	83	90	90	79	71	71	71	83	81	156	143	75	77				2,205	
		検出井戸数						9								1			1	1							130	100	62					304
		基準超過数						3																			3	7	2					15
定点監視調査 補助点調査(N点) 調査地点数:17 超過地点数:1	調査井戸数																									17							17	
	検出井戸数																									17							17	
	基準超過数																									1							1	
継続監視調査 調査地点数:401 超過地点数:169	汚染地区調査 (M点) 調査地点数:340 超過地点数:162	調査井戸数					53					90		90	90	11		93	79					11	148	64	38						767	
		検出井戸数					40					7		5	15	1		31	60						148	63	38						408	
		基準超過数					30									5		5	25						63	48	2							178
	検出井戸周辺 地区調査(K点) 調査地点数:25 超過地点数:0	調査井戸数										21		21	21	8		25	19															115
		検出井戸数												2	1	1		7	10															21
		基準超過数																																
特定地点調査 (A点) 調査地点数:36 超過地点数:7	調査井戸数																								36								36	
	検出井戸数																								36								36	
	基準超過数																								7									7
汚染井戸 周辺地区調査 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:588地点 超過地点数:182地点	調査井戸数	75	75	75	75	128	75		11	83	83	201	83	208	208	116	83	222	202	79	71	71	71	108	81	359	207	113	77			3,240		
	検出井戸数					49						7		7	18	2		39	71							333	163	100					789	
	基準超過数					33									5			5	25							74	55	4					201	
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)または検出井戸周辺地区調査(K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	14					2					12				
1,1-ジクロロエチレン	14					2					12				
1,2-ジクロロエチレン	14	1	7.1			2					12	1	8.3		
1,1,1-トリクロロエタン	14					2					12				
トリクロロエチレン	14					2					12				
テトラクロロエチレン	14					2					12				
ベンゼン	14					2					12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	100.0			1	1	100.0			1	1	100.0		
総計	100	3	3.0	0	0.0	15	1	6.7	0	0.0	85	2	2.4	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	75					29					46				
全シアン	75					29					46				
鉛	75					29					46				
六価クロム	75					29					46				
砒素	75	9	12.0	3	4.0	29	2	6.9			46	7	15.2	3	6.5
総水銀	75					29					46				
PCB	11										11				
ジクロロメタン	83					32					51				
四塩化炭素	83					32					51				
塩化ビニルモノマー	76					32					44				
1,2-ジクロロエタン	83					32					51				
1,1-ジクロロエチレン	83					32					51				
1,2-ジクロロエチレン	83	1	1.2			32					51	1	2.0		
1,1,1-トリクロロエタン	83					32					51				
1,1,2-トリクロロエタン	83					32					51				
トリクロロエチレン	90	1	1.1			32					58	1	1.7		
テトラクロロエチレン	90	1	1.1			32					58	1	1.7		
1,3-ジクロロプロペン	79					32					47				
チウラム	71					25					46				
シマジン	71					25					46				
チオベンカルブ	71					25					46				
ベンゼン	83					32					51				
セレン	81					29					52				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	156	130	83.3	3	1.9	78	71	91.0	1	1.3	78	59	75.6	2	2.6
ふっ素	143	100	69.9	7	4.9	78	47	60.3			65	53	81.5	7	10.8
ぼう素	75	62	82.7	2	2.7	29	22	75.9			46	40	87.0	2	4.3
1,4-ジオキサン	77					32					45				
総計	2,205	304	13.8	15	0.7	879	142	16.2	1	0.1	1,326	162	12.2	14	1.1

表-4 定点監視調査補助点調査(N点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	17	100.0	1	5.9	1	1	100.0			16	16	100.0	1	6.3
総計	17	17	100.0	1	5.9	1	1	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	53	40	75.5	30	56.6	13	9	69.2	6	46.2	40	31	77.5	24	60.0
塩化ビニルモノマー	90	7	7.8			15					75	7	9.3		
1,1-ジクロロエチレン	90	5	5.6			15					75	5	6.7		
1,2-ジクロロエチレン	90	15	16.7	5	5.6	15					75	15	20.0	5	6.7
1,1,1-トリクロロエタン	11	1	9.1			1					10	1	10.0		
トリクロロエチレン	93	31	33.3	5	5.4	15	4	26.7			78	27	34.6	5	6.4
テトラクロロエチレン	79	60	75.9	25	31.6	11	6	54.5			68	54	79.4	25	36.8
ベンゼン	11										11				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	148	148	100.0	63	42.6	53	53	100.0	20	37.7	95	95	100.0	43	45.3
ふっ素	64	63	98.4	48	75.0	22	22	100.0	17	77.3	42	41	97.6	31	73.8
ぼう素	38	38	100.0	2	5.3	11	11	100.0	1	9.1	27	27	100.0	1	3.7
総計	767	408	53.2	178	23.2	171	105	61.4	44	25.7	596	303	50.8	134	22.5

表-6 検出井戸周辺地区調査(K点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
塩化ビニルモノマー	21					5					16				
1,1-ジクロロエチレン	21	2	9.5			5					16	2	12.5		
1,2-ジクロロエチレン	21	1	4.8			5					16	1	6.3		
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	25	7	28.0			6	1	16.7			19	6	31.6		
テトラクロロエチレン	19	10	52.6			5					14	10	71.4		
総計	115	21	18.3	0	0.0	28	1	3.6	0	0.0	87	20	23.0	0	0.0

表-7 特定地点調査(A点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	36	36	100.0	7	19.4	16	16	100.0	4	25.0	20	20	100.0	3	15.0
総計	36	36	100.0	7	19.4	16	16	100.0	4	25.0	20	20	100.0	3	15.0

※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-20	H23.10.24	ふっ素	1.0	0.8	15	監視用
		中島町	T-21	H23.10.24	ふっ素	5.4	0.8	15	監視用
					ほう素	1.7	1		
		奥古閑町	T-45	H23.10.20	ふっ素	1.8	0.8	10	監視用
					ほう素	1.1	1		
		奥古閑町	T-46	H23.10.20	ふっ素	1.0	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	H23.10.25	砒素	0.019	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	H23.10.25	砒素	0.023	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	H23.10.20	砒素	0.025	0.01	35	雑用
		広木町	N-152	H22.06.01	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	5	雑用
		健軍	M-5	H23.6.2	テトラクロロエチレン	0.0068	0.01	8	雑用
				H23.10.5		0.017			
		大窪	M-20	H23.6.6	テトラクロロエチレン	0.96	0.01	100	工業用
				H23.9.20		0.48			
				H23.12.13		0.37			
				H24.3.12		1.2			
		御領	M-34	H23.6.2	テトラクロロエチレン	0.042	0.01	60	工業用
				H23.10.3		0.055			
		御領	M-35	H23.6.2	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	不明	洗車
				H23.10.3		0.012			
		大窪	M-37	H23.6.6	トリクロロエチレン	0.083	0.03	18	農業用
				H23.10.13		0.061			
		本荘町	M-39	H23.6.22	1,2-ジクロロエチレン	0.098	0.04	40	雑用
				H23.10.5		0.11			
				H23.6.22	テトラクロロエチレン	0.013	0.01		
				H23.10.5		0.013			
		世安町	M-41	H23.6.22	1,2-ジクロロエチレン	0.063	0.04	60	雑用
H23.10.5	0.066								
H23.6.22	テトラクロロエチレン			0.016	0.01				
H23.10.5				0.013					
飛田	M-117	H23.6.6	トリクロロエチレン	0.074	0.03	不明	雑用		
		H23.10.13		0.035					

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		日吉	M-128	H23.6.23	砒素	0.012	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	H23.6.23	砒素	0.029	0.01	90	雑用
		城山薬師町	M-131	H23.6.23	砒素	0.011	0.01	45	工業用
		美登里町	M-137	H23.6.23	砒素	0.018	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	H23.6.24	砒素	0.027	0.01	40	雑用
		銭塘町	M-139	H23.6.23	砒素	0.018	0.01	40	雑用
		上南部	M-150	H23.6.8	トリクロロエチレン	0.0095	0.01	80	雑用
				H23.11.7		0.012			
		小山町	M-152	H23.6.8	トリクロロエチレン	0.051	0.01	80	飲雑用
				H23.11.7		0.040			
		西原	M-154	H23.6.22	トリクロロエチレン	0.018	0.01	100	雑用
				H23.11.7		0.0057			
		砂原町	M-170	H23.6.23	砒素	0.031	0.01	120	雑用
		奥古閑町	M-171	H23.6.3	砒素	0.012	0.01	不明	雑用
					ふっ素	1.5	0.8	不明	雑用
		護藤町	M-172	H23.6.23	砒素	0.021	0.01	41	雑用
		中無田町	M-173	H23.6.23	砒素	0.036	0.01	130	雑用
		琴平	M-174	H23.6.20	トリクロロエチレン	6.6	0.01	不明	浄化用
				H23.9.20		2.7			
				H23.12.13		3.7			
				H24.3.12		7.3			
		大窪	M-175	H23.8.17	トリクロロエチレン	0.47	0.03	不明	浄化用
				H23.9.20		0.71			
				H23.12.13		0.44			
				H24.3.12		0.51			
		大窪	M-177	H23.6.20	トリクロロエチレン	0.42	0.03	不明	浄化用
H23.10.13	0.37								
中央街	M-178	H23.6.29	トリクロロエチレン	0.045	0.01	100	雑用		
		H23.10.31		0.058					
徳王町	M-202	H23.6.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用		
		H23.10.28		13					

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		改寄町	M-206	H23.6.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	130	飲雑農用
				H23.10.28		14			
		改寄町	M-207	H23.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	114	農業用
				H23.11.1		11			
		改寄町	M-210	H23.6.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	80	雑農用
				H23.10.28		16			
		改寄町	M-212	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	工業用
				H23.10.28		10			
		梶尾町	M-219	H23.6.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲雑用
				H23.10.28		13			
		大鳥居町	M-220	H23.6.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	150	農業用
				H23.10.27		14			
		碓川町	M-223	H23.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	30	農業用
				H23.10.12		16			
		貢町	M-227	H23.6.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10	20	不使用
				H23.10.12		22			
		小糸山町	M-232	H23.6.19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	120	農業用
				H23.10.12		12			
		大鳥居町	M-236	H23.6.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
				H23.10.12		12			
大鳥居町	M-237	H23.6.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	不明	農業用		
		H23.11.1		14					
立福寺	M-244	H23.6.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	湧水	飲雑用		
		H23.10.14		10					
河内町河内	M-254	H23.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	50	雑用		
		H23.10.4		14					
河内町船津	M-266	H23.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	雑用		
		H23.10.4		13					
植木町滴水	M-273	H23.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	55	観測用		
		H23.10.21		15					
植木町大井	M-276	H23.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	70	飲雑用		
		H23.10.21		16					

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		植木町鞍掛	M-277	H23.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
				H23.10.21		11			
		植木町鞍掛	M-278	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	56	10	50	不明
				H23.10.27		56			
		植木町富応	M-279	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	80	不明
				H23.10.27		17			
		植木町富応	M-280	H23.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	50	不明
				H23.10.21		13			
		植木町奥古閑	M-281	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	不明
				H23.10.27		12			
		植木町清水	M-283	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	24	不明
				H23.10.27		11			
		植木町山本	M-284	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	80	不明
				H23.10.27		15			
		植木町轟	M-287	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	60	不明
				H23.10.27		21			
		植木町菰迫	M-288	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	不明
				H23.10.27		11			
		植木町平野	M-292	H23.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	飲用
				H23.10.21		14			
植木町平野	M-294	H23.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	100	飲用		
		H23.10.27		15					
八分字町	M-315	H23.6.3	砒素	0.017	0.01	50	雑用		
				ふっ素				1.1	
浜口町	M-316	H23.6.3	ふっ素	0.84	0.8	不明	散水用		
並建町	M-317	H23.6.3	ふっ素	1.1	0.8	50	雑用		
並建町	M-318	H23.6.3	ふっ素	1.0	0.8	70	雑農用		
並建町	M-319	H23.6.3	ふっ素	1.1	0.8	40	雑用		
並建町	M-320	H23.6.3	ふっ素	1.4	0.8	55	雑農用		
無田口	M-321	H23.6.3	ふっ素	1.1	0.8	不明	雑用		
奥古閑町	M-323	H23.6.3	砒素	0.014	0.01	不明	飲用		
				ふっ素				1.4	

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途	
熊本市		川口町	M-325	H23.6.24	砒素	0.035	0.01	不明	飲用	
					ふっ素	1.4	0.8			
			川口町	M-326	H23.6.24	ふっ素	1.0	0.8	65	雑用
			川口町	M-327	H23.6.24	ふっ素	1.0	0.8	70	飲用
			川口町	M-328	H23.6.24	ふっ素	1.8	0.8	不明	雑用
			川口町	M-329	H23.6.24	ふっ素	1.5	0.8	10	飲用
			川口町	M-331	H23.6.24	ふっ素	1.4	0.8	30	農業用
			錢塘町	M-333	H23.6.3	砒素	0.020	0.01	58	飲用
	ふっ素					1.6	0.8			
			錢塘町	M-335	H23.6.3	砒素	0.017	0.01	80	飲用
	ふっ素					1.7	0.8			
			城山薬師町	M-337	H23.6.3	ふっ素	1.2	0.8	48	飲雑用
			城山半田町	M-339	H23.6.3	砒素	0.016	0.01	45	農業用
	ふっ素					1.0	0.8			
			富合町杉島	M-345	H23.6.24	砒素	0.062	0.01	30	雑用
			富合町小岩瀬	M-346	H23.6.24	砒素	0.037	0.01	20	雑用
			富合町田尻	M-347	H23.6.24	砒素	0.052	0.01	30	雑用
	ふっ素					1.0	0.8			
		富合町莎崎	M-348	H23.6.24	ふっ素	1.1	0.8	20	雑用	
		富合町杉島	M-349	H23.6.24	ふっ素	0.89	0.8	20	雑用	
		富合町田尻	M-350	H23.6.24	ふっ素	2.1	0.8	30	雑用	
八代市		二見本町	M-61	H23.7.28	ほう素	1.3	1	不明	飲用	
		二見下大野町	M-62	H23.7.28	ふっ素	3.7	0.8	不明	雑用	
	B	千丁町新牟田	M-51	H23.8.1	砒素	0.055	0.01	不明	雑用	
					ふっ素	1.0	0.8			
		千丁町古閑出	M-61	H23.8.1	ふっ素	0.87	0.8	55	雑用	
		千丁町古閑出	M-62	H23.8.1	砒素	0.034	0.01	50	雑用	
C	鏡町両出	M-1	H23.8.8	ふっ素	1.3	0.8	40~45	雑用		
荒尾市		荒尾	M-3	H23.8.11	トクロロエチレン	0.031	0.01	30	雑用	
		菰屋	M-34	H23.8.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	14	飲用	
		平山	A-6	H23.11.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	100	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
荒尾市		上井手	A-9	H23.11.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	13	飲用
		川登	A-12	H23.11.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	56	飲用
		川登	A-27	H23.11.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	45	雑用
		野原	A-29	H23.11.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
		川登	A-36	H23.11.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	53	飲用
		樺下	A-37	H23.11.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	4	飲用
水俣市		八幡町	M-10	H23.8.18	ふっ素	0.84	0.8	4	雑用
玉名市	A	繁根木	M-1	H23.7.28	トリクロロエチレン	0.62	0.01	83	工業
		繁根木	M-2	H23.7.28	トリクロロエチレン	0.30	0.01	70	雑用
		繁根木	M-3	H23.7.28	トリクロロエチレン	0.019	0.01	30	工業
		河崎	M-41	H23.7.25	ふっ素	3.2	0.8	45	工業
		中	T-2	H23.7.25	ふっ素	5.5	0.8	65	雑用
		中	M-51	H23.7.25	ふっ素	4.4	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	H23.7.25	ふっ素	1.7	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-1	H23.8.1	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	H23.8.1	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	H23.9.1	ふっ素	1.8	0.8	50
C		菊鹿町松尾	M-51	H23.8.18	ふっ素	4.7	0.8	40	飲用
		菊鹿町木野	M-52	H23.8.18	ふっ素	6.1	0.8	50	飲雑用
D		鹿本町中分田	M-51	H23.8.8	ふっ素	0.90	0.8	70	飲用
E		鹿央町北谷	M-1	H23.7.25	砒素	0.016	0.01	60	飲用
		鹿央町梅木谷	M-2	H23.7.25	砒素	0.016	0.01	60	飲用
		鹿央町広	M-5	H23.7.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	12	雑用
		鹿央町岩原	M-6	H23.7.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	30	飲用
		鹿央町合里	M-8	H23.7.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	不明	不明
		鹿央町広	M-10	H23.7.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	60	飲用
	鹿央町広	M-11	H23.7.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	飲用	
鹿央町広	M-12	H23.7.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用		
菊池市	B	七城町小野崎	M-51	H23.8.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	100	飲用
		七城町小野崎	M-52	H23.8.22	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	H23.8.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	70	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
菊池市	D	泗水町田島	M-32	H23.8.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	46	飲用
		泗水町永	M-33	H23.8.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10	80	農業用
		泗水町永	M-34	H23.8.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	牛舎
宇土市		北段原	M-26	H23.8.18	砒素	0.040	0.01	40	雑用
		走湯	M-28	H23.8.18	砒素	0.012	0.01	70	飲用
		上綱田町東	M-82	H23.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
		三拾町	M-83	H23.8.18	ふっ素	1.3	0.8	不明	飲用
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H23.8.22	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	H23.8.22	テトラクロエチレン	0.048	0.01	7	工業
		大矢野町維和	M-32	H23.8.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
		大矢野町維和	M-33	H23.8.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
	C	姫戸町姫浦	M-33	H23.8.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	7	雑用
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	H23.7.28	テトラクロエチレン	0.030	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	H23.7.28	砒素	0.014	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	H23.8.1	砒素	0.013	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H23.8.1	砒素	0.018	0.01	80	工業
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-52	H23.8.22	ふっ素	0.96	0.8	150	飲用
	B	役犬原	M-52	H23.8.25	ふっ素	1.1	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H23.8.25	ふっ素	5.3	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	H23.8.25	ふっ素	3.9	0.8	150	飲用
		黒川	M-55	H23.8.25	ふっ素	1.4	0.8	不明	農業用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H23.9.5	テトラクロエチレン	0.023	0.01	4	雑用
	C	有明町大浦	M-32	H23.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	5	雑用
		有明町大島子	M-33	H23.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	6	雑用
	F	栖本町河内	M-1	H23.8.11	砒素	0.015	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-33	H23.8.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	8	雑用
	I	天草町高浜北	M-31	H23.9.1	砒素	0.016	0.01	8	雑用
	J	河浦町新合	M-52	H23.8.29	ふっ素	2.6	0.8	50	雑用
合志市	A	豊岡	T-1	H23.8.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	90	雑用
		豊岡	M-31	H23.8.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	100	飲用
		栄	M-33	H23.8.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	90	雑用

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
合志市	B	須屋	M-1	H23.7.28	トラクロ エレン	0.011	0.01	75	工業用
		須屋	M-51	H23.7.25	ふっ素	1.8	0.8	33	雑用
					ほう素	1.6	1		
		野々島	M-52	H23.7.25	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	96	雑用
		野々島	M-55	H23.7.28	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	100	農業用
野々島	M-56	H23.7.28	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	H23.9.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	60	雑用
南関町		今	M-33	H23.8.8	ふっ素	0.95	0.8	40	飲用
長洲町		折崎	T-2	H23.8.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	13	飲用
		折崎	M-1	H23.8.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	13	雑用
		宮野	M-2	H23.8.24	ふっ素	1.3	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	H23.8.29	1,2-ジクロ エレン	0.063	0.04	不明	雑用
					トラクロ エレン	0.062	0.01		
		江田	M-17	H23.9.1	トラクロ エレン	0.018	0.01	35	雑用
		江田	M-19	H23.8.29	トラクロ エレン	0.039	0.01	32	雑用
		江田	M-21	H23.8.29	1,2-ジクロ エレン	0.041	0.04	33	雑用
					トラクロ エレン	0.10	0.01		
		江田	M-22	H23.8.29	1,2-ジクロ エレン	0.17	0.04	不明	雑用
					トリクロ エレン	0.14	0.03		
					トラクロ エレン	0.74	0.01		
	B	野田	M-1	H23.8.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	20	飲用
南阿蘇村	A	一関	M-1	H23.8.4	ふっ素	5.6	0.8	不明	飲用
	C	下野	M-51	H23.7.28	ふっ素	0.96	0.8	20	農業用
御船町		田代	M-53	H23.7.28	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10	不明	雑用
益城町		安永	M-1	H23.8.25	トラクロ エレン	0.035	0.01	10	雑用
氷川町	A	網道	M-2	H23.8.22	ふっ素	1.2	0.8	50	飲用
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H23.8.22	ふっ素	1.8	0.8	不明	飲用
苓北町		志岐	M-31	H23.8.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	8	雑用
		志岐	M-33	H23.8.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	6	飲用
		志岐	M-34	H23.8.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
		白木尾	M-35	H23.8.18	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	ベンゼン	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		改寄町	G-1	H23.11.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		90	農業用	熊本市
		四方寄町	G-2	H23.11.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		130	農業用	
		清水新地	G-3	H23.11.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		50	農業用	
		高平	G-4	H23.11.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		40	雑用	
		戸島町	G-5	H23.11.29	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		100	工業用	
		渡鹿	G-6	H23.11.29	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		50	雑用	
		水前寺公園	G-7	H23.11.29	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		29	雑用	
		新土河原	G-8	H23.11.28	< 0.0002	< 0.002	0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		100	雑用	
		沼山津	G-9	H23.11.29	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		60	飲雑用	
		良町	G-10	H23.11.29	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		40	雑用	
		八幡	G-11	H23.11.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		30	雑用	
		富合町木原	G-12	H23.11.29	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		130	不明	
		城南町千町	G-13	H23.11.29	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	0.63	25	飲雑用	
		植木町豊岡	G-14	H23.11.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	9.4	100	雑用	

※熊本市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9-2-2 検出井戸周辺地区調査(K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	1,1,2-トリ クロロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジ クロロプロ ペン	テウラム	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		上南部町	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.4	0.15	0.03	< 0.005	50	農業用	熊本市
		鹿埴瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	< 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	4.4	0.18	0.03	< 0.005			
		田辺町田井島	T-10	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.18	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	3.4	0.23	0.03	< 0.005			
		田辺町田井島	T-11	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.5	0.22	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	2.6	0.28	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	4.0	0.15	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	3.8	0.22	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	0.17	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	4.4	0.22	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	0.46	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	0.50	0.09	< 0.005	154.5	監視用	
		御幸木部町	T-17	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.0	0.19	0.05	< 0.005	111.8	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	0.26	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	0.19	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	0.25	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	< 0.02	0.26	0.14	< 0.005	210	監視用	
		中島町	T-20	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	1.0	0.39	< 0.005	100	監視用	
		中島町	T-21	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	5.4	1.7	< 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	3.3	0.18	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	3.4	0.19	0.03	< 0.005			
		健軍	T-33	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.17	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	3.2	0.19	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	< 0.02	0.59	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	0.14	0.65	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	0.52	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	1.9	0.60	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	2.9	< 0.08	< 0.01	< 0.005	110	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	0.09	0.01	< 0.005			
		健軍町	T-40	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	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	4.2	0.21	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	7.2	< 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	7.3	< 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	4.8	< 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	5.0	< 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	0.39	0.25	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	0.27	0.07	< 0.005			
		御幸苗田町	T-44	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.21	0.04	< 0.005	115.3	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	0.05	< 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	1.8	1.1	< 0.005	10	監視用	
		奥古閑町	T-46	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	1.0	0.48	< 0.005	93	監視用	
		奥古閑町	T-47	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.21	0.19	< 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	1.7	< 0.08	< 0.01	< 0.005	110.1	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	3.6	0.09	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	4.0	0.10	0.03	< 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	0.43	0.21	< 0.005	109	監視用			
浜口町	T-53	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.42	0.20	< 0.005	135	監視用			
琴平	T-102	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.43	0.04	< 0.005	55	監視用			
		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.47	0.05	< 0.005					
上熊本	T-103	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.20	< 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	0.02	0.23	< 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	0.07	< 0.08	< 0.01	< 0.005	91	監視用			
		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.08	< 0.08	< 0.01	< 0.005					
富合町平原	T-106	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.51	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	0.86	0.18	< 0.005	35	雑用			
城南町隈庄	T-108	< 0.000																	

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	テトラム	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	0.003	0.0094						< 0.001	< 0.002	0.18				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	< 0.02				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	3.9				60	観測用	
			< 0.0006	< 0.002	< 0.0005							< 0.001	< 0.002						
	秋津	T-28		< 0.002	< 0.0005								2.6				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	2.8					90	観測用		
八代市	沖町	T-1									< 0.002	0.44	0.10	0.03			45	飲用	熊本県
	大福寺町	T-2									< 0.002	0.59	< 0.08	0.01			不明	飲用	
	A 坂本町坂本	T-1									< 0.002	0.39	0.10	0.03			不明	雑用	
	B 千丁町新牟田	T-1									< 0.002	< 0.02	0.16	0.05			不明	雑用	
	C 鏡町宝出	T-1									< 0.002	< 0.02	0.09	0.02			45	雑用	
	D 東陽町南	T-1									< 0.002	1.4	0.09	0.02			100	雑用	
E 泉町楠迫	T-1									< 0.002	0.85	< 0.08	0.01			7	飲用		
人吉市	裏野町	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.11	0.10		< 0.005	60	飲用		
	上青井町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.60	< 0.08		< 0.005	10	雑用		
荒尾市	牛水	T-1									< 0.002	2.2	0.08	0.02			30	雑用	
	川登字上代	T-3									< 0.002	6.2	< 0.08	< 0.01			50	飲用	
水俣市	平町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.0	0.10		< 0.005	4	飲用		
	薄原	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.03	0.47		< 0.005	100	飲用		
玉名市	A 滑石	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.02	0.30				85	飲用	
	中	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.1	5.5				65	雑用	
	B 岱明町浜田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.9	< 0.08				90	飲用	
	岱明町上	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.4	< 0.08				75	飲用	
	C 横島町横島	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.14	0.44				50	飲用	
D 天水町小天	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.7	0.24				10	飲用		
山鹿市	A 蒲生	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.0	< 0.08		< 0.005	50	飲用		
	山鹿	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.07	1.8		< 0.005	50	雑用		
	B 鹿北町岩野	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.06	< 0.08		< 0.005	不明	飲用		
	C 菊鹿町下内田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.72	0.08		< 0.005	50	飲用		
	D 鹿本町下分田	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.67		< 0.005	50	飲用		
E 鹿央町北谷	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.0	0.14		< 0.005	60	飲用			
菊池市	A 出田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	0.08				40	飲用	
	亘	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.67	0.08				40	雑用	
	B 七城町甲佐	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.4	0.14			不明	飲用		
	C 旭志村新明	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			8.2	< 0.08			10	飲用		
D 泗水町吉富	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			6.1	0.08				8	雑用		
宇土市	松原町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.30				25	雑用	
	住吉町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.35	0.10				50	雑用	
上天草市	A 大矢野町上	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		11	0.32		< 0.005	7	雑用		
	B 松島町合津	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.08		< 0.005	60	飲用		
	C 姫戸町姫浦	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.22	0.09		< 0.005	38	飲用		
	D 龍ヶ岳町高戸	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.9	0.16		< 0.005	4	飲用		
宇城市	A 三角町前越	T-1									< 0.002	1.8	0.11	0.01			50	飲用	
	B 不知火町亀松	T-1									< 0.002	4.3	< 0.08	0.01			35	飲用	
	C 松橋町久具	T-1									< 0.002	1.0	0.12	0.19			40	雑用	
	D 小川町南都田	T-1									< 0.002	0.64	0.32	< 0.01			10	飲用	
	E 豊野町糸石	T-1									< 0.002	3.0	< 0.08	0.01			40	飲用	
阿蘇市	A 一の宮町宮地	T-1									< 0.002	2.6	0.80	0.02			20	飲用	
	B 阿蘇永草	T-1									< 0.002	3.4	0.48	0.01			7	飲用	
	C 波野村波野	T-1									< 0.002	4.8	0.12	0.01			8	飲用	
天草市	A 佐伊津町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.99	< 0.08				50	飲用	
	亀場町大字食場	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.94	0.19				7	飲用	
	B 牛深町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.59	0.08				5	飲用	
	魚貴町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.10	< 0.08				12	飲用	
	C 有明町上津浦	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.27	0.08				40	飲用	
	D 御所浦町御所浦	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.59	0.11				13	雑用	
	E 倉岳町棚底	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.31	0.08				22	飲用	
	G 新和町小宮地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.29	0.08				4.6	雑用	
	H 五和町御領	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.1	< 0.08				45	飲用	
I 城河原三丁目	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.08				30	飲用		
天草町高浜南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.18	0.08				7	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	J	河浦町河浦	T-2	H23.8.29															
合志市	A	豊岡	T-1	H23.8.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		合志	T-2	H23.8.10															
		福原	T-3	H23.8.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	須屋	T-2	H23.8.10															
		町須屋	T-3	H23.7.28	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
美里町	A	木早川内	T-1	H23.9.1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	名越谷	T-1	H23.9.1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
玉東町		二俣	T-1	H23.8.25															
南関町		関町	T-1	H23.8.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
長洲町		上沖洲	T-1	H23.8.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		折崎	T-2	H23.8.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
和水町	A	江田	T-1	H23.9.1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	中林	T-1	H23.8.18								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
大津町		大津	T-3									< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		杉水	T-4	H23.8.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
菊陽町		原水	T-1	H23.8.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
南小国町		大字	T-2	H23.9.1															
小国町		宮原下町	T-1	H23.9.1															
産山村		山鹿	T-1	H23.8.1															
高森町		久原	T-1	H23.8.1															
西原村		小森	T-2	H23.8.4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
南阿蘇村	A	吉田	T-1	H23.9.5								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	河陰	T-2	H23.7.28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C	河陽	T-1	H23.8.4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
御船町		豊秋	T-1	H23.7.28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
嘉島町		下六嘉	T-1	H23.8.25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
益城町		平田	T-1	H23.8.25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		寺迫	T-2	H23.8.25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
甲佐町		横田	T-1	H23.7.28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
山都町	A	菅尾	T-1	H23.8.8	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	北中島	T-1	H23.8.8	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	C	鶴ヶ田	T-1	H23.8.8	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
氷川町	A	綱道	T-1	H23.8.22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	宮原今	T-1	H23.8.22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
芦北町	A	田浦町	T-1	H23.8.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	花岡	T-1	H23.8.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
津奈木町		岩城	T-1	H23.8.18	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
錦町		西	T-1	H23.7.25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
多良木町		黒肥地	T-1	H23.7.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
湯前町		野中田	T-2	H23.8.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
水上村		江代	T-1	H23.8.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
相良村		川辺	T-1	H23.8.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
五木村		甲	T-2	H23.9.21								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
山江村		山田甲	T-1	H23.8.22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
球磨村		渡丙	T-1	H23.8.22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
あさぎり町	A	上南	T-1	H23.8.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	免田西	T-1	H23.8.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	C	岡原北	T-1	H23.8.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	D	須恵	T-1	H23.8.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	E	深田東	T-2	H23.8.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
葦北町		志岐	T-1	H23.8.18								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	

表 9-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロロベン	テウラム	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
天草市	J	河浦町河浦	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.08			52	飲用	
合志市	A	豊岡	T-1									< 0.002	17	< 0.08	< 0.01		90	雑用	熊本県
		合志	T-2		< 0.002	< 0.0005							2.5				75	観測用	国交省
		福原	T-3								< 0.002		3.8	< 0.08	0.01		150	飲用	熊本県
	B	須屋	T-2		< 0.002	< 0.0005							0.39				101	観測用	国交省
		町須屋	T-3								< 0.002	2.6	< 0.08	0.02			100	飲用	
美里町	A	木早川内	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.0	0.08		< 0.005	40	飲用	
	B	名越谷	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.5	0.09		< 0.005	30	雑用	
玉東町		二俣	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	0.17			20	飲用	
南関町		関町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.9	0.09		< 0.005	40	飲用	熊本県
長洲町		上沖洲	T-1									< 0.002	0.04	0.10	0.09		60	工業用	
		折崎	T-2									< 0.002	15	< 0.08	0.01		13	飲用	
和水町	A	江田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.1	< 0.08		< 0.005	40	飲用	
	B	中林	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.1	0.09		< 0.005	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	< 0.001	2.8				120	観測用	国交省
		杉水	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.4	0.10		< 0.005	160	飲用	
菊陽町		原水	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.8	0.10		< 0.005	102	農業用	
南小国町		大字	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	0.09			4	飲用	
小国町		宮原下町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.79	< 0.08			30	雑用	
産山村		山鹿	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.89	0.09			湧水	飲用	
高森町		久原	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.8	0.18			120	農業用	
西原村		小森	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.2	< 0.08		< 0.005	不明	灌漑用	
南阿蘇村	A	吉田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.7	0.36		< 0.005	10	雑用	
	B	河陰	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.1	0.15		< 0.005	4	飲用	
	C	河陽	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	0.23		< 0.005	4	雑用	
御船町		豊秋	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.5	< 0.08		< 0.005	50	飲用	
嘉島町		下六嘉	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.9	0.29		< 0.005	12	飲用	
益城町		平田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.5	0.16		< 0.005	110	飲用	
		寺迫	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.9	0.10		< 0.005	85	飲用	
甲佐町		横田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.7	0.08		< 0.005	6	雑用	
山都町	A	菅尾	T-1									< 0.002	3.0	0.09	0.01		6	飲用	
	B	北中島	T-1									< 0.002	0.11	0.14	0.05		45	飲用	
	C	鶴ヶ田	T-1									< 0.002	0.18	0.11	< 0.01		20	飲用	
氷川町	A	綱道	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.19		< 0.005	22	飲用	熊本県
	B	宮原今	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.2	0.11		< 0.005	50	飲用	
芦北町	A	田浦町	T-1									< 0.002	1.5	0.12	0.11		35	飲用	
	B	花岡	T-1									< 0.002	0.20	0.15	0.01		30	飲用	
津奈木町		岩城	T-1									< 0.002	< 0.02	0.48	0.22		5	飲用	
錦町		西	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.3	< 0.08		< 0.005	8	飲用	
多良木町		黒肥地	T-1									< 0.002	0.81	< 0.08	< 0.01		9	雑用	
湯前町		野中田	T-2									< 0.002	4.1	< 0.08	0.03		6	雑用	
水上村		江代	T-1									< 0.002	1.4	< 0.08	< 0.01		不明	飲用	
相良村		川辺	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.38	0.08		< 0.005	9	飲用	
五木村		甲	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.6	< 0.08		< 0.005	55	飲用	
山江村		山田甲	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.54	< 0.08		< 0.005	9	飲用	
球磨村		渡丙	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.8	< 0.08		< 0.005	10	飲用	
あさぎり町	A	上南	T-1									< 0.002	1.2	< 0.08	< 0.01		10	飲用	
	B	免田西	T-1									< 0.002	1.6	< 0.08	0.01		60	飲用	
	C	岡原北	T-1									< 0.002	1.7	< 0.08	0.01		12	飲用	
	D	須恵	T-1									< 0.002	0.70	< 0.08	0.01		2	雑用	
	E	深田東	T-2									< 0.002	1.0	< 0.08	< 0.01		5	飲用	
葦北町		志岐	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.9	0.11		< 0.005	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	H23.06.09	2.6	60	農業用	熊本市
				H23.10.07	3.6			
		鹿帰瀬町	N-4	H23.06.07	3.6	73	農業用	
				H23.10.07	3.4			
		戸島町	N-10	H23.06.07	5.0	110	工業用	
				H23.10.07	4.1			
		戸島町	N-12	H23.06.07	4.9	66	農業用	
				H23.10.07	5.0			
		長嶺町	N-13	H23.06.07	1.2	85	雑用	
				H23.10.07	1.1			
		石原町	N-14	H23.06.07	5.7	80	雑用	
				H23.10.07	5.3			
		戸島町	N-16	H23.06.07	5.0	75	農業用	
				H23.10.07	6.7			
		小山町	N-20	H23.06.07	1.0	50	雑用	
				H23.10.07	1.1			
		戸島	N-24	H23.06.07	8.8	200	雑用	
				H23.10.07	8.3			
		戸島町	N-25	H23.06.07	4.6	150	農業用	
				H23.10.07	4.9			
戸島町	N-101	H23.06.07	4.7	150	雑用			
		H23.10.07	5.2					
戸島町	N-102	H23.06.07	8.6	100	農業用			
		H23.10.07	6.5					
小山町	N-103	H23.06.07	5.2	90	農業用			
		H23.10.07	4.8					
小山町	N-104	H23.06.07	4.9	95	農業用			
		H23.10.07	5.3					
松尾町	N-151	H23.06.17	6.6	22	飲雑用			
広木町	N-152	H23.06.07	13	5	雑用			
花園	N-153	H23.06.10	3.4	22	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	健軍	M-5	H23.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0068					8	雑用	熊本市	
			H23.10.5		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.017									
	健軍	M-6	H23.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0089					8	雑用		
			H23.10.5		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0089									
	本荘町	M-11	H23.6.22				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					30	雑用		
			H23.10.5		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008									
	本荘町	M-12	H23.6.22				< 0.002	0.023		0.002	0.0048					60	雑用		
			H23.10.5		< 0.0002	< 0.002	0.024		< 0.002	0.0036									
	世安町	M-15	H23.10.17		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						20	雑用		
	大窪	M-20	H23.6.6				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.96						100		工業用
			H23.9.20				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.48								
			H23.12.13		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.37									
			H24.3.12		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	1.2									
	西原	M-21	H23.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0027					40	雑用		
			H23.10.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0034									
	西原	M-22	H23.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0028					60	雑用		
			H23.10.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0020									
	保田窪	M-23	H23.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011					50	雑用		
			H23.10.2		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
	御領	M-34	H23.6.2				< 0.002	0.019		0.007	0.042					60	工業用		
			H23.10.3		< 0.0002	< 0.002	0.026		0.009	0.055									
	御領	M-35	H23.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.013					不明	洗車用		
			H23.10.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.012									
	大窪	M-37	H23.6.6					0.017	< 0.008	< 0.0005	0.083					18	農業用		
			H23.10.13		< 0.0002	0.016	< 0.008	< 0.0005	0.061										
	本荘町	M-39	H23.6.22				< 0.002	0.098		0.008	0.013					40	雑用		
			H23.10.5		< 0.0002	< 0.002	0.11		0.009	0.013									
	世安町	M-41	H23.6.22				< 0.002	0.063		0.006	0.016					60	雑用		
			H23.10.5		< 0.0002	< 0.002	0.066		0.006	0.013									
	本荘町	M-72	H23.10.17		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						60	雑用		
	本荘町	M-74	H23.10.17		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						10	雑用		
	世安町	M-76	H23.10.17		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						40	雑用		
	山室	M-84	H23.11.2		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						40	雑用		
	保田窪	M-88	H23.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					43	雑用		
			H23.10.3		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
	保田窪本町	M-89	H23.6.6				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					35	雑用		
			H23.10.13		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
	御領	M-101	H23.6.8				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0091					80	飲雑用		
			H23.11.7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0076									
	飛田	M-117	H23.6.6					0.017	< 0.008	< 0.0005	0.074					不明	雑用		
H23.10.13				< 0.0002	0.008	< 0.008	< 0.0005	0.035											
下硯川町	M-118	H23.6.6				< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	0.0005					50	飲用			
		H23.10.13		< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005										
月出	M-123	H23.6.8				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0024					50	工業用			
		H23.11.7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0028										
日吉	M-128	H23.6.23	0.012											0.12	50	雑用			
元三町	M-129	H23.6.23	0.029											0.12	90	雑用			
城山薬師町	M-131	H23.6.23	0.011											0.35	45	工業用			
川尻	M-132	H23.6.23	< 0.005											0.09	131	飲雑用			
川尻	M-133	H23.6.23	< 0.005											0.08	41	工業用			
会富町	M-136	H23.6.23	0.007											0.17	60	雑用			
美登里町	M-137	H23.6.23	0.018											0.12	41	雑用			
川口町	M-138	H23.6.24	0.027											0.21	40	雑用			
銭塘町	M-139	H23.6.23	0.018											0.15	40	雑用			
上南部	M-149	H23.6.8				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009					80	雑用			
		H23.11.7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0006										
上南部	M-150	H23.6.8				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0095					80	雑用			
		H23.11.7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.012										
小山町	M-152	H23.6.8				< 0.002	< 0.008		0.015	0.051					80	雑用			
		H23.11.7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.010	0.040										

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		西原	M-154	H23.6.22			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.018					100	雑用	熊本市				
				H23.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0057												
		大窪	M-155	H23.6.6			< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005								105	農業用		
				H23.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002													
		飛田	M-159	H23.6.6			< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005									30	雑用	
				H23.10.13	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.003													
		健軍	M-164	H23.6.8			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0051									10	不使用	
				H23.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005												
		龍田町弓削	M-166	H23.11.2			< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002									80	洗車用	
		龍田町弓削	M-167	H23.11.2			< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002									不明	工業用	
		護藤町	M-168	H23.10.17			0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002					0.55				不明	雑用	
		砂原町	M-170	H23.6.23			0.031										0.36			120	雑用	
		奥古閑町	M-171	H23.6.3			0.012									1.5	0.25			不明	雑用	
		護藤町	M-172	H23.6.23			0.021										0.12			41	雑用	
		中無田町	M-173	H23.6.23			0.036										0.15			130	雑用	
		琴平	M-174	H23.6.20				< 0.002	0.012		0.011	6.6								不明	浄化用	
				H23.9.20			< 0.002	< 0.008		0.003	2.7											
				H23.12.13	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	3.7												
				H24.3.12	< 0.0002	< 0.002	0.015		0.010	7.3												
		大窪	M-175	H23.8.17				0.005	< 0.008	< 0.0005	0.47										不明	浄化用
				H23.9.20			0.008	< 0.008	< 0.0005	0.71												
				H23.12.13	< 0.0002	0.005	< 0.008	< 0.0005	0.44													
				H24.3.12	< 0.0002	0.005	< 0.008	< 0.0005	0.51													
		大窪	M-176	H23.6.20				0.009	< 0.008	< 0.0005	0.003	< 0.0005									不明	観測用
				H23.10.13	< 0.0002	0.009	< 0.008	< 0.0005	0.002													
		大窪	M-177	H23.6.20				0.013	< 0.008	0.0005	0.42	0.0016									不明	観測用
				H23.10.13	< 0.0002	0.012	< 0.008	< 0.0005	0.37													
		中央街	M-178	H23.6.29				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.045									100	雑用
				H23.10.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.058												
		中央街	M-179	H23.6.29				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0064									150	飲用
				H23.10.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005												
		下通	M-180	H23.6.29				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0061									75	雑用
				H23.10.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0065												
		水道町	M-181	H23.6.29				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009									60	雑用
				H23.10.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011												
		下通	M-182	H23.6.29				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0025									103	飲用
				H23.10.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0027												
		水道町	M-183	H23.6.29				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									不明	飲用
				H23.10.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011												
		安政町	M-184	H23.6.29				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									130	飲用
				H23.10.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005												
		白藤	M-185	H23.10.17			< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002					0.51				120	不明	
		下硯川町	M-201	H23.6.28										9.2							120	農業用
				H23.10.28										4.3								
		徳王町	M-202	H23.6.21										13							150	農業用
				H23.10.28										13								
		下硯川町	M-204	H23.6.21										9.3							不明	雑用
H23.10.28												11										
改寄町	M-205	H23.6.21										6.5						120	農業用			
		H23.10.28										8.9										
改寄町	M-206	H23.6.21										13						130	牧雑農用			
		H23.10.28										14										
改寄町	M-207	H23.6.30										14						114	農業用			
		H23.11.1										11										
改寄町	M-208	H23.6.21										6.7						15	洗車用			
		H23.10.28										1.3										
改寄町	M-209	H23.6.21										10						40	雑農用			
		H23.10.28										9.9										
改寄町	M-210	H23.6.21										15						80	雑農用			
		H23.10.28										16										

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	改寄町	M-212	H23.6.28										12			70	工業用	熊本市	
			H23.10.27											10					
	改寄町	M-217	H23.6.21											3.8			8		不使用
			H23.10.28											13					
	梶尾町	M-219	H23.6.21											13			80		飲雑用
			H23.10.28											13					
	大鳥居町	M-220	H23.6.21											14			150		農業用
			H23.10.27											14					
	梶尾町	M-221	H23.6.30											4.8			50		飲雑用
			H23.10.21											4.9					
	釜尾町	M-222	H23.6.10											3.6			18		雑用
			H23.10.12											8.0					
	硯川町	M-223	H23.6.10											16			30		農業用
			H23.10.12											16					
	硯川町	M-224	H23.6.10											5.0			20		飲雑用
			H23.10.12											3.3					
	貢町	M-225	H23.6.10											7.2			自噴		雑用
			H23.10.12											6.9					
	貢町	M-226	H23.6.10											8.4			18		雑農用
			H23.10.12											7.7					
	貢町	M-227	H23.6.10											29			20		不使用
			H23.10.12											22					
	四方寄町	M-228	H23.6.10											6.0			不明		散水用
			H23.10.12											6.0					
	四方寄町	M-229	H23.6.10											5.0			60		飲雑用
			H23.10.12											4.7					
	小系山町	M-232	H23.6.10											15			120		農業用
			H23.10.12											12					
	小系山町	M-233	H23.6.10											4.5			16		雑農用
			H23.10.12											4.2					
	太郎迫町	M-234	H23.6.10											6.0			150		農業用
			H23.11.1											5.8					
	大鳥居町	M-236	H23.6.21											13			150		農業用
			H23.10.12											12					
	大鳥居町	M-237	H23.6.22											14			不明		農業用
			H23.11.1											14					
鶴羽田町	M-238	H23.6.21											10			16	洗車		
		H23.10.14											5.8						
鶴羽田町	M-239	H23.6.23											4.7			28	雑用		
		H23.10.14											4.3						
鶴羽田町	M-240	H23.6.9											8.1			不明	農業用		
明德町	M-241	H23.6.9											5.0			30	飲雑用		
		H23.10.14											5.2						
明德町	M-242	H23.6.9											6.2			30	不使用		
		H23.10.14											6.0						
明德町	M-243	H23.6.30											9.1			30	飲雑農用		
立福寺	M-244	H23.6.9											13			湧水	飲雑用		
		H23.10.14											10						
立福寺町	M-246	H23.6.9											6.8			70	農業用		
		H23.10.14											7.4						
立福寺	M-247	H23.6.9											7.3			10	雑用		
		H23.10.14											6.5						
立福寺町	M-248	H23.6.9											6.9			湧水	農業用		
		H23.10.14											6.9						
和泉町	M-249	H23.6.9											8.9			110	農業用		
		H23.10.14											9.2						
河内町河内	M-254	H23.6.17											14			50	雑用		
		H23.10.4											14						
河内町河内	M-256	H23.6.17											7.0			60	水産用		
		H23.10.4											7.5						

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 クロエチレン	1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリ クロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ 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	河内町河内	M-258	H23.6.17										7.0			99	雑農用	熊本市	
			H23.10.4											7.1					
	河内町河内	M-259	H2.6.17										8.2			160	牧雑農用		
			H23.10.14										8.0						
	河内町河内	M-262	H23.6.17										7.9			8	飲雑用		
			H23.10.14										7.8						
	河内町船津	M-264	H23.6.17										8.8				湧水		飲雑農用
			H23.10.4										11						
	河内町船津	M-265	H23.6.17										6.8			30	雑用		
			H23.10.4										7.1						
	河内町船津	M-266	H23.6.17										12			60	雑用		
			H23.10.4										13						
	河内町船津	M-267	H23.6.17										4.1			60	雑用		
			H23.10.4										3.7						
	河内町船津	M-268	H23.6.17										9.4			22	雑用		
			H23.10.4										10						
	河内町船津	M-269	H23.6.17										4.9			60	雑工用		
			H23.10.4										2.9						
	河内町面木	M-271	H23.6.17										5.1				自噴		雑用
			H23.10.4										5.9						
	河内町野出	M-272	H23.6.17										2.0				湧水		農業用
			H23.10.4										2.0						
	植木町滴水	M-273	H23.6.30										15			55	観測用		
			H23.10.21										15						
	植木町滴水	M-274	H23.6.30										4.8			85	観測用		
			H23.10.21										5.1						
	植木町伊知坊	M-275	H23.6.30										0.03			40	飲用		
			H23.10.21										0.27						
	植木町大井	M-276	H23.6.30										15			70	飲雑用		
			H23.10.21										16						
	植木町鞍掛	M-277	H23.6.30										11			80	飲用		
			H23.10.21										11						
	植木町鞍掛	M-278	H23.6.28										56			50	不明		
			H23.10.27										56						
	植木町富応	M-279	H23.6.28										16			80	不明		
			H23.10.27										17						
	植木町富応	M-280	H23.6.30										12			50	不明		
			H23.10.21										13						
	植木町奥古閑	M-281	H23.6.28										12			80	不明		
			H23.10.27										12						
植木町内	M-282	H23.6.28										11			30	不明			
		H23.10.27										9.5							
植木町清水	M-283	H23.6.28										10			24	不明			
		H23.10.27										11							
植木町山本	M-284	H23.6.28										15			80	不明			
		H23.10.27										15							
植木町亀甲	M-285	H23.6.28										10			不明	不明			
		H23.10.27										10							
植木町轟	M-287	H23.6.28										22			60	不明			
		H23.10.27										21							
植木町萩迫	M-288	H23.6.28										11			80	不明			
		H23.10.27										11							
植木町石川	M-290	H23.6.28										6.3			不明	不明			
		H23.10.27										8.8							
植木町広住	M-291	H23.6.30										0.55			10	飲用			
		H23.10.21										0.67							
植木町平野	M-292	H23.6.30										13			50	飲用			
		H23.10.21										14							
植木町平野	M-294	H23.6.28										17			100	飲用			
		H23.10.27										15							

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	東野	M-301	H23.6.27									< 0.001				7	不使用	熊本市	
			H23.9.28										< 0.001						
			H23.12.12										< 0.001						
			H24.3.13										< 0.001						
	東野	M-302	H23.6.27										< 0.001				7		不使用
			H23.9.28										< 0.001						
			H23.12.12										< 0.001						
			H24.3.13										< 0.001						
	東野	M-303	H23.6.27										< 0.001				6		不使用
			H23.9.28										< 0.001						
			H23.12.12										< 0.001						
			H24.3.13										< 0.001						
	東野	M-306	H23.6.27									< 0.001				8	不使用		
	東野	M-309	H23.6.27										< 0.001				5.2		不使用
			H23.9.28										< 0.001						
			H23.12.12										< 0.001						
			H24.3.13										< 0.001						
	東野	M-310	H23.6.27										< 0.001				5.7		不使用
			H23.9.28										< 0.001						
			H23.12.12										< 0.001						
			H24.3.13										< 0.001						
	若葉	M-313	H23.6.27										< 0.001				6		散水用
			H23.9.28										< 0.001						
			H23.12.12										< 0.001						
			H24.3.13										< 0.001						
	八分字町	M-315	H23.6.3	0.017										1.1	0.34	50	雑用		
	浜口町	M-316	H23.6.3	< 0.005										0.84	0.07	不明	散水用		
	並建町	M-317	H23.6.3	< 0.005										1.1	0.34	50	雑用		
	並建町	M-318	H23.6.3	< 0.005										1.0	0.37	70	農雑用		
	並建町	M-319	H23.6.3	< 0.005										1.1	0.42	40	雑用		
	並建町	M-320	H23.6.3	< 0.005										1.4	0.44	55	農雑用		
	無田口	M-321	H23.6.3	< 0.005										1.1	0.44	不明	雑用		
	奥古閑町	M-323	H23.6.3	0.014										1.4	0.29	不明	飲用		
	川口町	M-325	H23.6.24	0.035										1.4	0.21	不明	飲用		
	川口町	M-326	H23.6.24	< 0.005										1.0	0.28	65	雑用		
川口町	M-327	H23.6.24	< 0.005										1.0	0.28	70	飲用			
川口町	M-328	H23.6.24	0.007										1.8	0.34	不明	雑用			
川口町	M-329	H23.6.24	< 0.005										1.5	0.33	10	飲用			
川口町	M-331	H23.6.24	< 0.005										1.4	0.21	30	農雑用			
銭塘町	M-333	H23.6.3	0.020										1.6	0.25	58	飲用			
銭塘町	M-335	H23.6.3	0.017										1.7	0.26	80	飲用			
野田	M-336	H23.6.3	0.007										0.73	0.13	42	飲雑用			
城山薬師町	M-337	H23.6.3	< 0.005										1.2	0.33	48	飲雑用			
城山半田町	M-339	H23.6.3	0.016										1.0	0.48	45	農雑用			
東野	M-340	H23.6.27										< 0.001				8	散水用		
		H23.9.28										< 0.001							
		H23.12.12										< 0.001							
		H24.3.13										< 0.001							
東野	M-341	H23.6.27										< 0.001				8	散水用		
		H23.9.28										< 0.001							
		H23.12.12										< 0.001							
		H24.3.13										< 0.001							
春日	M-342	H23.6.27													60	洗車用			
田崎町	M-343	H23.6.27													60	散水用			
富合町杉島	M-345	H23.6.24	0.062										0.79	0.17	30	雑用			
富合町小岩瀬	M-346	H23.6.24	0.037											0.15	20	雑用			
富合町田尻	M-347	H23.6.24	0.052										1.0	0.16	30	雑用			
富合町莎崎	M-348	H23.6.24											1.1		20	雑用			
富合町杉島	M-349	H23.6.24											0.89		20	雑用			
富合町田尻	M-350	H23.6.24											2.1		30	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 エチレン	テトラクロ 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	日置町	M-3	H23.8.9						< 0.0005	< 0.002	0.0052					15>	雑用	八代市		
			H23.12.14						< 0.0005	< 0.002	0.0042									
		M-12	H23.12.8							< 0.0005	< 0.002	0.0036							不明	雑用
			H24.2.23							< 0.0005	< 0.002	0.0031								
	大村町	M-13	H23.12.8							< 0.0005	< 0.002	< 0.0005							不明	雑用
			H24.2.23							< 0.0005	< 0.002	< 0.0005								
	二見洲口町浦口	M-51	H23.7.28										1.1			6	飲用			
	二見本町	M-61	H23.7.28											1.3		不明	飲用			
	二見下大野町	M-62	H23.7.28											3.7		不明	雑用			
	A	坂本町中谷い	M-31	H23.8.25										7.5			7		雑用	
		坂本町荒瀬	M-32	H23.8.25										2.3			15		雑用	
	B	千丁町新牟田	M-1	H23.8.1	0.008														不明	雑用
		千丁町新牟田	M-2	H23.8.1	0.010														不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	H23.8.1	0.055										1.0		38		雑用	
		千丁町古岡出	M-61	H23.8.1											0.87		55		雑用	
		千丁町古岡出	M-62	H23.8.1	0.034												50		雑用	
鏡町岡出		M-1	H23.8.8												1.3		40~45	雑用		
E	泉町下岳	M-31	H23.9.1										10			110	飲用			
	泉町下岳	M-51	H23.9.1										8.2			10	雑用			
人吉市	鬼木町	M-31	H23.8.18										3.0			10	飲用			
	上田代町	M-32	H23.8.18										9.0			13	雑用			
荒尾市	荒尾	M-3	H23.8.11	< 0.0002	< 0.002	0.010			0.002	0.031						30	雑用			
	菰屋	M-34	H23.8.11												21		14	雑用		
水俣市	八幡町	M-10	H23.8.18											0.84			4	雑用		
	梅戸町	M-12	H23.8.18											0.09			6	雑用		
玉名市	A	繁根木	M-1	H23.7.28	0.0010	< 0.002	0.010		0.004	0.62							83	工業用		
		繁根木	M-2	H23.7.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.30							70	雑用		
		繁根木	M-3	H23.7.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.019							30	工業用		
	伊倉北方	M-31	H23.7.28										7.1				20	飲用		
		河崎	M-41	H23.7.25	0.006										3.2		45	工業用		
		中	M-51	H23.7.25											4.4		70	雑用		
		立願寺	M-52	H23.7.25											1.7		80	雑用		
	B	岱明町中土	M-3	H23.8.4									8.8			10	飲用			
	D	天水町立花	M-1	H23.8.1													80	飲用		
		天水町立花	M-2	H23.8.1													15	不明	飲用	
山鹿市	A	石	M-51	H23.9.1									0.88	< 0.08		42	農業用			
		長坂	M-53	H23.9.1											0.75		不明	雑用		
		方保田	M-54	H23.9.1											3.8		5	雑用		
	C	菊鹿町松尾	M-51	H23.8.18											4.7	0.51	40	飲雑用		
		菊鹿町木野	M-52	H23.8.18											6.1		50	飲雑用		
		菊鹿町池永	M-53	H23.8.18											4.4		50	飲用		
		菊鹿町池永	M-54	H23.8.18											8.3		不明	雑用		
	D	鹿本町中分田	M-51	H23.8.8											0.90		70	飲用		
		鹿本町津袋	M-52	H23.8.8											4.3		25	飲用		
	E	鹿央町北谷	M-1	H23.7.25	0.016												60	飲雑用		
		鹿央町梅木谷	M-2	H23.7.25	0.016												60	飲用		
		鹿央町北谷	M-4	H23.7.25	0.010												50	飲用		
		鹿央町広	M-5	H23.7.25												14		12	雑用	
		岩原	M-6	H23.7.25												15		30	飲用	
合里		M-8	H23.7.25												18		不明	飲用		
広		M-9	H23.7.25												9.4		不明	飲用		
広		M-10	H23.7.25												15		60	飲用		
広	M-11	H23.7.25												13		60	飲用			
菊池市	A	隈府	M-2	H23.9.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0099							7	工業		
		藤田	M-7	H23.9.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.023	< 0.0005							45	飲用		
		藤田	M-8	H23.9.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.014								35	飲用		
		木柑子	M-31	H23.9.1												10		85	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 クロエチレン	1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリ クロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ 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
菊池市	B	七城町辺田	M-31	H23.8.22									10			60	飲用	熊本県
		七城町小野崎	M-51	H23.8.22									18	0.13		100	飲用	
		七城町小野崎	M-52	H23.8.22									14			60	飲用	
		七城町小野崎	M-53	H23.8.22									19			70	飲用	
	C	旭志新明	M-32	H23.8.1									7.0			15	飲用	
	D	泗水町田島	M-32	H23.8.4									11			46	雑用	
		泗水町永	M-33	H23.8.4									29			80	農業用	
泗水町永		M-34	H23.8.4									13			100	農業用		
宇土市	A	松山町	M-12	H23.8.11		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.009						11	雑用	
		松山町	M-13	H23.8.11		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.008						25	雑用	
		松山町	M-14	H23.8.11		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.010						20	雑用	
		松山町	M-16	H23.8.11		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.006						30	飲用	
		松山町	M-21	H23.8.11		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003						30	飲用	
		松山町	M-23	H23.8.11		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002						30	飲用	
		北段原	M-26	H23.8.18	0.040											40	雑用	
	走湯	M-28	H23.8.18	0.012											70	雑用		
	下網田町下戸田	M-81	H23.8.18										9.3			不明	飲用	
	上綱田町東	M-82	H23.8.18										11			不明	飲用	
三拾町	M-83	H23.8.18											1.3		不明	雑用		
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H23.8.22		< 0.0002	< 0.002	0.008		0.005	0.048					7	工業用	
		大矢野町登立	M-5	H23.8.22		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008					4	雑用	
		大矢野町登立	M-11	H23.8.22		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0061					4	雑用	
		大矢野町上	M-31	H23.8.22									0.89			7	飲用	
		大矢野町雑和	M-32	H23.8.22									11			不明	雑用	
	大矢野町雑和	M-33	H23.8.22									11			不明	雑用		
	C	姫戸町姫浦	M-31	H23.8.25									4.1			10	飲用	
姫戸町姫浦		M-33	H23.8.25									16			7	雑用		
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	H23.7.28		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					70	飲用	
		松橋町両仲間	M-10-2	H23.7.28		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0069					50	雑用	
		松橋町両仲間	M-10-5	H23.7.28		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.030					50	雑用	
		松橋町久具	M-21	H23.7.28	0.014											42	雑用	
	D	小川町河江	M-1	H23.8.1	0.013											85	雑用	
小川町北新田		M-2	H23.8.1	0.018											80	工業用		
小川町北海東		M-3	H23.8.1									6.0			8	飲用		
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-1	H23.8.22		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009					70	雑用	
		一の宮町宮地	M-5	H23.8.22		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0017					不明	飲用	
		一の宮町宮地	M-51	H23.8.22										0.08		150	農業用	
		一の宮町中通	M-52	H23.8.22										0.96		120	飲用	
		役犬原	M-52	H23.8.25										1.1		133	飲用	
	B	内牧	M-53	H23.8.25										5.3		8	農業用	
		赤水	M-54	H23.8.25										3.9		150	飲用	
		黒川	M-55	H23.8.25										1.4		不明	農業用	
	C	波野	M-33	H23.8.25									5.7		15	農業用		
	天草市	A	本渡町栄	M-3	H23.9.5		< 0.0002	< 0.002	0.013		0.005	0.023					4	雑用
本渡町栄			M-4	H23.9.5		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0013					不明	雑用	
本渡町中央			M-6	H23.9.5		< 0.0002	< 0.002	0.010		0.004	0.0098					不明	雑用	
C		有明町楠浦	M-31	H23.9.5									6.0			7	雑用	
		有明町大浦	M-32	H23.9.5									12			5	雑用	
		有明町大島子	M-33	H23.9.5									15			6	雑用	
		有明町下津浦	M-34	H23.9.5									0.77			60	雑用	
		E	倉岳町宮田	M-32	H23.7.25								8.7			2	飲用	
F		橋本町河内	M-1	H23.8.11	0.015											20	雑用	
		橋本町河内	M-51	H23.8.11										0.62		180	雑用	
H		五和町御嶺	M-33	H23.8.11									17			8	雑用	
I		天草町高浜北	M-31	H23.9.1	0.016								0.64			8	雑用	
J		河浦町久留	M-51	H23.8.29										0.78		35	雑用	
	河浦町新合	M-52	H23.8.29										2.6		50	雑用		
合志市	A	豊岡	M-31	H23.8.11									19			100	雑用	
		豊岡	M-32	H23.8.11									9.0			不明	飲用	
		榮	M-33	H23.8.11									12			90	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 クロエチレン	1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリ クロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ 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
合志市	B	須屋	M-1	H23.7.28		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.011					75	工業用	熊本県
		御代志北原	M-5	H23.7.28		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	< 0.0005					80	工業用	
		合生	M-31	H23.7.25									3.9			不明	飲用	
		須屋	M-51	H23.7.25									1.8	1.6	33	雑用		
		野々島	M-52	H23.7.25									15		96	雑用		
		合生	M-53	H23.7.25									9.1		不明	飲用		
		須屋	M-54	H23.7.28									10		30	飲用		
		野々島	M-55	H23.7.28									11		100	農業用		
		野々島	M-56	H23.7.28									15		75	農業用		
美里町	A	中郡	M-31	H23.9.1								10			32	飲用		
		中郡	M-32	H23.9.1								15			60	雑用		
玉東町		稲佐	M-41	H23.8.25	0.006										81	工業用		
南関町		細永	M-31	H23.8.8									6.7			40	飲用	
		今	M-32	H23.8.8									0.76			40	飲用	
		今	M-33	H23.8.8									0.95			40	飲用	
長洲町		折崎	M-1	H23.8.24									16			13	雑用	
		宮野	M-2	H23.8.24										1.3		60	飲用	
和水町	A	江田	M-7	H23.9.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0014					20	雑用	
		江田	M-8	H23.9.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					32	雑用	
		江田	M-12	H23.9.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					5	飲用	
		江田	M-16	H23.8.29		0.0007	< 0.002	0.063		0.022	0.062					不明	雑用	
		江田	M-17	H23.9.1		0.0003	< 0.002	0.018		0.007	0.018					35	雑用	
		江田	M-18	H23.8.29		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0016					30	雑用	
		江田	M-19	H23.8.29		0.0003	< 0.002	0.020		0.013	0.039					32	雑用	
		江田	M-21	H23.8.29		0.0004	< 0.002	0.041		0.019	0.10					33	雑用	
		江田	M-22	H23.8.29		0.0013	< 0.002	0.17		0.14	0.74					不明	雑用	
	江田	M-23	H23.9.1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0022					43	雑用		
	B	野田	M-1	H23.8.18									16			20	飲用	
		大田黒	M-2	H23.8.18										0.47		20	飲用	
		大田黒	M-3	H23.8.18										0.80		70	飲用	
南阿蘇村	A	一関	M-1	H23.8.4									5.6		不明	農業用		
	B	河陰	M-51	H23.7.28									0.31		90	雑用		
	C	下野	M-51	H23.7.28									0.96		20	農業用		
御船町		木倉	M-31	H23.7.28								10			4	雑用		
		木倉	M-32	H23.7.28									10		6	雑用		
		田代	M-53	H23.7.28									22		12	雑用		
益城町		安永	M-1	H23.8.25		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.035				10	雑用		
		安永	M-3	H23.8.25		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0013				10	雑用		
		安永	M-5	H23.8.25		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005				50	雑用		
		安永	M-14	H23.8.25		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005				8.9	飲用		
山都町	B	下市	M-1	H23.8.8		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0036				20	工業用		
		下市	M-3	H23.8.8		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0014				7	雑用		
		千滝	M-32	H23.8.8									4.4		不明	雑用		
氷川町	A	網道	M-1	H23.8.22	0.006										18	雑用		
		網道	M-2	H23.8.22	0.005									1.2		50	飲用	
芦北町	B	湯浦	M-31	H23.8.25								5.8			4	雑用		
多良木町		黒肥地	M-31	H23.7.25								8.7			10	雑用		
湯前町		野中田	M-31	H23.8.11								1.8			7	雑用		
		野中田	M-32	H23.8.11								3.9			6	飲雑用		
相良村		四浦東	M-31	H23.8.8								9.2			30	農業用		
山江村		万江乙	M-31	H23.8.22								4.4			10	飲雑用		
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H23.8.22									1.8		不明	飲用		
あきぎり町	A	上北	M-1	H23.8.29		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0025				10	雑用		
		上北	M-3	H23.8.29		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011				11.22	雑用		
	B	免田東	M-31	H23.8.29									2.8		12	工業用		
苓北町		志岐	M-31	H23.8.18									18		8	雑用		
		志岐	M-32	H23.8.18									7.0		8	雑用		
		志岐	M-33	H23.8.18									12		6	飲用		
		志岐	M-34	H23.8.18									14		6	雑用		
		白木尾	M-35	H23.8.18									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	H23.11.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	50	雑用	熊本市	
		田崎町	K-25	H23.11.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0028	200	工業用		
		大窪	K-28	H23.11.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.006	< 0.0005	52.5	飲雑工用		
		大窪	K-29	H23.11.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	66	飲雑工用		
		八王寺町	K-51	H23.11.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	22	工業用		
		二本木	K-52	H23.11.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007	15	雑用		
		戸島西	K-54	H23.11.9	< 0.0002	< 0.002	0.009		< 0.002	0.0034	65	農業用		
		長嶺西	K-56	H23.11.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	< 0.0005	100	工業用		
		長嶺西	K-57	H23.11.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.007	0.0012	80	工業用		
		長嶺西	K-58	H23.11.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	60	飲雑用		
		新南部	K-60	H23.10.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0053	80	雑用		
		新南部	K-61	H23.10.3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0040	不明	雑用		
		新南部	K-62	H23.10.13	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011	50	雑用		
黒髪	K-63	H23.10.13	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0005	30	雑用				
八代市		日置町	K-4	H23.7.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007	不明	雑用	熊本県	
		本町	K-107	H23.7.28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0013	不明	雑用		
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H23.8.4	< 0.0002	0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	22	雑用		
		岱明町西照寺	K-4	H23.8.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	20	飲用		
菊池市	C	旭志麓	K-102	H23.8.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002		5	雑用		
多良木町		多良木	K-101	H23.7.25	< 0.0002	0.008	< 0.008	0.0007	0.004		14	雑用		
相良村		柳瀬	K-101	H23.8.8	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	120	飲用		
錦町		一武	K-103	H23.6.15				< 0.0005	< 0.002		7	飲用		錦町
		一武	K-115	H23.6.15				< 0.0005	0.003		湧水	雑用		
		一武	K-116	H23.6.15				< 0.0005	< 0.002		20	観測用		
		一武	K-118	H23.6.15				< 0.0005	0.002		10	観測用		

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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
荒尾市		川登	A-1	H23.11.28	1.4	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	H23.11.28	10	65	雑用	
		平山	A-6	H23.11.30	19	30	雑用	
		平山	A-7	H23.11.30	4.8	37	飲用	
		府本	A-8	H23.11.30	1.3	8	飲用	
		上井手	A-9	H23.11.28	8.6	100	雑用	
		川登	A-10	H23.11.30	4.9	70	飲用	
		川登	A-11	H23.11.30	12	13	飲用	
		川登	A-12	H23.11.30	12	56	飲用	
		川登	A-14	H23.11.28	2.8	33	飲用	
		桜山町	A-15	H23.11.30	4.4	97	飲用	
		桜山町	A-16	H23.11.30	5.2	100	飲用	
		府本	A-17	H23.11.28	4.3	30	飲用	
		菰屋	A-18	H23.11.30	3.9	40	雑用	
		水野	A-19	H23.11.28	6.6	15	飲用	
		水野	A-19-2	H23.11.28	3.1	108	雑用	
		宮内	A-20	H23.11.30	1.7	11	雑用	
		増永	A-21	H23.11.30	2.9	75	雑用	
		牛水	A-23	H23.11.28	4.1	7	雑用	
		水野	A-24	H23.11.30	21	28	飲用	
		高浜	A-25	H23.11.28	7.3	15	飲用	
		川登	A-27	H23.11.28	4.6	45	雑用	
		川登	A-28	H23.11.28	8.6	70	飲用	
		野原	A-29	H23.11.28	7.8	6	雑用	
		金山	A-30	H23.11.28	13	14	飲用	
		上井手	A-33	H23.11.30	4.3	8	雑用	
		本井手	A-34	H23.11.30	5.0	60	飲用	
		下井手	A-35	H23.11.30	5.8	3	雑用	
		川登	A-36	H23.11.28	2.4	53	雑用	
		樺下	A-37	H23.11.30	16	4	雑用	
		府本	A-38	H23.11.30	11	10	雑用	
		蔵満	A-40	H23.11.28	1.7	30	雑用	
		菰屋	A-41	H23.11.28	8.6	25	農業	
川登	A-42	H23.11.28	1	60	農業			
川登	A-43 (A-13代)	H23.12.8	2.7	50	雑用			
川登	A-44 (A-39代)	H23.11.28	3.2	30	雑用			