

表-1 平成22年度地下水質調査結果総括表

調査の種類	井戸数	地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																				合計※										
		カミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ホリ塩化ビフェニル	ジクロロメタン	四塩化炭素	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		シマジン	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:209 超過地点数:13	新規概況調査 (G点) ^{※2} 調査地点数:37 超過地点数:0	調査井戸数															14	14	14												23	107
		検出井戸数																(75)													(31)	(181)
		基準超過数																														0
	定点監視調査 (T点) 調査地点数:155 超過地点数:13	調査井戸数	75	75	75	75	75	75		8	75	75	69	75	75	69	76	76	82	82	71	76	76	76	75	81	155	142	75	69	2,108	
		検出井戸数					11						1					1	1	3							139	94	62		312	
		基準超過数					5																				3	5	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:0	調査井戸数																									17				17	
		検出井戸数																									17				17	
		基準超過数																													0	
継続監視調査 調査地点数:408 超過地点数:184	汚染地区調査 (M点) 調査地点数:350 超過地点数:177	調査井戸数					56					44		96	96	11		99	81					11	152	64	38		748			
		検出井戸数					42					4		6	17	1		34	63							152	62	38		419		
		基準超過数					33								6			7	25							74	50	2		197		
	検出井戸周辺 地区調査(K点) 調査地点数:22 超過地点数:0	調査井戸数												12	12	8		22	16												70	
		検出井戸数												2	1	1		10	9												23	
		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: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 (S点) 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:617 超過地点数:197	調査井戸数	75	75	75	75	131	75		8	75	75	113	75	197	191	109	76	217	193	71	76	76	76	100	81	360	206	113	92	3,086		
	検出井戸数					53						5		8	18	2	1	45	75							344	156	100		807		
	基準超過数					38									6			7	25							84	55	4		219		
環境基準 [mg/L以下]		0.01	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002	0.002	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			

※ 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)、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(%)
1,1-ジクロロエチレン	14		0.0		0.0	2		0.0		0.0	12		0.0		0.0
1,2-ジクロロエチレン	14		0.0		0.0	2		0.0		0.0	12		0.0		0.0
1,1,1-トリクロロエタン	14		0.0		0.0	2		0.0		0.0	12		0.0		0.0
トリクロロエチレン	14		0.0		0.0	2		0.0		0.0	12		0.0		0.0
テトラクロロエチレン	14		0.0		0.0	2		0.0		0.0	12		0.0		0.0
ベンゼン	14		0.0		0.0	2		0.0		0.0	12		0.0		0.0
1,4-ジオキサン	23		0.0		0.0	17		0.0		0.0	6		0.0		0.0
総計	107	0	0.0	0	0.0	29	0	0.0	0	0.0	78	0	0.0	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		0.0		0.0	31		0.0		0.0	44		0.0		0.0
全シアン	75		0.0		0.0	31		0.0		0.0	44		0.0		0.0
鉛	75		0.0		0.0	31		0.0		0.0	44		0.0		0.0
六価クロム	75		0.0		0.0	31		0.0		0.0	44		0.0		0.0
砒素	75	11	14.7	5	6.7	31	4	12.9	2	6.5	44	7	15.9	3	6.8
総水銀	75		0.0		0.0	31		0.0		0.0	44		0.0		0.0
アルキル水銀			0.0		0.0			0.0		0.0			0.0		0.0
PCB	8		0.0		0.0	1		0.0		0.0	7		0.0		0.0
ジクロロメタン	75		0.0		0.0	26		0.0		0.0	49		0.0		0.0
四塩化炭素	75		0.0		0.0	26		0.0		0.0	49		0.0		0.0
塩化ビニルモノマー	69	1	1.4		0.0	26		0.0		0.0	43	1	2.3		0.0
1,2-ジクロロエタン	75		0.0		0.0	26		0.0		0.0	49		0.0		0.0
1,1-ジクロロエチレン	75		0.0		0.0	26		0.0		0.0	49		0.0		0.0
1,2-ジクロロエチレン	69		0.0		0.0	26		0.0		0.0	43		0.0		0.0
1,1,1-トリクロロエタン	75		0.0		0.0	26		0.0		0.0	49		0.0		0.0
1,1,2-トリクロロエタン	75	1	1.3		0.0	26		0.0		0.0	49	1	2.0		0.0
トリクロロエチレン	82	1	1.2		0.0	26		0.0		0.0	56	1	1.8		0.0
テトラクロロエチレン	82	3	3.7		0.0	26		0.0		0.0	56	3	5.4		0.0
1,3-ジクロロプロペン	71		0.0		0.0	26		0.0		0.0	45		0.0		0.0
チウラム	76		0.0		0.0	30		0.0		0.0	46		0.0		0.0
シマジン	76		0.0		0.0	30		0.0		0.0	46		0.0		0.0
チオベンカルブ	76		0.0		0.0	30		0.0		0.0	46		0.0		0.0
ベンゼン	75		0.0		0.0	26		0.0		0.0	49		0.0		0.0
セレン	81		0.0		0.0	31		0.0		0.0	50		0.0		0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	155	139	89.7	3	1.9	79	75	94.9	1	1.3	76	64	84.2	2	2.6
ふっ素	142	94	66.2	5	3.5	79	46	58.2		0.0	63	48	76.2	5	7.9
ほう素	75	62	82.7	2	2.7	31	23	74.2		0.0	44	39	88.6	2	4.5
1,4-ジオキサン	69		0.0		0.0	26		0.0		0.0	43		0.0		0.0
総計	2,106	312	14.8	15	0.7	835	148	17.7	3	0.4	1,271	164	12.9	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	17	17	100.0		0.0	1	1	100.0		0.0	16	16	100.0		0.0
総計	17	17	100.0		0.0	1	1	100.0		0.0	16	16	100.0		0.0

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	56	42	75.0	33	58.9	14	10	71.4	6	42.9	42	32	76.2		0.0
塩化ビニルモノマー	44	4	9.1		0.0	12		0.0		0.0	32	4	12.5		0.0
1,1-ジクロロエチレン	96	6	6.3		0.0	19		0.0		0.0	77	6	7.8		0.0
1,2-ジクロロエチレン	96	17	17.7	6	6.3	19		0.0		0.0	77	17	22.1	6	7.8
1,1,1-トリクロロエタン	11	1	9.1		0.0	1		0.0		0.0	10	1	10.0		0.0
トリクロロエチレン	99	34	34.3	7	7.1	19	8	42.1		0.0	80	26	32.5	7	8.8
テトラクロロエチレン	81	63	77.8	25	30.9	13	9	69.2	1	7.7	68	54	79.4	24	35.3
ベンゼン	11		0.0		0.0			0.0		0.0	11		0.0		0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	152	152	100.0	74	48.7	55	55	100.0	26	47.3	97	97	100.0	48	49.5
ふっ素	64	62	96.9	50	78.1	23	22	95.7	19	82.6	41	40	97.6	31	75.6
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	748	419	56.0	197	26.3	186	115	61.8	53	28.5	562	304	54.1	144	25.6

表-6 検出井戸周辺地区調査(K点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
1,1-ジクロロエチレン	12	2	16.7		0.0	2		0.0		0.0	10	2	20.0		0.0
1,2-ジクロロエチレン	12	1	8.3		0.0	2		0.0		0.0	10	1	10.0		0.0
1,1,1-トリクロロエタン	8	1	12.5		0.0	2		0.0		0.0	6	1	16.7		0.0
トリクロロエチレン	22	8	36.4		0.0	7	2	28.6		0.0	15	6	40.0		0.0
テトラクロロエチレン	16	9	56.3		0.0	6	3	50.0		0.0	10	6	60.0		0.0
総計	70	21	30.0	0	0.0	19	5	26.3	0	0.0	51	16	31.4	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	17	17	100.0	5	29.4	19	19	100.0	2	10.5
総計	36	36	100.0	7	19.4	17	17	100.0	5	29.4	19	19	100.0	2	10.5

※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-21	H22.10.25	ふっ素	4.7	0.8	15	監視用
						ほう素	2.3		
		奥古閑町	T-45	H22.10.18	ふっ素	1.5	0.8	10	監視用
						ほう素	1.2		
		奥古閑町	T-46	H22.10.18	ふっ素	0.89	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	H22.10.26	砒素	0.019	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	H22.10.26	砒素	0.023	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	H22.10.26	砒素	0.029	0.01	35	雑用
		健軍	M-5	H22.6.2	テトラクロ エチレン	0.017	0.01	8	雑用
				H22.10.4		0.024			
		本荘町	M-12	H22.6.23	テトラクロ エチレン	0.01	0.01	60	雑用
				H22.10.6		0.017			
		大窪	M-20	H22.6.14	テトラクロ エチレン	0.86	0.01	100	工業用
				H22.9.15		0.4			
				H22.12.13		1.1			
				H23.3.14		1			
		御領	M-34	H22.6.2	テトラクロ エチレン	0.031	0.01	60	工業用
				H22.10.4		0.027			
		御領	M-35	H22.6.2	テトラクロ エチレン	0.0099	0.01	不明	洗車
				H22.10.4		0.013			
大窪	M-37	H22.6.14	トリクロ エチレン	0.1	0.03	18	農業用		
		H22.10.13		0.1					
本荘町	M-39	H22.6.23	1,2-ジクロ エチレン	0.1	0.04	40	雑用		
		H22.10.6		0.11					
		H22.6.23	テトラクロ エチレン	0.012	0.01				
		H22.10.6		0.014					

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		世安町	M-41	H22.6.23	1,2-ジクロロ エチレン	0.064	0.04	60	雑用
				H22.10.6		0.063			
				H22.6.23	テトラクロロ エチレン	0.016	0.01		
				H22.10.6		0.015			
		飛田	M-117	H22.6.14	トリクロロ エチレン	0.039	0.03	不明	雑用
				H22.10.13		0.072			
		日吉	M-128	H22.6.22	砒素	0.013	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	H22.6.22	砒素	0.022	0.01	90	雑用
		城山薬師町	M-131	H22.6.22	砒素	0.011	0.01	45	工業用
		美登里町	M-137	H22.6.22	砒素	0.018	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	H22.6.24	砒素	0.027	0.01	40	雑用
		銭塘町	M-139	H22.6.22	砒素	0.018	0.01	40	雑用
		小山町	M-152	H22.6.16	テトラクロロ エチレン	0.028	0.01	80	飲雑用
				H22.11.1		0.19			
		西原	M-154	H22.6.16	テトラクロロ エチレン	0.02	0.01	100	雑用
				H22.11.1		0.018			
		大窪	M-155	H22.6.14	トリクロロ エチレン	0.094	0.03	105	農業用
				H22.10.13		0.002			
		砂原町	M-170	H22.6.22	砒素	0.028	0.01	120	雑用
		奥古閑町	M-171	H22.6.3	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	H22.6.22	砒素	0.021	0.01	41	雑用
		中無田町	M-173	H22.6.22	砒素	0.032	0.01	130	雑用
		琴平	M-174		テトラクロロ エチレン	H22.6.21	1.3	0.01	不明
H22.9.15	1.1								
H22.12.13	3.2								
H23.3.14	2.9								

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		大窪	M-175	H22.6.21	トリクロ エチレン	0.62	0.03	不明	浄化用
				H22.9.15		0.39			
				H22.12.13		0.25			
				H23.3.14		0.4			
		大窪	M-177	H22.6.21	トリクロ エチレン	0.39	0.03	不明	浄化用
				H22.10.13		0.36			
		中央街	M-178	H22.7.5	テトラクロ エチレン	0.053	0.01	100	雑用
				H22.10.28		0.075			
		徳王町豆尾原	M-202	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	150	農業用
				H22.10.2		15			
		下碓川町	M-204	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	雑用
				H22.10.5		12			
		改寄町字石崎	M-205	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用
				H22.9.30		12			
		改寄町沖野	M-206	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	130	飲雑農用
				H22.10.5		16			
		改寄町木野原	M-207	H22.6.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	114	農業用
				H22.10.21		12			
		改寄町	M-208	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	15	洗車用
				H22.10.1		6.1			
		改寄町	M-210	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	80	雑農用
				H22.10.5		18			
		改寄町	M-217	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	8	不使用
				H22.10.5		14			
梶尾町	M-219	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	80	飲雑用		
		H22.10.2		14					
大鳥居町	M-220	H22.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用		
		H22.10.5		14					
碓川町	M-223	H22.6.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	30	農業用		
		H22.10.2		15					
貢町	M-227	H22.6.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	26	10	20	不使用		
		H22.10.5		24					

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		小糸山町	M-232	H22.6.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用
				H22.10.1		12			
		大鳥居町	M-236	H22.6.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
				H22.10.1		13			
		大鳥居町	M-237	H22.6.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	不明	農業用
				H22.10.1		13			
		河内町河内	M-254	H22.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	50	雑用
				H22.9.29		14			
		河内町河内	M-261	H22.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	50	雑用
				H22.9.29		18			
		河内町船津	M-264	H22.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	湧水	飲雑農用
				H22.9.29		12			
		河内町船津	M-266	H22.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	雑用
				H22.9.29		13			
		植木町滴水	M-273	H22.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	55	観測用
				H22.10.21		16			
		植木町大井	M-276	H22.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	70	飲雑用
				H22.10.21		15			
		植木町鞍掛	M-277	H22.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
				H22.10.21		11			
植木町鞍掛	M-278	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	53	10	50	不明		
		H22.10.22		55					
植木町富応	M-279	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	80	不明		
		H22.10.22		18					
植木町富応	M-280	H22.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	50	不明		
		H22.10.21		13					
植木町奥古閑	M-281	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	不明		
		H22.10.22		13					
植木町内	M-282	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	30	不明		
		H22.10.22		12					

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		植木町清水	M-283	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	24	不明	
				H22.10.22		11				
		植木町山本	M-284	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	80	不明	
				H22.10.22		14				
		植木町轟	M-287	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	60	不明	
				H22.10.22		20				
		植木町萩迫	M-288	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	不明	
				H22.10.22		12				
		植木町平野	M-289	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	不明	不明	
				H22.10.22		20				
		植木町石川	M-290	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	不明	不明	
				H22.10.22		11				
		植木町大字広住	M-291	H22.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	10	飲用	
				H22.10.21		15				
		植木町大字平野	M-292	H22.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	50	飲用	
				H22.10.21		13				
		植木町大字平野	M-293	H22.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用	
				H22.10.21		13				
		植木町大字平野	M-294	H22.6.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	100	飲用	
				H22.10.22		19				
		八分字町	M-315	H22.6.3		砒素	0.017	0.01	50	雑用
						ふっ素	1	0.8		
		並建町	M-317	H22.6.3		ふっ素	1	0.8	50	雑用
並建町	M-318	H22.6.3		ふっ素	0.88	0.8	70	雑農用		
並建町	M-319	H22.6.3		ふっ素	1	0.8	40	雑用		
並建町	M-320	H22.6.3		ふっ素	1.3	0.8	55	雑農用		
無田口	M-321	H22.6.3		ふっ素	1	0.8	不明	雑用		
奥古閑町	M-323	H22.6.22		砒素	0.015	0.01	不明	飲用		
				ふっ素	1.3	0.8				
川口町	M-325	H22.6.24		砒素	0.035	0.01	不明	飲用		
				ふっ素	1.3	0.8				
川口町	M-326	H22.6.24		ふっ素	0.94	0.8	65	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		川口町	M-327	H22.6.24	ふっ素	0.97	0.8	70	飲用
		川口町	M-328	H22.6.24	ふっ素	1.7	0.8	不明	雑用
		川口町	M-329	H22.6.24	ふっ素	1.3	0.8	10	飲用
		川口町	M-331	H22.6.24	ふっ素	1.2	0.8	30	農業用
		錢塘町	M-333	H22.6.3	砒素	0.02	0.01	58	飲用
					ふっ素	1.5	0.8		
		錢塘町	M-335	H22.6.3	砒素	0.016	0.01	80	飲用
					ふっ素	1.6	0.8		
		城山薬師町	M-337	H22.6.3	ふっ素	1	0.8	48	飲雑用
		城山半田町	M-339	H22.6.3	砒素	0.014	0.01	45	農業用
					ふっ素	1	0.8		
		富合町杉島	M-345	H22.6.24	砒素	0.062	0.01	30	雑用
		富合町小岩瀬	M-346	H22.6.24	砒素	0.037	0.01	20	雑用
		富合町田尻	M-347	H22.6.24	砒素	0.056	0.01	30	雑用
					ふっ素	1	0.8	30	雑用
		富合町莎崎	M-348	H22.6.24	砒素	0.013	0.01	20	雑用
ふっ素	1				0.8				
富合町杉島	M-349	H22.6.24	ふっ素	0.87	0.8	20	雑用		
富合町田尻	M-350	H22.6.24	砒素	0.016	0.01	30	雑用		
			ふっ素	2.1	0.8				
八代市		二見本町	M-61	H22.8.19	ほう素	1.5	1	不明	飲用
		二見下大野町	M-62	H22.8.19	ふっ素	3.4	0.8	不明	雑用
	B	千丁町新牟田	M-1	H22.8.16	砒素	0.025	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-2	H22.8.16	砒素	0.011	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	H22.8.16	砒素	0.056	0.01	不明	雑用
					ふっ素	0.99	0.8		
		千丁町古閑出	M-61	H22.8.16	ふっ素	0.83	0.8	55	雑用
					M-62	H22.8.16	砒素	0.033	0.01
	C	鏡町両出	M-1	H22.8.30	ふっ素	1.2	0.8	40~45	雑用
	E	泉町下岳	M-31	H22.9.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	110	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		荒尾	M-3	H22.9.2	トリクロ エチレン	0.027	0.01	30	雑用
		菰屋	M-34	H22.9.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	14	飲用
		平山	A-6	H22.12.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	30	飲用
		川登	A-11	H22.12.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	13	飲用
		川登	A-12	H22.12.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	56	飲用
		牛水	A-23	H22.12.6	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10	7	雑用
		野原	A-29	H22.12.22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	6	雑用
		川登	A-36	H22.12.6	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	53	飲用
		樺下	A-37	H22.12.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	4	飲用
水俣市		八幡町	M-10	H22.8.26	ふっ素	0.83	0.8	4	雑用
玉名市	A	繁根木	M-1	H22.9.27	トリクロ エチレン	0.59	0.01	83	工業
		繁根木	M-2	H22.9.27	トリクロ エチレン	0.17	0.01	70	雑用
		河崎	M-41	H22.9.27	ふっ素	4.0	0.8	45	工業
		中	T-2	H22.10.6	ふっ素	5.7	0.8	65	雑用
		中	M-51	H22.9.27	ふっ素	4.3	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	H22.9.27	ふっ素	1.7	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-1	H22.8.23	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	H22.8.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	不明	飲用
山鹿市	A	山鹿	T-2	H22.9.27	ふっ素	1.6	0.8	50	雑用
	B	鹿北町岩野	T-3	H22.9.27	砒素	0.022	0.01	150	飲用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H22.8.16	ふっ素	4.5	0.8	40	飲用
		菊鹿町木野	M-52	H22.8.16	ふっ素	5.8	0.8	50	飲雑用
	D	鹿本町中分田	M-51	H22.8.26	ふっ素	0.94	0.8	70	飲用
	E	鹿央町北谷	T-1	H22.9.6	砒素	0.014	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-1	H22.9.6	砒素	0.013	0.01	60	飲用
		鹿央町梅木谷	M-2	H22.9.6	砒素	0.015	0.01	60	飲用
		鹿央町広	M-5	H22.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	12	雑用
		鹿央町岩原	M-6	H22.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	30	飲用
		鹿央町合里	M-8	H22.9.9	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	H22.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	60	飲用
		鹿央町広	M-11	H22.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
鹿央町広	M-12	H22.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	不明	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	A	木柑子	M-31	H22.9.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	85	雑用
	B	七城町小野崎	M-51	H22.9.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	100	飲用
		七城町小野崎	M-52	H22.9.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	H22.9.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	70	飲用
	D	泗水町永	M-33	H22.8.26	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	H22.8.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	100	牛舎
宇土市		北段原	M-26	H22.9.6	砒素	0.037	0.01	40	雑用
		三拾町	M-83	H22.9.6	ふっ素	1.2	0.8	不明	飲用
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H22.9.9	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	H22.9.9	トリクロロエチレン	0.026	0.01	7	工業
		大矢野町登立	M-11	H22.9.9	トリクロロエチレン	0.012	0.01	4	雑用
		大矢野町維和	M-32	H22.9.9	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	H22.9.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	不明	雑用
	C	姫戸町姫浦	M-33	H22.9.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	7	雑用
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	H22.8.30	トリクロロエチレン	0.043	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	H22.8.30	砒素	0.014	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	H22.8.23	砒素	0.013	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H22.8.23	砒素	0.014	0.01	80	工業
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51	H22.9.9	ふっ素	0.84	0.8	150	農業用
		一の宮町中通	M-52	H22.9.9	ふっ素	0.84	0.8	150	飲用
	B	役犬原	M-52	H22.9.13	ふっ素	1.1	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H22.9.13	ふっ素	5.7	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	H22.9.13	ふっ素	3.8	0.8	150	飲用
		黒川	M-55	H22.9.13	ふっ素	1.1	0.8	不明	農業用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H22.9.30	トリクロロエチレン	0.017	0.01	4	雑用
	C	有明町大島子	M-33	H22.9.30	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	H22.8.30	砒素	0.019	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-33	H22.8.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	8	雑用
	I	天草町高浜北	M-31	H22.9.27	砒素	0.016	0.01	8	雑用
	J	河浦町久留	M-51	H22.9.16	ふっ素	1.1	0.8	35	雑用
		河浦町新合	M-52	H22.9.16	ふっ素	2.2	0.8	50	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
合志市	A	豊岡	T-1	H22.9.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	90	雑用
		豊岡	M-31	H22.9.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	100	飲用
		豊岡	M-32	H22.9.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
		栄	M-33	H22.9.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	90	雑用
	B	須屋	M-51	H22.8.16	ふっ素	1.6	0.8	33	雑用
					ほう素	1.6	1		
		野々島	M-52	H22.8.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	96	雑用
		野々島	M-55	H22.8.19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	100	農業用
		野々島	M-56	H.22.8.19	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-31	H22.9.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10
中郡	M-32			H22.9.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	60	雑用
南関町		今	M-33	H22.8.30	ふっ素	0.94	0.8	40	飲用
長洲町		折崎	T-2	H22.9.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	13	飲用
		折崎	M-1	H22.9.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	13	雑用
		宮野	M-2	H22.9.29	ふっ素	1.1	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	H22.8.16	1,2-ジクロロエチレン	0.088	0.04	不明	雑用
					トリクロロエチレン	0.034	0.03		
					テトラクロロエチレン	0.076	0.01		
		江田	M-17	H22.8.19	テトラクロロエチレン	0.018	0.01	35	雑用
		江田	M-19	H22.8.16	テトラクロロエチレン	0.042	0.01	32	雑用
		江田	M-21	H22.8.16	1,2-ジクロロエチレン	0.045	0.04	33	雑用
					テトラクロロエチレン	0.10	0.01		
					1,2-ジクロロエチレン	0.25	0.04		
		江田	M-22	H22.8.16	トリクロロエチレン	0.19	0.03	不明	雑用
	テトラクロロエチレン				0.95	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14				10				
B	野田	M-1	H22.9.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	20	飲用	
	大田黒	M-3	H22.9.6	ふっ素	0.82	0.8	70	飲用	
南阿蘇村	A	一関	M-1	H22.8.26	ふっ素	5.4	0.8	不明	飲用
	B	河陰	M-51	H22.8.19	ふっ素	1.6	0.8	90	雑用
御船町		田代	M-53	H22.8.19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10	不明	雑用
益城町		安永	M-1	H22.9.13	テトラクロロエチレン	0.047	0.01	10	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
氷川町	A	網道	M-2	H22.9.9	ふっ素	1.0	0.8	50	飲用
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H22.9.13	ふっ素	1.9	0.8	不明	飲用
苓北町		志岐	M-31	H22.9.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	8	雑用
		志岐	M-33	H22.9.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	6	飲用
		志岐	M-34	H22.9.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	6	雑用
		白木尾	M-35	H22.9.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	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	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	1,4- ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市		鹿子木町	G-1	H22.11.16	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		130	農業用	熊本市
		河内町野出	G-2	H22.11.15	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		99	農業用	
		楠	G-3	H22.11.16	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		120	農業用	
		室園町	G-4	H22.11.16	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		35	飲雑用	
		松尾町上松尾	G-5	H22.11.15	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		60	工業用	
		月出	G-6	H22.11.16	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		100	雑用	
		健軍	G-7	H22.11.16	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		40	雑用	
		平田	G-8	H22.11.16	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		70	飲雑用	
		無田口町	G-9	H22.11.15	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		170	農業用	
		下江津	G-10	H22.11.17	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		30	雑用	
		元三町(M-129)	G-11	H22.11.15	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		90	雑用	
		富合町清藤	G-12	H22.11.15	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		不明	不明	
		植木町平野	G-13	H22.11.17	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		不明	不明	
		城南町永	G-14	H22.11.15	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001		不明	不明	
八代市		新地町	G-1	H22.8.23						< 0.005	不明	飲用	熊本県	
		松崎町	G-2	H22.8.23						< 0.005	不明	飲用		
		建馬町	G-3	H22.8.23						< 0.005	不明	飲用		
		新浜町	G-4	H22.8.23						< 0.005	不明	飲用		
		新地町	G-5	H22.8.23						< 0.005	不明	飲用		
	C	鏡町鏡村	G-1	H22.8.25						< 0.005	10	飲用		
		鏡町下村	G-2	H22.8.25						< 0.005	10	飲用		
		鏡町下村	G-3	H22.8.25						< 0.005	18	飲用		
		鏡町下村	G-4	H22.8.25						< 0.005	15	飲用		
		鏡町下村	G-5	H22.8.25						< 0.005	15	飲用		

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	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	1,4- ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
水俣市		平町	G-1	H22.8.23							< 0.005	7	飲用	熊本県
		梅戸町	G-2	H22.8.23							< 0.005	6	雑用	
		栄町	G-3	H22.8.23							< 0.005	4	雑用	
		丸島町	G-4	H22.8.23							< 0.005	4	雑用	
阿蘇市	A	一の宮町宮地	G-1	H22.8.25							< 0.005	50	農業用	
		一の宮町宮地	G-2	H22.8.25							< 0.005	100	飲用	
		一の宮町宮地	G-3	H22.8.25							< 0.005	100	飲用	
		一の宮町宮地	G-4	H22.8.25							< 0.005	100	飲用	
	B	西町	G-5	H22.8.25							< 0.005	不明	飲用	
益城町		田原	G-1	H22.8.23							< 0.005	350	飲用	
		平田	G-2	H22.8.23							< 0.005	98	飲用	
		寺中	G-4	H22.8.23							< 0.005	180	工業用	
		寺中	G-5	H22.8.23							< 0.005	180	工業用	

※熊本県が実施するその他の新規概況調査(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	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-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	テオペンカルブ	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-ジネキサン	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	4.1	0.14	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市
		鹿帰瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.08	0.02	< 0.005	60	農業用	
		水前寺	T-9	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.8	0.17	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	4.2	0.2	0.03	< 0.005			
		田迎町田井島	T-10	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3	0.2	0.03	< 0.005	35.3	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.2	0.19	0.03	< 0.005			
		田迎町田井島	T-11	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	0.26	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	2.4	0.24	0.04	< 0.005			
		戸島町	T-12	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.18	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	3.4	0.16	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	0.21	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	4.2	0.18	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	0.42	0.09	< 0.005	45.7	監視用	
		刈草町	T-15	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.46	0.09	< 0.005	155	監視用	
		御幸木部町	T-17	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.15	0.19	0.05	< 0.005	112	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	0.22	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	3	0.18	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	0.21	0.05	< 0.005			
		中島町	T-19	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.25	0.2	< 0.005	210	監視用	
		中島町	T-20	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.75	0.44	< 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	4.7	2.3	< 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	0.22	0.03	< 0.005	24.8	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.2	0.2	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	0.23	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	0.2	0.04	< 0.005			
		九品寺	T-34	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.2	0.61	0.07	< 0.005	65.4	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.56	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	2	0.51	0.07	< 0.005	21.4	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.1	0.49	0.08	< 0.005			
		上南部町	T-36	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	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	< 0.08	< 0.01	< 0.005			
		健軍町	T-40	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.18	0.03	< 0.005	70.8	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.17	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	6.8	< 0.08	0.01	< 0.005	60	監視用	
				0.0043	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	6.3	< 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	4.6	< 0.08	< 0.01	< 0.005	100	監視用	
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.6	< 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	0.3	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	0.4	0.27	0.08	< 0.005			
		御幸苗田町	T-44	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.25	0.04	< 0.005	115	監視用	
< 0.0006	< 0.002			< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.22	0.04	< 0.005					
奥古閑町	T-45	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.04	1.5	1.2	< 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	0.04	0.89	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	0.04	0.18	0.17	< 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	1.6	< 0.08	< 0.01	< 0.005	110	監視用			
健軍町	T-51	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	0.1	0.04	< 0.005	137	監視用			
		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.8	0.11	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	0.4	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	0.37	0.23	< 0.005	135	監視用			
琴平	T-103	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.15	0.25	0.01	< 0.005	55	監視用			
		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.23	< 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	0.19	< 0.08	< 0.01	< 0.005	91	監視用			
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	0.04	0.44	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	0.04	0.75	0.18	< 0.005	35	雑用			
城南町隈庄	T-108	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	9.7	< 0.08	< 0.01	< 0.005	50	飲用			
城南町畠田	T-109	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1	0.29	0.11	< 0.005	100	飲用			
植木町轟	T-110	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.9	< 0.08	0.01	< 0.005	40	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	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		新南部No.2	T-22	H22.8.12															
		新南部No.1	T-23	H22.8.12															
		蓮台寺No.2	T-24	H22.8.12								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	
				H22.11.11									< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001
		蓮台寺No.1	T-25	H22.8.12								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	
				H22.11.11									< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001
		田迎No.2	T-26	H22.8.12								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	
				H22.11.11									< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001
		田迎No.1	T-27	H22.8.12								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	
				H22.11.11									< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001
	秋津	T-28	H22.8.12																
	坪井No.2	T-29	H22.8.12																
	坪井No.1	T-30	H22.8.12																
	深迫	T-31	H22.8.13									< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	
八代市		沖町	T-1	H22.8.19															
		大福寺町	T-2	H22.8.19															
	A	坂本町坂本	T-1	H22.9.13															
	B	千丁町新牟田	T-1	H22.8.16															
	C	鏡町宝出	T-1	H22.8.30															
	D	東陽町南	T-1	H22.9.27															
E	泉町柿迫	T-1	H22.9.27																
人吉市		上薩摩瀬町	T-2	H22.9.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		蓑野町	T-3	H22.9.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
荒尾市		牛水	T-1	H22.9.2															
		川登字上代	T-3	H22.9.2															
水俣市		深川字長谷	T-1	H22.8.26	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		平町	T-2	H22.8.26	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
玉名市	A	滑石	T-1	H22.9.27								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		中	T-2	H22.10.6								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	岱明町浜田	T-1	H22.8.26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		岱明町上	T-2	H22.8.26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C	横島町横島	T-1	H22.8.23								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
D	天水町小天	T-1	H22.8.23								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
山鹿市	A	蒲生	T-1	H22.9.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		山鹿	T-2	H22.9.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.007	< 0.0005									
	B	鹿北町若野	T-3	H22.9.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.022	< 0.0005									
	C	菊鹿町下内田	T-1	H22.8.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	D	鹿本町下分田	T-2	H22.8.26	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
E	鹿尖町北谷	T-1	H22.9.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.014	< 0.0005										
菊池市	A	出田	T-1	H22.9.27								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		亘	T-2	H22.9.27								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B	七城町甲佐	T-1	H22.9.9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C	旭志村新明	T-1	H23.8.23								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
D	泗水町吉富	T-1	H22.8.26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
宇土市		松原町	T-1	H22.9.2								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		住吉町	T-2	H22.9.6								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H22.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	松島町合津	T-1	H22.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	C	姫戸町姫浦	T-1	H22.9.13	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	D	龍ヶ岳町高戸	T-1	H22.9.13	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
宇城市	A	三角町前越	T-1	H22.8.30															
	B	不知火町亀松	T-1	H22.8.30															
	C	松橋町久具	T-1	H22.8.30															
	D	小川町南部田	T-1	H22.8.23															
	E	豊野町糸石	T-1	H22.8.23															
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	H22.9.9															
	B	阿蘇永草	T-1	H22.9.13															
	C	波野村波野	T-1	H22.9.13															

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	テオペンカルブ	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	新南部No.2	T-22		< 0.0001	0.0002								4.8				30	観測用	国交省
			新南部No.1	T-23	< 0.0001	< 0.0001								0.09				60	
	蓮台寺No.2	T-24		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	0.02				15	観測用	
				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001	< 0.001								
	蓮台寺No.1	T-25		< 0.0001	0.0028	0.01					< 0.0001	< 0.001	0.21				65	観測用	
				< 0.0001	0.0015	0.0053				< 0.0001	< 0.001								
	田迎No.2	T-26		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	0.01				15	観測用	
				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001	< 0.001								
	田迎No.1	T-27		< 0.0001	< 0.0001	0.0002					< 0.0001	< 0.001	3.3				60	観測用	
				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001	< 0.001								
秋津	T-28		< 0.0001	< 0.0001								2.4				55	観測用		
坪井No.2	T-29		< 0.0001	< 0.0001								0.02				25	観測用		
坪井No.1	T-30		< 0.0001	< 0.0001								< 0.02				50	観測用		
深迫	T-31	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	1.8				90	観測用			
八代市	沖町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.43	0.10			45	飲用	熊本県
			大福寺町	T-2				< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.61	< 0.08			不明	
	A 坂本町坂本	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.74	0.10			不明	雑用	
	B 千丁町新牟田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.18				不明	雑用	
	C 鏡町宝出	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.08				45	雑用	
	D 東陽町南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.3	< 0.08			100	雑用	
人吉市	上薩摩瀬町	T-2									< 0.002	1.3	< 0.08	0.01			7	雑用	
			養野町	T-3								< 0.002	0.13	< 0.08	0.01			60	飲用
荒尾市	牛水	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				6.9	0.10			30	雑用	
			川登字上代	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				6.2	0.08			50
水俣市	深川字長谷	T-1									< 0.002	< 0.02	0.42	0.35			7	飲用	
			平町	T-2								< 0.002	3.2	0.10	0.04			4	飲用
玉名市	A 滑石	T-1		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.1	0.36		< 0.005	85	飲用	
			中	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.1	5.7		< 0.005	65	雑用
	B 岱明町浜田	T-1		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.8	< 0.08		< 0.005	90	飲用	
			岱明町上	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.7	< 0.08		< 0.005	75	飲用
	C 横島町横島	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		0.12	0.55		< 0.005	50	飲用	
D 天水町小天	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		1.6	0.23		< 0.005	10	飲用		
山鹿市	A 蒲生	T-1									< 0.002	5.7	< 0.08	< 0.01			50	飲用	
			山鹿	T-2								< 0.002	< 0.02	1.6	0.19			50	雑用
	B 鹿北町岩野	T-3								< 0.002	0.09	0.22	< 0.01			不明	飲用		
	C 菊鹿町下内田	T-1								< 0.002	0.75	< 0.08	< 0.01			50	飲用		
	D 鹿本町下分田	T-2								< 0.002	< 0.02	0.7	0.25			50	飲用		
E 鹿尖町北谷	T-1								< 0.002	1	0.16	0.01			60	飲用			
菊池市	A 出田	T-1		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	< 0.08		< 0.005	40	飲用	
			亘	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.5	< 0.08		< 0.005	40	雑用
	B 七城町甲佐	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		2.4	< 0.08		< 0.005	不明	飲用	
	C 旭志村新明	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		5.8	< 0.08		< 0.005	10	飲用	
D 泗水町吉富	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		7.7	< 0.08		< 0.005	8	雑用		
宇土市	松原町	T-1		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.04	0.34		< 0.005	25	雑用	
			住吉町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.31	0.1		< 0.005	50	雑用
上天草市	A 大矢野町上	T-1										< 0.002	14	0.21	0.03		7	雑用	
			松島町合津	T-1									< 0.002	0.05	0.1	0.04		60	飲用
	C 姫戸町姫浦	T-1									< 0.002	0.13	0.11	0.03		38	飲用		
	D 龍ヶ岳町高戸	T-1									< 0.002	4.4	0.19	0.03		4	飲用		
宇城市	A 三角町前越	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.4	< 0.08			50	飲用	
			不知火町亀松	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.3	< 0.08			35
	C 松橋町久具	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.1	0.14			40	雑用	
	D 小川町南部田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.76	0.25			10	飲用	
	E 豊野町糸石	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				3.3	< 0.08			40	飲用	
阿蘇市	A 一の宮町宮地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.6	0.64			20	飲用	
			阿蘇永草	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.6	0.48			7
	C 波野村波野	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.1	0.09			8	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	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	A	佐伊津町	T-1	H22.9.30								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
		亀場町大字渡場	T-4	H22.9.30									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
	B	牛深町	T-1	H22.9.16									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
		魚貫町	T-2	H22.9.16									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
	C	有明町上津浦	T-2	H22.10.12								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	D	御所浦町御所浦	T-1	H22.8.16								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	E	倉岳町棚底	T-1	H22.8.16								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	F	栖本町河内	T-1	H22.8.30								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	G	新和町小宮地	T-1	H22.8.30								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	H	五和町御領	T-1	H22.8.30								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	I	城河原三丁目	T-3	H22.8.30								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
J	天草町高浜南	T-1	H22.9.27								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
合志市	A	豊岡	T-1	H22.9.2															
		合志	T-2	H22.8.13															
		福原	T-3	H22.9.2															
	B	須屋	T-2	H22.8.13															
		町須屋	T-3	H22.8.19															
美里町	A	木早川内	T-1	H22.9.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	名越谷	T-1	H22.9.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
玉東町		二俣	T-1	H22.9.9							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
南関町		関町	T-1	H22.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
長洲町		上沖洲	T-1	H22.9.29															
		折崎	T-2	H22.9.29															
和水町	A	江田	T-1	H22.8.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	中林	T-1	H22.9.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
大津町		大津	T-3	H22.8.12							< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.002		< 0.0005		
		杉水	T-4	H22.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
菊陽町		原水	T-1	H22.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
南小国町		大字	T-2	H22.9.27							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
小国町		宮原下町	T-1	H22.9.27							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
産山村		山鹿	T-1	H22.8.16							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
高森町		久原	T-1	H22.8.16							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
西原村		小森	T-2	H22.8.26	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
南阿蘇村	A	吉田	T-1	H22.8.26	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	河陰	T-2	H22.8.19	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	C	河陽	T-1	H22.8.19	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
御船町		豊秋	T-1	H22.8.19	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
嘉島町		下六嘉	T-1	H22.9.13	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
益城町		平田	T-1	H22.9.13	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
		寺迫	T-2	H22.9.13	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
甲佐町		横田	T-1	H22.8.19	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
山都町	A	菅尾	T-1	H22.9.6															
	B	北中島	T-1	H22.9.6															
	C	鶴ヶ田	T-1	H22.9.6															
氷川町	A	綱道	T-1	H22.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
	B	宮原今	T-1	H22.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
芦北町	A	田浦町	T-1	H22.9.13															
	B	花岡	T-1	H22.9.13															
津奈木町		岩城	T-1	H22.8.26															
錦町		西	T-1	H22.9.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
多良木町		黒肥地	T-1	H22.8.16															
湯前町		野中田	T-1	H22.9.2															
水上村		江代	T-1	H22.9.2															
相良村		川辺	T-1	H22.8.30	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
山江村		山田甲	T-1	H22.9.13	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
球磨村		渡丙	T-1	H22.9.13	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005									
あさぎ町	A	上南	T-1	H22.9.16															
	B	免田西	T-1	H22.9.16															
	C	岡原北	T-1	H22.9.16															
	D	須恵	T-1	H22.9.16															
	E	深田東	T-2	H22.9.16															
苓北町		志岐	T-1	H22.9.6	< 0.001	< 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-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	テオペンカルブ	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	A	佐伊津町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.9	0.08		< 0.005	50	飲用	熊本県	
			亀場町大字東場	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.3	0.25		< 0.005	7		飲用
	B	牛深町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.32	0.08		< 0.005	5	飲用		
			魚貫町	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.03	0.09		< 0.005	12		飲用
	C	有明町上津浦	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.14	< 0.08		< 0.005	40	飲用		
	D	御所浦町御所浦	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.76	0.09		< 0.005	13	雑用		
	E	倉岳町棚底	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.47	0.09		< 0.005	22	飲用		
	F	栖本町河内	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.1	0.08		< 0.005	30	飲用		
	G	新和町小宮地	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	< 0.08		< 0.005	4.6	雑用		
	H	五和町御領	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.4	< 0.08		< 0.005	45	飲用		
			城河原三丁目	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.04	< 0.08		< 0.005	30		飲用
	I	天草町高浜南	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.17	< 0.08		< 0.005	7	飲用		
J	河浦町河浦	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	< 0.08		< 0.005	52	飲用			
合志市	A	豊岡	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			19	< 0.08			90	雑用	国交省	
			合志	T-2		< 0.002	< 0.0005						2				75	観測用		
			福原	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	0.13			150		飲用
	B	須屋	T-2		< 0.002	< 0.0005							1.5				101	観測用		
			町須屋	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3	< 0.08			100		飲用
美里町	A	木早川内	T-1								< 0.002	0.88	< 0.08	0.01			40	飲用	熊本県	
			名越谷	T-1								< 0.002	6.1	0.08	0.01			30		雑用
玉東町		二俣	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.7	0.15		< 0.005	20	雑用		
南関町		関町	T-1								< 0.002	1.9	< 0.08	0.01			40	飲用		
長洲町		上沖洲	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.04	0.11			60	工業用	熊本県	
			折崎	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			18	< 0.08			13		飲用
和水町	A	江田	T-1								< 0.002	4.9	< 0.08	0.02			40	飲用	熊本県	
			中林	T-1								< 0.002	1	0.08	< 0.01			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	< 0.002	2.4				120	観測用	国交省	
			杉水	T-4									< 0.002	2.8	0.08	< 0.01				160
菊陽町		原水	T-1								< 0.002	4	< 0.08	0.05			102	農業用		
南小国町		大字	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.76	< 0.08		< 0.005	4	飲用		
小国町		宮原下町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.1	0.08		< 0.005	30	雑用		
産山村		山鹿	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.96	0.09		< 0.005	湧水	飲用		
高森町		久原	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.9	0.15		< 0.005	120	農業用		
西原村		小森	T-2								< 0.002	3.3	< 0.08	0.01			不明	灌漑用		
南阿蘇村	A	吉田	T-1								< 0.002	6.4	0.33	0.02			10	雑用	熊本県	
			河陰	T-2								< 0.002	1.4	0.14	0.01			4		飲用
			河陽	T-1								< 0.002	1.7	0.19	0.06			4		雑用
御船町		豊秋	T-1							< 0.002	5	< 0.08	0.02			50	飲用			
嘉島町		下六嘉	T-1							< 0.002	3	0.23	0.03			12	飲用			
益城町		平田	T-1								< 0.002	3.5	0.18	0.03			110	飲用	熊本県	
			寺迫	T-2								< 0.002	3	0.13	0.01			85		飲用
甲佐町		横田	T-1								< 0.002	3.5	0.1	0.02			6	雑用		
山都町	A	菅尾	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.7	0.09			6	飲用	熊本県	
			北中島	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.21	0.11			45		飲用
			鶴ヶ田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.2	0.08			20		飲用
氷川町	A	綱道	T-1								< 0.002	< 0.02	0.15	0.04			22	飲用		
			宮原今	T-1								< 0.002	3.4	0.09	0.02			50	飲用	
芦北町	A	田浦町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.9	0.12			35	飲用	熊本県	
			花岡	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.17	0.12			30		飲用
津奈木町		岩城	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.05	0.47			5	飲用		
錦町		西	T-1								< 0.002	5.5	< 0.08	< 0.01			8	飲用		
多良木町		黒肥地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.85	< 0.08			9	雑用		
湯前町		野中田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.79	< 0.08			7	飲用		
水上村		江代	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	< 0.08			不明	飲用		
相良村		川辺	T-1								< 0.002	0.39	0.08	0.01			9	飲用		
山江村		山田甲	T-1								< 0.002	0.28	0.08	< 0.01			9	飲用		
球磨村		渡丙	T-1								< 0.002	1.6	0.08	0.01			10	飲用		
あさぎり町	A	上南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	< 0.08			10	飲用	熊本県	
			免田西	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.5	0.08			60		飲用
			岡原北	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	< 0.08			12		飲用
			須恵	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.34	< 0.08			2		雑用
			深田東	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.58	< 0.08			5		飲用
苓北町		志岐	T-1							< 0.002	1.6	0.1	0.04			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	H22.06.15	2.6	60	農業用	熊本市
				H22.09.28	2.6			
		鹿帰瀬町	N-4	H22.06.01	3.1	73	農業用	
				H22.09.28	3.2			
		戸島町	N-10	H22.06.01	4.6	110	工業用	
				H22.09.28	4.1			
		戸島町	N-12	H22.06.01	4.6	66	農業用	
				H22.09.28	5.1			
		長嶺町	N-13	H22.06.01	1.1	85	雑用	
				H22.09.28	1			
		石原町	N-14	H22.06.01	5.2	80	雑用	
				H22.09.28	5.4			
		戸島町	N-16	H22.06.01	6.9	75	農業用	
				H22.09.28	5.9			
		小山町	N-20	H22.06.01	0.9	50	雑用	
				H22.09.28	0.94			
		戸島	N-24	H22.06.01	8.3	200	雑用	
				H22.09.28	8.4			
		戸島町	N-25	H22.09.28	5.1	150	農業用	
				H23.02.22	4.6			
戸島町	N-101	H22.06.01	4.1	150	雑用			
		H22.09.28	5.2					
戸島町	N-102	H22.09.28	5.8	100	農業用			
		H23.02.22	10					
小山町	N-103	H22.09.28	4.9	90	農業用			
		H23.02.22	5.1					
小山町	N-104	H22.06.01	4.4	95	農業用			
		H22.09.28	5.6					
松尾町	N-151	H22.06.17	4.1	22	飲雑用			
広木町	N-152	H22.06.01	8.8	5	雑用			
花園	N-153	H22.06.10	3.3	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	硫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	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.017					8	雑用	熊本市	
			H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.024						8		雑用
	健軍	M-6	H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.012						8		雑用
			H23.3.14				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0034								
	新南部	M-9	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0046						80		雑用
			H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0062								
	迎町	M-10	H22.6.23				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					不明	雑・工業		
	本荘町	M-11	H22.6.23				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001						30		雑用
			H22.10.6				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								
	本荘町	M-12	H22.6.23				< 0.002	0.023		0.005	0.01						60		雑用
			H22.10.6				< 0.002	0.021		0.007	0.017								
	世安町	M-15	H22.6.30				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						20		雑用
			H22.10.28				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								
	大窪	M-20	H22.6.14				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.86						100		工業用
			H22.9.15				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.4								
			H22.12.13				< 0.002	< 0.008		< 0.002	1.1								
			H23.3.14				< 0.002	< 0.008		< 0.002	1								
	西原	M-21	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0031						40		雑用
			H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0052								
	西原	M-22	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0018						60		雑用
			H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0025								
	保田窪	M-23	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						50		雑用
			H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								
	黒髪	M-26	H22.6.16				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						30		雑用
			H22.11.1				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								
	御領	M-34	H22.6.2				< 0.002	0.023		0.006	0.031						60		工業用
			H22.10.4				< 0.002	0.02		0.005	0.027								
	御領	M-35	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0099						不明		洗車
			H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.013								
	大窪	M-37	H22.6.14				0.025	< 0.008	< 0.0005	0.1							18		農業用
			H22.10.13				0.03	< 0.008	< 0.0005	0.1									
	世安町	M-38	H22.6.23				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						60		雑用
			H22.10.6				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								
	本荘町	M-39	H22.6.23				< 0.002	0.1		0.01	0.012						40		雑用
			H22.10.6				< 0.002	0.11		0.01	0.014								
	世安町	M-41	H22.6.23				< 0.002	0.064		0.007	0.016						60		雑用
			H22.10.6				< 0.002	0.063		0.007	0.015								
	新南部	M-52	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0043						不明		雑用
			H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0048								
	本荘町	M-72	H22.6.21				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					60	雑用		
本荘町	M-74	H22.6.21				< 0.002	0.008		< 0.002	< 0.0005					10	雑用			
世安町	M-76	H22.6.21				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					40	雑用			
山室	M-84	H22.6.14				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					40	雑用			
保田窪	M-88	H22.6.2				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0006						43	雑用		
		H22.10.4				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
保田窪本町	M-89	H22.6.14				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						35	雑用		
		H22.10.13				< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005									
保田窪本町	M-91	H22.6.14				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0013						50	雑用		
		H22.10.13				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0013									
御領	M-101	H22.6.16				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0075						80	飲雑用		
		H22.11.1				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0094									
飛田	M-117	H22.6.14				0.011	< 0.008	< 0.0005	0.039							不明	雑用		
		H22.10.13				0.024	< 0.008	< 0.0005	0.072										
下碓川町	M-118	H22.6.14				< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	0.0007						50	飲用		
		H22.10.28				< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005									
月出	M-123	H22.6.16				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0048						50	工業用		
		H22.11.1				< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0037									
日吉	M-128	H22.6.22		0.013										0.11	50	雑用			
元三町	M-129	H22.6.22		0.022										0.1	90	雑用			
城山薬師町	M-131	H22.6.22		0.011										0.3	45	工業用			

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		川尻	M-132	H22.6.22	< 0.005										0.08	131	飲雑用	熊本市		
		川尻	M-133	H22.6.22	< 0.005											0.08	41		工業用	
		会富町	M-136	H22.6.22	0.007											0.17	60		雑用	
		美登里町	M-137	H22.6.22	0.018											0.11	41		雑用	
		川口町	M-138	H22.6.24	0.027											0.2	40		雑用	
		錢塘町	M-139	H22.6.22	0.018											0.14	40		雑用	
		上南部	M-149	H22.6.16			< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								80	雑用
				H22.11.1			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0016									
		上南部	M-150	H22.6.16			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0077								80	雑用
				H22.11.1			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0094									
		小山町	M-152	H22.6.16			< 0.002	< 0.008		0.009	0.028								80	飲雑用
				H22.11.1			< 0.002	< 0.008		0.01	0.19									
		西原	M-154	H22.6.16			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.02								100	雑用
				H22.11.1			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.018									
		大窪	M-155	H22.6.14			0.008	< 0.008	< 0.0005	0.094									105	農業用
				H22.10.13			< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002										
		飛田	M-159	H22.6.14			< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002									30	雑用
				H22.10.13			< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.002										
		健軍	M-164	H22.6.16			< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								10	不使用
				H22.11.1			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019									
		龍田町弓削	M-166	H22.6.16			< 0.002	< 0.008		< 0.002									80	洗車用
		龍田町弓削	M-167	H22.6.16			< 0.002	< 0.008		< 0.002									不明	工業用
		護藤町	M-168	H22.6.21			< 0.002	< 0.008		< 0.002					0.34				不明	雑用
		砂原町	M-170	H22.6.22	0.028											0.34	120		雑用	
		奥古閑町	M-171	H22.6.3	0.012										1.5	0.23	不明		雑用	
		護藤町	M-172	H22.6.22	0.021											0.13	41		雑用	
		中無田町	M-173	H22.6.22	0.032											0.15	130		雑用	
		琴平	M-174	H22.6.21			< 0.002	0.009		0.006	1.3									
				H22.9.15			< 0.002	< 0.008		0.002	1.1									不明
				H22.12.13			< 0.002	< 0.008		0.006	3.2									
				H23.3.14			< 0.002	0.056		0.011	2.9									
		大窪	M-175	H22.6.21			0.007	< 0.008	< 0.0005	0.62										
				H22.9.15			0.005	< 0.008	< 0.0005	0.39										不明
				H22.12.13			0.003	< 0.008	< 0.0005	0.25										
				H23.3.14			0.011	< 0.008	< 0.0005	0.4										
		大窪	M-176	H22.6.21			0.009	< 0.008	< 0.0005	0.002										不明
				H22.10.13			0.012	< 0.008	< 0.0005	0.002										観測用
		大窪	M-177	H22.6.21			0.013	< 0.008	0.0006	0.39										不明
				H22.10.13			0.012	< 0.008	0.0005	0.36										観測用
		中央街	M-178	H22.7.5			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.053								100	雑用
				H22.10.28			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.075									
		中央街	M-179	H22.6.30			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0049								150	飲用
				H22.10.28			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0061									
		下通	M-180	H22.6.30			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0068								75	雑用
				H22.10.28			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0071									
		水道町	M-181	H22.6.30			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0012								60	雑用
				H22.10.28			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001									
		下通	M-182	H22.6.30			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0025								103	飲用
				H22.10.28			< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0024									
		水道町	M-183	H22.6.30			< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								不明	飲用
H22.10.28					< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0012											
安政町	M-184	H22.6.30			< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							130	飲用			
		H22.10.28			< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005											
白藤	M-185	H22.6.21			< 0.002	< 0.008		< 0.002					0.31		120	不明				
下碓川町	M-201	H22.6.25											8.6			120	農業用			
		H22.10.5											5.3							
徳王町豆尾原	M-202	H22.6.18											14			150	農業用			
		H22.10.2											15							
下碓川町	M-204	H22.6.18											12			不明	雑用			
		H22.10.5											12							

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	改寄町字石崎	M-205	H22.6.18										11			120	農業用	熊本市
			H22.9.30											12				
	改寄町沖野	M-206	H22.6.18										15			130	飲雑農用	
			H22.10.5											16				
	改寄町木野原	M-207	H22.6.29										13			114	農業用	
			H22.10.21										12					
	改寄町	M-208	H22.6.18										17			15	洗車用	
			H22.10.1										6.1					
	改寄町	M-209	H22.6.18										10			40	雑農用	
			H22.10.1										10					
	改寄町	M-210	H22.6.18										16			80	雑農用	
			H22.10.5										18					
	改寄町	M-212	H22.6.25										3.4			70	工業用	
			H22.10.1										9.2					
	改寄町	M-217	H22.6.18										12			8	不使用	
			H22.10.5										14					
	梶尾町	M-219	H22.6.18										12			80	飲雑用	
			H22.10.2										14					
	大鳥居町	M-220	H22.6.18										13			150	農業用	
			H22.10.5										14					
	梶尾町	M-221	H22.6.10										4.5			50	飲雑用	
			H22.10.2										4.7					
	釜尾町	M-222	H22.6.10										5.9			18	雑用	
			H22.9.30										7.3					
	硯川町	M-223	H22.6.10										14			30	農業用	
			H22.10.2										15					
	硯川町	M-224	H22.6.10										4.3			20	飲雑用	
			H22.10.2										4.3					
	貢町	M-225	H22.6.10										7.6			自噴	雑用	
			H22.9.30										7.6					
	貢町	M-226	H22.6.10										8.5			18	雑農用	
			H22.9.30										7.3					
	貢町	M-227	H22.6.10										26			20	不使用	
			H22.10.5										24					
	四方寄町	M-228	H22.6.10										6.1			不明	散水用	
			H22.10.2										6.1					
	四方寄町	M-229	H22.6.10										5			60	飲雑用	
			H22.10.1										5.2					
	小系山町	M-232	H22.6.10										11			120	農業用	
			H22.10.1										12					
	小系山町	M-233	H22.6.10										4			16	雑農用	
			H22.10.1										3.7					
	太郎迫町	M-234	H22.6.10										6.5			150	農業用	
			H22.10.5										5.9					
	大鳥居町	M-236	H22.6.10										13			150	農業用	
			H22.10.1										13					
	大鳥居町	M-237	H22.6.10										13			不明	農業用	
			H22.10.1										13					
鶴羽田町	M-238	H22.6.15										6.7			16	洗車		
		H22.10.2										6.4						
鶴羽田町	M-239	H22.6.15										4.9			28	雑用		
		H22.10.2										4.4						
鶴羽田町	M-240	H22.6.15										8.1			不明	農業用		
		H22.10.29										8.5						
明德町	M-241	H22.6.15										4.7			30	飲雑用		
		H22.10.1										5						
明德町	M-242	H22.6.15										6.6			30	不使用		
		H22.10.1										6.9						
明德町	M-243	H22.6.29										6.9			30	飲雑農用		
		H22.10.1										7.2						

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	立福寺	M-244	H22.6.15										7.6			湧水	飲雑用	熊本市	
			H22.9.30											12					
	立福寺町	M-246	H22.6.15										7.3			70	農業用		
			H22.9.30										7.5						
	立福寺	M-247	H22.6.15											6.6			10		雑用
			H22.9.30										7.4						
	立福寺町	M-248	H22.6.15											6.8			湧水		農業用
			H22.9.30										7.4						
	和泉町	M-249	H22.6.15											9.1			110		農業用
			H22.9.30										9.4						
	河内町河内	M-254	H22.6.17											14			50		雑用
			H22.9.29										14						
	河内町河内	M-256	H22.6.17											6.8			60		水産用
			H22.9.29										7.2						
	河内町河内	M-258	H22.6.17											6.8			99		雑農業用
			H22.9.29										7.2						
	河内町河内	M-259	H22.6.17											7.9			160		飲雑農
			H22.9.29										8.3						
	河内町河内	M-261	H22.6.17											17			50		雑用
			H22.9.29										18						
	河内町河内	M-262	H22.6.17											10			8		飲雑用
			H22.9.29										8.6						
	河内町船津	M-264	H22.6.17											11			湧水		飲雑農用
			H22.9.29										12						
	河内町船津	M-265	H22.6.17											6.6			30		雑用
			H22.9.29										7.4						
	河内町船津	M-266	H22.6.17											12			60		雑用
			H22.9.29										13						
	河内町船津	M-267	H22.6.17											3.6			60		雑用
			H22.9.29										2.6						
	河内町船津	M-268	H22.6.17											10			22		雑用
			H22.9.29										10						
	河内町船津	M-269	H22.6.17											2.8			60		雑工用
			H22.9.29										3.1						
	河内町面木	M-271	H22.6.17											5.5			自噴		雑用
			H22.9.29										5.8						
	河内町野出	M-272	H22.6.17											1.8			湧水		農業用
			H22.9.30										1.9						
	植木町滴水	M-273	H22.6.29											14			55		観測用
			H22.10.21										16						
	植木町滴水	M-274	H22.6.29											3.9			85		観測用
			H22.10.21										3.6						
植木町伊知坊	M-275	H22.6.29											0.6			40	飲用		
		H22.10.21										0.08							
植木町大井	M-276	H22.6.29											13			70	飲雑用		
		H22.10.21										15							
植木町鞍掛	M-277	H22.6.29											11			80	飲用		
		H22.10.21										11							
植木町鞍掛	M-278	H22.6.25											53			50	不明		
		H22.10.22										55							
植木町富応	M-279	H22.6.25											17			80	不明		
		H22.10.22										18							
植木町富応	M-280	H22.6.29											12			50	不明		
		H22.10.21										13							
植木町奥古閑	M-281	H22.6.25											12			80	不明		
		H22.10.22										13							
植木町内	M-282	H22.6.25											11			30	不明		
		H22.10.22										12							
植木町清水	M-283	H22.6.25											10			24	不明		
		H22.10.22										11							

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	植木町山本	M-284	H22.6.25										15			80	不明	熊本市	
			H22.10.22											14					
	植木町亀甲	M-285	H22.6.25											10			不明		不明
			H22.10.22											10					
	植木町轟	M-287	H22.6.25											19			60		不明
			H22.10.22											20					
	植木町萩迫	M-288	H22.6.25											11			80		不明
			H22.10.22											12					
	植木町平野	M-289	H22.6.25											19			不明		不明
			H22.10.22											20					
	植木町石川	M-290	H22.6.25											10			不明		不明
			H22.10.22											11					
	植木町大字広住	M-291	H22.6.29											11			10		飲用
			H22.10.21											15					
	植木町大字平野	M-292	H22.6.29											12			50		飲用
			H22.10.21											13					
	植木町大字平野	M-293	H22.6.29											12			不明		飲用
			H22.10.21											13					
	植木町大字平野	M-294	H22.6.25											18			100		飲用
			H22.10.22											19					
	東野	M-301	H22.6.28										< 0.001				7		不使用
			H22.9.14										< 0.001						
			H22.12.14										< 0.001						
			H23.3.15										< 0.001						
	東野	M-302	H22.6.28										< 0.001				7		不使用
			H22.9.14										< 0.001						
			H22.12.14										< 0.001						
			H23.3.15										< 0.001						
	東野	M-303	H22.6.28										< 0.001				6		不使用
			H22.9.14										< 0.001						
			H22.12.14										< 0.001						
			H23.3.15										< 0.001						
東野	M-306	H22.6.28										< 0.001				8	不使用		
		H22.9.14										< 0.001							
		H22.12.14										< 0.001							
		H23.3.15										< 0.001							
東野	M-309	H22.06.28										< 0.001				5.2	不使用		
		H22.9.14										< 0.001							
		H22.12.14										< 0.001							
		H23.3.15										< 0.001							
東野	M-310	H22.6.28										< 0.001				5.7	不使用		
		H22.9.14										< 0.001							
		H22.12.14										< 0.001							
		H23.3.15										< 0.001							
若葉	M-313	H22.6.28										< 0.001				6	散水用		
		H22.9.14										< 0.001							
		H22.12.14										< 0.001							
		H23.3.15										< 0.001							
八分字町	M-315	H22.6.3	0.017										1	0.32	50	雑用			
浜口町	M-316	H22.6.3	< 0.005										0.75	0.07	不明	散水用			
並建町	M-317	H22.6.3	< 0.005										1	0.31	50	雑用			
並建町	M-318	H22.6.3	< 0.005										0.88	0.31	70	農雑用			
並建町	M-319	H22.6.3	< 0.005										1	0.34	40	雑用			
並建町	M-320	H22.6.3	< 0.005										1.3	0.36	55	農雑用			
無田口	M-321	H22.6.3	< 0.005										1	0.36	不明	雑用			
奥古閑町	M-323	H22.6.22	0.015										1.3	0.23	不明	飲用			
川口町	M-325	H22.6.24	0.035										1.3	0.2	不明	飲用			
川口町	M-326	H22.6.24	< 0.005										0.94	0.26	65	雑用			
川口町	M-327	H22.6.24	< 0.005										0.97	0.27	70	飲用			
川口町	M-328	H22.6.24	0.007										1.7	0.32	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	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		川口町	M-329	H22.6.24	< 0.005									1.3	0.31	10	飲用	熊本市		
		川口町	M-331	H22.6.24	< 0.005										1.2	0.2	30		農業用	
		銭塘町	M-333	H22.6.3	0.02										1.5	0.22	58		飲用	
		銭塘町	M-335	H22.6.3	0.016										1.6	0.23	80		飲用	
		野田	M-336	H22.6.3	0.007										0.62	0.11	42		飲雑用	
		城山薬師町	M-337	H22.6.3	< 0.005										1	0.3	48		飲雑用	
		城山半田町	M-339	H22.6.3	0.014										1	0.4	45		農業用	
		東野	M-340		H22.6.28									< 0.001					8	散水用
					H22.9.14									< 0.001						
					H22.12.14									< 0.001						
					H23.3.15									< 0.001						
		東野	M-341		H22.6.28									< 0.001			8		散水用	
					H22.09.14									< 0.001						
					H22.12.14									< 0.001						
					H23.03.15									< 0.001						
		春日	M-342	H22.7.5									< 0.001				60		洗車用	
		田崎町	M-343	H22.7.5									< 0.001				60		散水用	
		富合町杉島	M-345	H22.06.24	0.062										0.74	0.17	30		雑用	
		富合町小岩瀬	M-346	H22.6.24	0.037											0.14	20		雑用	
		富合町田尻	M-347	H22.6.24	0.056										1	0.16	30		雑用	
富合町莎崎	M-348	H22.6.24	0.013										1		20	雑用				
富合町杉島	M-349	H22.6.24	< 0.005										0.87		20	雑用				
富合町田尻	M-350	H22.6.24	0.016										2.1		30	雑用				
八代市	A	日置町	M-3	H22.12.9				< 0.0005	< 0.002	0.0076						15>	雑用			
				H23.3.8				< 0.0005	< 0.002	0.0041										
		日置町	M-12	H22.12.9				< 0.0005	< 0.002	0.0020							不明	雑用		
				H23.3.8				< 0.0005	< 0.002	0.0028										
		大村町	M-13	H22.12.9				< 0.0005	< 0.002	0.0015							不明	雑用		
				H23.3.8				< 0.0005	< 0.002	0.0016										
		二見洲口町洲口	M-51	H22.8.19										2		6	飲用			
		二見本町	M-61	H22.8.19											1.5	不明	飲用			
		二見下大野町	M-62	H22.8.19											3.4	不明	雑用			
		坂本町中谷い	M-31	H22.9.13										5.6		7	雑用			
		坂本町荒瀬	M-32	H22.9.13										1.6		15	雑用			
		千丁町新牟田	M-1	H22.8.16	0.025												不明	雑用		
		千丁町新牟田	M-2	H22.8.16	0.011												不明	雑用		
		千丁町新牟田	M-51	H22.8.16	0.056										0.99		不明	雑用		
千丁町古開出	M-61	H22.8.16											0.83		55	雑用				
千丁町古開出	M-62	H22.8.16	0.033												50	雑用				
鏡町両出	M-1	H22.8.30											1.2		40~45	雑用				
泉町下岳	M-31	H22.9.27											16		110	飲用				
泉町下岳	M-51	H22.9.27											10		10	雑用				
人吉市		鬼木町	M-31	H22.9.6									2.9		10	飲用				
		上田代町	M-32	H22.9.6										8.7		13	雑用			
荒尾市		荒尾	M-3	H22.9.2		< 0.0002	< 0.002	0.012		0.003	0.027					30	雑用			
		菰屋	M-34	H22.9.2											19		14	雑用		
水俣市		八幡町	M-10	H22.8.26										0.83		4	雑用			
		梅戸町	M-12	H22.8.26											0.13		6	雑用		
玉名市	A	繁根木	M-1	H22.9.27		0.0008	< 0.002	0.012		0.005	0.59					83	工業			
		繁根木	M-2	H22.9.27		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.17					70	雑用			
		繁根木	M-3	H22.9.27		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0014					30	工業			
		伊倉北方	M-31	H22.9.27										10		20	飲用			
		河崎	M-41	H22.9.27	0.008										4		45	工業		
		中	M-51	H22.9.27											4.3		70	雑用		
		立願寺	M-52	H22.9.27											1.7		80	雑用		
		岱明町中土	M-3	H22.8.26											8.5		10	飲用		
		D	天水町立花	M-1	H22.8.23										12		80	飲用		
			天水町立花	M-2	H22.8.23										14		不明	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	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
山鹿市	A	石	M-51	H22.9.27									0.73	< 0.08		42	農業	熊本県
		長坂	M-53	H22.9.27										0.55		不明	雑用	
		方保田	M-54	H22.9.27									4.7			5	雑用	
	C	菊鹿町松尾	M-51	H22.8.16										4.5	0.58	40	飲用	
		菊鹿町木野	M-52	H22.8.16										5.8		50	飲雑用	
		菊鹿町池永	M-53	H22.8.16									4.8			50	飲用	
	D	菊鹿町池永	M-54	H22.8.16									8.2			5	雑用	
		鹿本町中分田	M-51	H22.8.26										0.94		70	飲用	
		鹿本町津袋	M-52	H22.8.26									4.1			25	飲用	
		鹿央町北谷	M-1	H22.9.6	0.013											60	飲用	
	E	鹿央町橋木谷	M-2	H22.9.6	0.015											60	飲用	
		鹿央町北谷	M-4	H22.9.6	0.01											50	飲用	
		鹿央町広	M-5	H22.9.6									13			12	雑用	
		岩原	M-6	H22.9.6									12			30	飲用	
合里		M-8	H22.9.9									18			不明	飲用		
広		M-9	H22.9.9									10			不明	飲用		
広		M-10	H22.9.9									18			60	飲用		
広		M-11	H22.9.9									12			60	飲用		
広		M-12	H22.9.9									11			不明	飲用		
菊池市		A	隈府	M-2	H22.9.27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0078						7	工業
	藤田		M-7	H22.9.27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	< 0.0005						200	雑用	
	藤田		M-8	H22.9.27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003							45	飲用	
	木柑子		M-31	H22.9.27									11			85	雑用	
	B	七城町辺田	M-31	H22.9.9									9.6			60	飲用	
		七城町小野崎	M-51	H22.9.9									17	< 0.08		100	飲用	
		七城町小野崎	M-52	H22.9.9									12			60	飲用	
		七城町小野崎	M-53	H22.9.9									17			70	飲用	
	C	旭志新明	M-32	H22.8.23								6.6			15	飲用		
	D	洒水町田島	M-32	H22.8.26									10			46	雑用	
洒水町永		M-33	H22.8.26									29			80	農業		
洒水町永		M-34	H22.8.26									14			100	農業		
宇土市		松山町	M-12	H22.9.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.012							11	飲用	
		松山町	M-13	H22.9.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.012							25	飲用	
		松山町	M-14	H22.9.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.013							20	飲用	
		松山町	M-16	H22.9.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.009							30	飲用	
		松山町	M-21	H22.9.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004							30	飲用	
		松山町	M-23	H22.9.2	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002							30	飲用	
	北段原	M-26	H22.9.6	0.037											40	雑用		
	走湯	M-28	H22.9.6	0.009											70	飲用		
	下網田町下戸田	M-81	H22.9.6									7.8			不明	飲用		
	上網田町東	M-82	H22.9.6									9.7			不明	飲用		
三拾町	M-83	H22.9.6										1.2		不明	飲用			
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H22.9.9	< 0.0002	< 0.002	0.008		0.002	0.026						7	工業	
		大矢野町登立	M-5	H22.9.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008						4	雑用	
		大矢野町登立	M-11	H22.9.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.012						4	雑用	
		大矢野町上	M-31	H22.9.9									0.93			7	飲用	
		大矢野町維和	M-32	H22.9.9									11			不明	雑用	
	大矢野町維和	M-33	H22.9.9									13			不明	雑用		
C	姫戸町姫浦	M-31	H22.9.13								5.3			10	飲用			
姫戸町姫浦	M-33	H22.9.13									11			7	雑用			
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	H22.8.30	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007						70	飲用	
		松橋町高仲間	M-10-2	H22.8.30	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0064						50	雑用	
		松橋町高仲間	M-10-5	H22.8.30	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.043						50	雑用	
	松橋町久具	M-21	H22.8.30	0.014											42	雑用		
	D	小川町河江	M-1	H22.8.23	0.013											85	雑用	
		小川町北新田	M-2	H22.8.23	0.014											80	工業	
小川町北海東	M-3	H22.8.23									6			8	飲用			
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-1	H22.9.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0007						70	雑用	
		一の宮町宮地	M-5	H22.9.9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0021					不明	飲用		
		一の宮町宮地	M-51	H22.9.9									0.84			150	農業	
		一の宮町中通	M-52	H22.9.9									0.84			120	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	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
阿蘇市	B	役犬原	M-52	H22.9.13										1.1		133	飲用	熊本県
		内牧	M-53	H22.9.13										5.7		8	農業用	
		赤水	M-54	H22.9.13										3.8		150	飲用	
		黒川	M-55	H22.9.13										1.1		不明	農業用	
	C	波野	M-33	H22.9.13								7.5			15	農業		
天草市	A	本渡町栄	M-3	H22.9.30		< 0.0002	< 0.002	0.011		0.003	0.017					4	雑用	
		本渡町栄	M-4	H22.9.30		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0015					不明	雑用	
		本渡町中央	M-6	H22.9.30		< 0.0002	< 0.002	0.008		0.002	0.0045					不明	雑用	
	C	有明町楠浦	M-31	H22.9.30									4.9			7	雑用	
		有明町大浦	M-32	H22.9.30									4.2			5	雑用	
		有明町大島子	M-33	H22.9.30									16			6	雑用	
		有明町下津浦	M-34	H22.9.30									0.69			60	雑用	
		E	倉岳町宮田	M-32	H22.8.16								7.9			2	飲用	
	F	栖本町河内	M-1	H22.8.30	0.019											20	雑用	
		栖本町河内	M-51	H22.8.30									0.55			180	雑用	
	H	五和町御領	M-33	H22.8.30									19			8	雑用	
	I	天草町高浜北	M-31	H22.9.27	0.016								0.62			8	雑用	
	J	河浦町久留	M-51	H22.9.16										1.1		35	雑用	
		河浦町新合	M-52	H22.9.16										2.2		50	雑用	
合志市	A	豊岡	M-31	H22.9.2									19		100	雑農業		
		豊岡	M-32	H22.9.2									11		不明	飲用		
		榮	M-33	H22.9.2									12		90	雑用		
	B	須屋	M-1	H22.8.19		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005				75	工業		
		御代志北原	M-5	H22.8.19		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	< 0.0005				80	工業		
		合生	M-31	H22.8.16								4.3			不明	飲用		
		須屋	M-51	H22.8.16									1.6	1.6	33	雑用		
		野々島	M-52	H22.8.16									15		96	雑用		
		合生	M-53	H22.8.16								9.2			不明	飲用		
		須屋	M-54	H22.8.16								10			30	飲用		
		野々島	M-55	H22.8.19								11			100	農業		
野々島	M-56	H22.8.19								15			75	農業				
美里町	A	中郡	M-31	H22.9.27								13			32	飲用		
		中郡	M-32	H22.9.27								16			60	雑用		
玉東町	稲佐宮ノ下	M-41	H22.9.9	0.006											81	工業		
南関町	細永	M-31	H22.8.30								7.3				40	飲用		
	今	M-32	H22.8.30									0.71			40	飲用		
	今	M-33	H22.8.30									0.94			40	飲用		
長洲町	折崎	M-1	H22.9.29									17			13	雑用		
	宮野	M-2	H22.9.29									1.1			60	飲用		
和水町	A	江田	M-7	H22.8.19		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.002					20	雑用	
		江田	M-8	H22.8.19		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	< 0.0005					32	雑用	
		江田	M-12	H22.8.19		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					5	飲用	
		江田	M-16	H22.8.16		< 0.0002	< 0.002	0.088		0.034	0.076					不明	雑用	
		江田	M-17	H22.8.19		< 0.0002	< 0.002	0.022		0.008	0.018					35	雑用	
		江田	M-18	H22.8.16		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0017					30	雑用	
		江田	M-19	H22.8.16		0.0004	< 0.002	0.023		0.016	0.042					32	雑用	
		江田	M-21	H22.8.16		0.0002	< 0.002	0.045		0.025	0.1					33	雑用	
		江田	M-22	H22.8.16		0.0011	< 0.002	0.25		0.19	0.95					不明	雑用	
	江田	M-23	H22.8.19		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0021					43	雑用		
	B	野田	M-1	H22.9.6									14			20	飲用	
大田黒		M-2	H22.9.6									0.6			20	飲用		
大田黒		M-3	H22.9.6									0.82			70	飲用		
南阿蘇村	A	一関	M-1	H22.8.26								5.4			不明	農業		
	B	河陰	M-51	H22.8.19								1.6			90	雑用		
	C	下野	M-51	H22.8.19								0.76			20	農業		
御船町	木倉	M-31	H22.8.19								8.3			4	雑用			
	木倉	M-32	H22.8.19								10			6	雑用			
	田代	M-53	H22.8.19								27			12	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	硫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
益城町		安永	M-1	H22.9.13		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.047					10	雑用	熊本県
		安永	M-3	H22.9.13		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019					10	雑用	
		安永	M-5	H22.9.13		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0043					50	雑用	
		安永	M-14	H22.9.13		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					8.9	飲用	
山都町	B	下市	M-1	H22.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0049					20	工業	
		下市	M-3	H22.9.6		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001						飲用	
		千滝	M-32	H22.9.6									3.3			不明	雑用	
永川町	A	網道	M-1	H22.9.9	0.006											18	雑用	
		網道	M-2	H22.9.9	0.005									1		50	飲用	
芦北町	B	湯浦	M-31	H22.9.13									4.5			4	雑用	
錦町		一武	M-1	H22.9.6									3.7			9	飲用	
多良木町		黒肥地	M-31	H22.8.16									6.9			10	雑用	
湯前町		野中田	M-31	H22.9.2									1.2			7	雑用	
		野中田	M-32	H22.9.2									1.6			6	雑用	
相良村		四浦東	M-31	H22.8.30									9.9			30	雑用	
山江村		万江乙	M-31	H22.9.13									1.2			10	雑用	
球磨村		三ヶ浦乙	M-2	H22.9.13										1.9		不明	飲用	
あさぎり町	A	上北	M-1	H22.9.16		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005					10	雑用	
		上北	M-3	H22.9.16		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0023					11.22	雑用	
	B	免田東	M-31	H22.9.16									2.5			12	工業用	
苓北町		志岐	M-31	H22.9.6									15			8	雑用	
		志岐	M-32	H22.9.6									7.3			8	雑用	
		志岐	M-33	H22.9.6									12			6	飲用	
		志岐	M-34	H22.9.6									16			6	雑用	
		白木尾	M-35	H22.9.6									12			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	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	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
熊本市		長嶺南	K-8	H22.07.05				< 0.002	0.0007	40	飲雑用	熊本市	
		帯山	K-9	H22.07.05				< 0.002	< 0.0005	50	雑用		
		田崎町	K-25	H22.06.23				< 0.002	0.0015	200	工業用		
		大窪	K-28	H22.06.30				0.007	< 0.0005	52.5	飲雑工用		
		大窪	K-29	H22.06.30				< 0.002	< 0.0005	66	飲雑工用		
		八王寺町	K-51	H22.06.23	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	22	工業用		
		二本木	K-52	H22.06.23	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011	15	雑用		
		戸島西	K-54	H22.07.05	< 0.002	0.01		< 0.002	0.0041	65	農業用		
		長嶺西	K-56	H22.07.05	< 0.002	< 0.008		0.005	< 0.0005	100	工業用		
		長嶺西	K-57	H22.07.05	< 0.002	< 0.008		0.006	0.0008	80	工業用		
長嶺西	K-58	H22.07.05				< 0.002	0.0009	60	飲雑用				
八代市		日置町	K-4	H22.08.19	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0014	不明	雑用	熊本県	
		本町	K-107	H22.08.19	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0023	不明	雑用		
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H22.08.26	0.003	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	22	雑用		
		岱明町西照寺	K-4	H22.08.26	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	20	飲用		
菊池市	C	旭志麓	K-102	H22.08.23	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.003		5	雑用		
多良木町		多良木	K-101	H22.08.16	0.011	< 0.008	0.0014	0.006		14	雑用		
相良村		柳瀬	K-101	H22.08.30	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0006	120	飲用		
錦町		一武	K-103	H22.07.21			< 0.0005	0.004		7	飲用		錦町
				H23.01.19			< 0.0005	< 0.002					
		一武字土屋	K-115	H22.07.21			< 0.0005	0.005		湧水	雑用		
				H23.01.19			< 0.0005	0.002					
		一武	K-116	H22.07.21			< 0.0005	< 0.002		20	観測用		
				H23.01.19			< 0.0005	< 0.002					
		一武	K-118	H22.07.21			< 0.0005	0.002		10	観測用		
				H23.01.19			< 0.0005	0.003					

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	H22.12.06	1.4	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	H22.12.06	10	65	雑用	
		平山	A-6	H22.12.09	19	30	雑用	
		平山	A-7	H22.12.09	4.8	37	飲用	
		府本	A-8	H22.12.09	1.3	8	飲用	
		上井手	A-9	H22.12.06	8.6	100	雑用	
		川登	A-10	H22.12.09	4.9	70	飲用	
		川登	A-11	H22.12.09	12	13	飲用	
		川登	A-12	H22.12.09	12	56	飲用	
		川登	A-13	H22.12.06	2.8	48	飲用	
		川登	A-14	H22.12.06	4.4	33	飲用	
		桜山町	A-15	H22.12.09	5.2	97	飲用	
		桜山町	A-16	H22.12.09	4.3	100	飲用	
		府本	A-17	H22.12.06	3.9	30	飲用	
		菰屋	A-18	H22.12.09	6.6	40	雑用	
		水野	A-19	H22.12.06	3.1	15	飲用	
		水野	A-19-2	H22.12.06	1.7	108	雑用	
		宮内	A-20	H22.12.09	2.9	11	雑用	
		増永	A-21	H22.12.09	4.1	75	雑用	
		牛水	A-23	H22.12.06	21	7	雑用	
		水野	A-24	H22.12.09	7.3	28	飲用	
		高浜	A-25	H22.12.06	4.6	15	飲用	
		川登	A-27	H22.12.06	8.6	45	雑用	
		川登	A-28	H22.12.06	7.8	70	飲用	
		野原	A-29	H22.12.22	13	6	雑用	
		金山	A-30	H22.12.06	4.3	14	飲用	
		上井手	A-33	H22.12.09	5.0	8	雑用	
		本井手	A-34	H22.12.09	5.8	60	飲用	
		下井手	A-35	H22.12.09	2.4	3	雑用	
		川登	A-36	H22.12.06	16	53	雑用	
		樺下	A-37	H22.12.09	11	4	雑用	
		府本	A-38	H22.12.09	1.7	10	雑用	
		川登	A-39	H22.12.06	8.6	10	雑用	
		蔵満	A-40	H22.12.06	1	30	雑用	
		菰屋	A-41	H22.12.06	2.7	25	農業	
		川登	A-42 (A-3代替)	H22.12.06	3.2	60	農業	