

表-2 新規概況調査(G点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	75	75	100.0	5	6.7	31	31	100.0	3	9.7	44	44	100.0	2	4.5
ふっ素	15	2	13.3	0	0.0	11	1	9.1	0	0.0	4	1	25.0	0	0.0
砒素	15	0	0.0	0	0.0	11	0	0.0	0	0.0	4	0	0.0	0	0.0
合計 ¹	105	77	73.3	5	4.8	53	32	60.4	3	5.7	52	45	86.5	2	3.8

表-3 定点監視調査(T点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
カドミウム	70	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	47	0	0.0	0	0.0
全シアン	70	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	47	0	0.0	0	0.0
鉛	70	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	47	0	0.0	0	0.0
六価クロム	70	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	47	0	0.0	0	0.0
砒素	70	8	11.4	3	4.3	23	2	8.7	0	0.0	47	6	12.8	3	6.4
総水銀	70	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	47	0	0.0	0	0.0
PCB	11	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	11	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
四塩化炭素	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
塩化ビニルモノマー	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエチレン	81	1	1.2	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	1	2.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	87	1	1.1	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	57	1	1.8	0	0.0
テトラクロロエチレン	87	1	1.1	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	57	1	1.8	0	0.0
1,3-ジクロロプロパン	77	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	47	0	0.0	0	0.0
チウラム	79	0	0.0	0	0.0	33	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
シマジン	79	0	0.0	0	0.0	33	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	79	0	0.0	0	0.0	33	0	0.0	0	0.0	46	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
セレン	76	0	0.0	0	0.0	23	0	0.0	0	0.0	53	0	0.0	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	154	125	81.2	2	1.3	80	72	90.0	2	2.5	74	51	68.9	0	0.0
ふっ素	144	71	49.3	6	4.2	80	31	38.8	0	0.0	64	40	62.5	6	9.4
ほう素	70	57	81.4	1	1.4	23	17	73.9	0	0.0	47	40	85.1	1	2.1
1,4-ジオキサン	81	0	0.0	0	0.0	30	0	0.0	0	0.0	51	0	0.0	0	0.0
合計 ¹	2,173	264	12.1	12	0.6	833	122	14.6	2	0.2	1,340	140	10.4	10	0.7

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	23	23	100.0	0	0.0	4	4	100.0	0	0.0	19	19	100.0	0	0.0
合計 ¹	23	23	100.0	0	0.0	4	4	100.0	0	0.0	19	19	100.0	0	0.0

¹ 各項目の調査戸数の延べ合計数

表-5 汚染地区調査 (M点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
全シアン	4	0	0.0	0	0.0	1	0	0.0	0		3	0	0.0	0	
鉛	4	0	0.0	0	0.0	1	0	0.0	0		3	0	0.0	0	
砒素	57	42	73.7	34	59.6	6	4	66.7	4	66.7	51	38	74.5	30	58.8
塩化ビニルモノマー	77	3	3.9	0	0.0	11	0	0.0	0	0.0	66	3	4.5	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	77	6	7.8	0	0.0	11	0	0.0	0	0.0	66	6	9.1	0	0.0
1,2-ジクロロエチレン	77	12	15.6	4	5.2	11	0	0.0	0	0.0	66	12	18.2	4	6.1
1,1,1-トリクロロエタン	8	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	8	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	77	26	33.8	12	15.6	11	3	27.3	1	9.1	66	23	34.8	11	16.7
テトラクロロエチレン	59	43	72.9	17	28.8	7	3	42.9	2	28.6	52	40	76.9	15	28.8
ベンゼン	13	0	0.0	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0	12	0	0.0	0	0.0
セレン	4	2	50.0	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0	3	1	33.3	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	151	150	99.3	61	40.4	54	54	100.0	18	33.3	97	96	99.0	43	44.3
ふっ素	75	73	97.3	44	58.7	15	14	93.3	10	66.7	60	59	98.3	34	56.7
ほう素	38	38	100.0	2	5.3	3	3	100.0	1	33.3	35	35	100.0	1	2.9
合計 ¹	721	395	54.8	174	24.1	133	82	61.7	98	73.7	588	313	53.2	241	41.0

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	20	0	0.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	17	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	20	1	5.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	17	1	5.9	0	0.0
1,2-ジクロロエチレン	20	1	5.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	17	1	5.9	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0.0	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0	6	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	24	5	20.8	0	0.0	3	1	33.3	0	0.0	21	4	19.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	19	11	57.9	0	0.0	3	0	0.0	0	0.0	16	11	68.8	0	0.0
ベンゼン	2	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
合計 ¹	112	18	16.1	0	0.0	16	1	6.3	0	0.0	96	17	17.7	0	0.0

表-7 特定地点調査 (A点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	36	36	100.0	7	19.4	16	16	100.0	3	18.8	20	20	100.0	4	20.0
合計 ¹	36	36	100.0	7	19.4	16	16	100.0	3	18.8	155	52	33.5	4	2.6

1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		植木町大井	G - 2	H28.1.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
		植木町滴水	G - 12	H28.1.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	100	飲用
		中島町	T - 20	H27.10.19	ふっ素	0.89	0.8	100	監視用
		中島町	T - 21	H27.10.19	ふっ素	4.8	0.8	15	監視用
					ほう素	1.7	1		
		奥古閑町	T - 45	H27.10.7	ふっ素	1.6	0.8	10	監視用
		奥古閑町	T - 46	H27.10.7	ふっ素	0.9	0.8	93	監視用
		浜口町	T - 52	H27.10.21	砒素	0.02	0.01	109	監視用
		浜口町	T - 53	H27.10.21	砒素	0.024	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T - 107	H27.10.7	砒素	0.024	0.01	35	雑用
		健軍	M - 5	H27.6.1	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	8	雑用
				H27.10.26		0.016			
		御領	M - 34	H27.6.1	トリクロロエチレン	0.011	0.01	60	工業用
				H27.6.1	テトラクロロエチレン	0.058			
						H27.10.26			
		御領	M - 35	H27.6.1	テトラクロロエチレン	0.016	0.01	不明	洗車用
		大窪	M - 37	H27.6.17	トリクロロエチレン	0.063	0.01	18	農業用
				H27.6.22		0.057			
		本荘町	M - 39	H27.6.29	1,2-ジクロロエチレン	0.091	0.04	40	雑用
				H27.10.28		0.084			
		御領	M - 101	H27.6.1	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	80	飲雑用
				H27.12.21		0.015			
		飛田	M - 117	H27.6.17	トリクロロエチレン	0.072	0.01	不明	雑用
				H27.6.22		0.043			
		日吉	M - 128	H27.6.9	砒素	0.012	0.01	50	雑用
		元三町	M - 129	H27.6.9	砒素	0.012	0.01	90	雑用
		美登里町	M - 137	H27.6.9	砒素	0.019	0.01	41	雑用
		川口町	M - 138	H27.6.25	砒素	0.028	0.01	40	雑用
					ふっ素	1.3			
		銭塘町	M - 139	H27.6.9	砒素	0.017	0.01	40	雑用
		小山町	M - 152	H27.6.1	テトラクロロエチレン	0.031	0.01	80	飲用
				H27.10.28		0.026			
大窪	M - 155	H27.6.17	トリクロロエチレン	0.02	0.01	105	農業用		
砂原町	M - 170	H27.6.9	砒素	0.032	0.01	120	雑用		
奥古閑町	M - 171	H27.6.16	砒素	0.012	0.01	不明	雑用		
			ふっ素	1.3				0.8	
護藤町	M - 172	H27.6.9	砒素	0.021	0.01	41	雑用		
中無田町	M - 173	H27.6.9	砒素	0.028	0.01	130	雑用		
琴平	M - 174		テトラクロロエチレン	H27.6.15	3.4	0.01	不明	浄化用	
				H27.9.16	1.4				
				H27.12.21	3.1				
				H28.3.7	1.8				

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市	大窪	M - 175	H27.6.15	トリクロロエチレン	0.33	0.01	不明	浄化用	
			H27.9.16		0.26				
			H27.12.21		0.27				
			H28.3.7		0.28				
	大窪	M - 177	H27.6.15	トリクロロエチレン	0.29	0.01	不明	監視用	
			H27.10.22		0.18				
	中央街	M - 178	H27.6.8	テトラクロロエチレン	0.058	0.01	100	雑用	
			H27.10.1		0.057				
	徳王町	M - 202	H27.6.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用	
			H27.10.29		11				
	改寄町	M - 205	H27.10.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用	
	改寄町	M - 206	H27.6.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	130	飲雑農用	
			H27.10.27		13				
	改寄町	M - 207	H27.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	114	農業用	
	改寄町	M - 210	H27.6.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	80	雑用	
			H27.10.27		13				
	改寄町	M - 217	H27.10.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10	8	不使用	
	梶尾町	M - 219	H27.6.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	飲雑用	
			H27.10.27		12				
	大鳥居町	M - 220	H27.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用	
			H27.10.27		13				
	硯川町	M - 223	H27.6.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	30	農業用	
			H27.10.2		17				
	貢町	M - 227	H27.6.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	32	10	20	不使用	
			H27.10.2		22				
	小糸山町	M - 232	H27.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	120	農業用	
			H27.10.29		11				
	大鳥居町	M - 236	H27.6.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用	
			H27.10.27		11				
	大鳥居町	M - 237	H27.10.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	不明	農業用	
	河内町河内	M - 254	H27.6.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	雑用	
			H27.11.2		13				
河内町船津	M - 266	H27.11.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	雑用		
植木町滴水	M - 273	H27.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	55	観測用		
		H27.10.16		13					
植木町大井	M - 276	H27.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	70	飲雑用		
		H27.10.16		16					
植木町鞍掛	M - 277	H27.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用		
		H27.10.16		12					
植木町鞍掛	M - 278	H27.6.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	54	10	50	不明		
		H27.10.8		44					
植木町富応	M - 280	H27.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	不明		
植木町後古閑	M - 281	H27.6.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	不明		
		H27.10.8		12					
植木町	M - 282	H27.6.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	30	不明		
植木町清水	M - 283	H27.6.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	24	不明		

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市	植木町山本	M - 284	H27.6.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	80	不明	
			H27.10.8		16				
	植木町轟	M - 287	H27.6.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	10	60	不明	
			H27.10.8		23				
	植木町平野	M - 292	H27.6.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	50	飲用	
			H27.10.16		13				
	植木町平野	M - 294	H27.6.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	100	飲用	
			H27.10.8		20				
	河内町河内	M - 298	H27.6.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	不明	
			H27.11.2		13				
	八分字町	M - 315	H27.6.25		砒素	0.018	0.01	50	雑用
					ふっ素	1.0			
	並建町	M - 317	H27.6.16		ふっ素	1.0	0.8	50	雑用
	並建町	M - 318	H27.6.16		ふっ素	0.94	0.8	70	雑用
	並建町	M - 319	H27.6.16		ふっ素	1.0	0.8	40	雑用
	無田口町	M - 321	H27.6.16		ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
	奥古閑町	M - 323	H27.6.16		砒素	0.014	0.01	不明	雑用
					ふっ素	1.3			
	川口町	M - 325	H27.6.25		砒素	0.038	0.01	不明	雑用
					ふっ素	1.3			
	川口町	M - 326	H27.6.25		ふっ素	1.1	0.8	65	雑用
	川口町	M - 328	H27.6.25		ふっ素	1.8	0.8	不明	雑用
	川口町	M - 329	H27.6.25		ふっ素	1.5	0.8	10	雑用
	川口町	M - 331	H27.6.29		ふっ素	1.3	0.8	30	農業用
	銭塘町	M - 333	H27.6.16		砒素	0.021	0.01	58	雑用
					ふっ素	1.5			
	銭塘町	M - 335	H27.6.16		砒素	0.018	0.01	80	雑用
					ふっ素	1.5			
	城山薬師町	M - 337	H27.6.16		ふっ素	1.0	0.8	48	雑用
	富合町杉島	M - 345	H27.6.25		砒素	0.066	0.01	30	雑用
	富合町小岩瀬	M - 346	H27.6.25		砒素	0.037	0.01	20	雑用
	富合町田尻	M - 347	H27.6.25		砒素	0.048	0.01	30	雑用
					ふっ素	0.91			
	富合町莎崎	M - 348	H27.6.25		砒素	0.012	0.01	20	雑用
					ふっ素	1.0			
	富合町田尻	M - 350	H27.6.25		砒素	0.013	0.01	30	雑用
					ふっ素	2.0			
	植木町平井	M - 356		H27.6.12	砒素	0.094	0.01	30	飲用
				H27.10.16		0.094			
				H27.6.12	ふっ素	1.4	0.8		
				H27.10.16		1.4			
	植木町伊智坊	M - 357		H27.6.12	砒素	0.026	0.01	20 ~ 30	雑用
H27.10.16				0.027					
H27.6.12				ふっ素	5.7	0.8			
H27.10.16					6.9				

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		改寄町	M - 401	H27.6.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	90	農業用
				H27.10.29		13			
八代市	B	二見本町	M-61	H27.8.20	ほう素	1.3	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	M-1	H27.8.6	砒素	0.025	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-2	H27.8.27	砒素	0.013	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	H27.8.6	砒素	0.056	0.01	38	雑用
				H27.8.6	ふっ素	1.2	0.8		
		千丁町古開出	M-61	H27.8.6	ふっ素	0.89	0.8	55	雑用
		千丁町古開出	M-62	H27.8.6	砒素	0.032	0.01	50	雑用
C	鏡町両出	M-1	H27.8.27	ふっ素	1.4	0.8	40~45	雑用	
荒尾市		菰屋	M-34	H27.9.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	14	雑用
		平山	A-6	H27.12.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10	30	雑用
		川登	A-12	H27.12.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	56	飲用
		川登	A-27	H27.12.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	45	雑用
		川登	A-28	H27.12.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	70	飲用
		野原	A-29	H27.12.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
		川登	A-36	H27.12.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	53	雑用
		樺下	A-37	H27.12.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	4	雑用
水俣市		梅戸	M-12	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	6	雑用
玉名市	A	中	T-2	H27.8.6	ふっ素	6.5	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	H27.8.6	テトラクロロエチレン	0.91	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	H27.8.20	砒素	0.012	0.01	45	工業用
					ふっ素	5.2	0.8		
		中	M-51	H27.8.20	ふっ素	4.7	0.8	70	雑用
	立願寺	M-52	H27.8.20	ふっ素	1.7	0.8	80	雑用	
	D	天水町立花	M-1	H27.8.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	80	飲用
天水町立花		M-2	H27.8.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	飲用	
山鹿市	A	山鹿	T-2	H27.8.24	ふっ素	2.0	0.8	50	雑用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H27.10.6	ふっ素	5.5	0.8	40	飲雑用
		菊鹿町木野	M-52	H27.10.6	ふっ素	6.8	0.8	50	飲雑用
	D	鹿本町中分田	M-51	H27.8.19	ふっ素	0.86	0.8	70	飲用
	E	鹿央町北谷	M-1	H27.8.17	砒素	0.017	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	H27.8.17	砒素	0.018	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-4	H27.8.17	砒素	0.012	0.01	50	飲用
		鹿央町広	M-5	H27.8.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	12	雑用
		広	M-10	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	60	飲用
		広	M-11	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	飲用
広		M-12	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	不明	飲用	
菊池市	A	藤田	M-8	H27.9.15	トリクロロエチレン	0.012	0.01	35	飲用
		木柑子	M-31	H27.9.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	85	雑用
	B	辺田	M-31	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-51	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	100	飲用
		七城町小野崎	M-52	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	H27.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	70	飲用

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
菊池市	D	泗水町永	M-33	H27.9.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	10	80	農業用
		泗水町永	M-34	H27.9.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	農業用
		泗水町吉富	G-20	H28.1.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	30	飲用
宇土市		北段原	M-26	H27.8.27	砒素	0.041	0.01	40	雑用
		上網田町東	M-82	H27.9.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
		三拾町	M-83	H27.9.7	ふっ素	1.2	0.8	不明	雑用
		神馬町	M-91	H27.9.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
上天草市	A	大矢野町上	T-2	H28.2.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	10	飲用
		大矢野町登立	M-4	H27.8.31	テトラクロロエチレン	0.038	0.01	7	工業用
		大矢野町維和	M-33	H27.8.31	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	H27.9.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	7	雑用
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	H27.8.17	テトラクロロエチレン	0.046	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	H27.8.17	砒素	0.017	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	H27.8.6	砒素	0.014	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H27.8.6	砒素	0.024	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-52	H27.8.27	ふっ素	0.82	0.8	120	飲用
	B	役犬原	M-52	H27.8.27	ふっ素	1.0	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H27.8.27	ふっ素	6.0	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	H27.8.27	ふっ素	3.4	0.8	150	飲用
		黒川	M-55	H27.8.27	ふっ素	1.0	0.8	不明	農業用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H27.9.15	テトラクロロエチレン	0.014	0.01	不明	雑用
		本渡町中央	M-6	H27.9.15	1,2-ジクロロエチレン	0.086	0.04	不明	雑用
					トリクロロエチレン	0.027	0.01		
					テトラクロロエチレン	0.047	0.01		
	C	有明町下津浦	M-34	H27.9.15	ふっ素	0.86	0.8	60	雑用
	F	栖本町河内	M-1	H27.8.27	砒素	0.02	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-33	H27.8.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	8	雑用
J	河浦町新合	M-52	H27.9.7	ふっ素	3.2	0.8	50	雑用	
合志市	A	栄	T-4	H28.2.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	飲用
		豊岡	M-31	H27.8.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	100	雑農業用
		栄	M-33	H27.8.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	90	雑用
		栄	M-41	H27.8.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	農業用
	B	須屋	M-51	H27.9.10	ふっ素	2.1	0.8	33	雑用
				H27.9.10	ほう素	1.7	1		
		野々島	M-52	H27.9.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	96	雑用
		野々島	M-55	H27.9.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	100	農業用
		野々島	M-56	H27.9.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	75	農業用
野々島		G-6	H28.2.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	75	農業用	
野々島	G-17	H28.1.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	農業用		
美里町	A	中郡	M-32	H27.9.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	60	雑用
南関町		今	M-33	H27.10.1	ふっ素	0.94	0.8	40	飲用
長洲町		宮野	M-2	H27.10.8	ふっ素	1.2	0.8	60	飲用

表-8 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
和 water 町	A	江田	M-16	H27.9.10	1,2-ジクロロエチレン	0.071	0.04	不明	雑用
					トリクロロエチレン	0.027	0.01		
					テトラクロロエチレン	0.061	0.01		
		江田	M-17	H27.9.10	テトラクロロエチレン	0.02	0.01	35	雑用
					江田	M-19	H27.9.28	トリクロロエチレン	0.021
		テトラクロロエチレン	0.046	0.01				32	雑用
		江田	M-21	H27.9.28	トリクロロエチレン	0.023	0.01	33	雑用
					テトラクロロエチレン	0.078	0.01		
		江田	M-22	H27.9.28	1,2-ジクロロエチレン	0.15	0.04	不明	雑用
	トリクロロエチレン				0.15	0.01			
	テトラクロロエチレン				0.56	0.01			
B	野田	M-1	H27.9.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	20	飲用	
	大田黒	M-3	H27.9.24	ふっ素	0.83	0.8	70	飲用	
南阿蘇村	A	一関	M-1	H27.8.18	ふっ素	6.1	0.8	不明	農業用
	B	河陰	M-51	H27.8.18	ふっ素	1.7	0.8	90	雑用
御船町		木倉	M-31	H27.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	4	雑用
		田代	M-53	H27.8.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	10	12	雑用
苓北町		志岐	M-31	H27.8.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	8	雑用
		志岐	M-34	H27.8.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	6	雑用
		白木尾	M-35	H27.8.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	雑用

表-9 地下水質調査結果
表9-1-1 新規概況調査(G点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度[m]	用途	調査機関
熊本市		植木町古閑	G-1	H28.1.18	< 0.005	5.6	< 0.08	不明	飲用	熊本市
		植木町大井	G-2	H28.1.18	< 0.005	11	< 0.08	80~90	飲用	
		植木町有泉	G-3	H28.1.18	< 0.005	6.4	< 0.08	50	飲用	
		植木町広住	G-4	H28.1.18	< 0.005	6.1	< 0.08	不明	雑用	
		植木町清水	G-5	H28.1.18	< 0.005	3.5	< 0.08	80	飲用	
		植木町内	G-6	H28.1.18	< 0.005	0.05	0.25	50	雑用	
		植木町亀甲	G-7	H28.1.18	< 0.005	10	< 0.08	不明	雑用	
		植木町内	G-8	H28.1.18	< 0.005	3.0	0.08	不明	飲用	
		植木町山本	G-9	H28.1.18	< 0.005	9.2	< 0.08	40	飲用	
		植木町岩野	G-10	H28.1.18	< 0.005	8.2	< 0.08	不明	雑用	
		植木町広住	G-11	H28.1.18	< 0.005	8.1	< 0.08	80	飲用	
		植木町滴水	G-12	H28.1.18	< 0.005	11	< 0.08	100	飲用	
		植木町滴水	G-13	H28.1.18	< 0.005	9.6	< 0.08	80	飲用	
		植木町鏡田	G-14	H28.1.18	< 0.005	3.9	< 0.08	60~70	飲用	
		植木町鏡田	G-15	H28.1.18	< 0.005	7.0	< 0.08	20	飲用	
菊池市	C	泗水町南田島	G-1	H28.1.21		4.7		30	飲用	熊本県
		泗水町南田島	G-2	H28.1.21		8.0		30	農業用	
		泗水町南田島	G-3	H28.1.21		6.7		不明	雑用	
		泗水町南田島	G-4	H28.1.21		4.1		45	雑用	
		泗水町南田島	G-5	H28.1.21		6.1		40	飲用	
		泗水町田島	G-6	H28.1.21		1.8		100	雑用	
		泗水町田島	G-7	H28.1.18		5.3		15	雑用	
		泗水町南田島	G-8	H28.1.21		1.2		6	飲用	
		泗水町田島	G-9	H28.1.18		5.7		不明	飲用	
		泗水町田島	G-10	H28.1.18		10		50	雑用	
		泗水町田島	G-11	H28.1.18		5.9		不明	飲用	
		泗水町豊水	G-12	H28.1.18		5.7		20	雑用	
		泗水町福本	G-13	H28.1.18		5.0		60	飲用	
		泗水町福本	G-14	H28.1.18		2.5		50	雑用	
		泗水町永	G-15	H28.1.18		5.6		40	飲用	
		泗水町豊水	G-16	H28.1.18		8.3		4	雑用	
		泗水町豊水	G-17	H28.1.18		8.1		40	雑用	
		泗水町豊水	G-18	H28.1.18		5.4		50	飲用	
		泗水町豊水	G-19	H28.1.18		6.8		不明	雑用	
		泗水町吉富	G-20	H28.1.21		14		30	飲用	
		泗水町吉富	G-21	H28.1.21		7.0		不明	飲用	
		泗水町吉富	G-22	H28.1.21		7.3		不明	雑用	
菊池市	C	泗水町永	G-23	H28.1.18		4.0		8	飲用	熊本県
		泗水町永	G-24	H28.1.18		6.0		12	雑用	
		泗水町亀尾	G-25	H28.1.21		9.1		47	飲用	
		泗水町住吉	G-26	H28.1.18		4.6		不明	飲用	
		泗水町住吉	G-27	H28.1.18		6.3		13	雑用	

表-9 地下水質調査結果
表9-1-1 新規概況調査(G点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	砒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度[m]	用途	調査機関
菊池市	C	泗水町亀尾	G-28	H28.1.21		4.3		5	雑用	熊本県
		泗水町福本	G-29	H28.1.18		9.2		60	農業用	
		泗水町福本	G-30	H28.1.18		3.9		50	飲用	
合志市	B	須屋	G-1	H28.2.1		3.0		68	雑用	
		須屋	G-2	H28.2.1		4.0		97	飲用	
		須屋	G-3	H28.2.1		3.1		80	雑用	
		須屋	G-4	H28.2.1		4.1		120	飲用	
		合生	G-5	H28.1.28		2.3		60	雑用	
		野々島	G-6	H28.2.1		11		75	農業用	
		野々島	G-7	H28.2.1		5.0		75	農業用	
		野々島	G-8	H28.2.1		7.2		100	農業用	
		上生	G-9	H28.1.28		6.2		50	農業用	
		須屋	G-10	H28.2.1		4.1		27	飲用	
		合生	G-11	H28.1.28		4.3		100	農業用	
		御代志	G-12	H28.1.28		5.1		100	農業用	
		御代志	G-13	H28.2.4		1.7		23	その他	
		野々島	G-14	H28.1.28		8.1		80	農業用	
		須屋	G-15	H28.2.1		3.0		100	農業用	
		合生	G-16	H28.1.28		5.4		100	工業用	
		野々島	G-17	H28.1.28		12		70	農業用	
		須屋	G-18	H28.2.4		4.2		100	飲用	
		御代志	G-19	H28.2.1		3.2		68.5	不明	
		野々島	G-20	H28.1.28		5.6		80	公園湧水	
		野々島	G-21	H28.2.4		3.9		86	その他	
		御代志	G-22	H28.1.28		5.6		84	雑用	
		御代志	G-23	H28.1.28		5.5		80	雑用	
		合生	G-24	H28.1.28		2.6		80	雑用	
		野々島	G-25	H28.1.28		1.9		100	飲用	
		須屋	G-26	H28.2.1		2.9		72	不明	
		野々島	G-27	H28.2.1		3.8		100	不明	
合生	G-28	H28.2.1		1.6		80	雑用			
合生	G-29	H28.2.1		1.6		80	雑用			
野々島	G-30	H28.2.4		8.2		80	その他			

表 9-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロロブレン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	嗅覚性異常及び濃縮性異常	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	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	4.2	0.13	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市		
		鹿掃瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.0	< 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	0.17	0.03	< 0.005	55.5	監視用			
		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	3.4	0.17	0.03	< 0.005	35.3	監視用			
		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	2.6	0.2	0.04	< 0.005	110	監視用			
		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	0.19	0.03	< 0.005	90	監視用			
		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	0.2	0.03	< 0.005	70	監視用			
		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	0.39	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	0.43	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	1.7	0.18	0.05	< 0.005	112	監視用			
		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	3.3	0.18	0.04	< 0.005	41.2	監視用			
		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	0.24	0.19	< 0.005	210	監視用			
		中島町	T-20	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.89	0.4	< 0.005	100	監視用			
		中島町	T-21	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	4.8	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	0.19	0.03	< 0.005	24.8	監視用			
		健軍	T-33	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.0	0.18	0.03	< 0.005	25	監視用			
		九品寺	T-34	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.1	0.53	0.08	< 0.005	65.4	監視用			
		九品寺	T-35	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.6	0.59	0.08	< 0.005	21.4	監視用			
		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			
		佐土原	T-40	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.16	0.03	< 0.005	70.8	監視用			
		鹿子木町	T-41	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.5	< 0.08	0.01	< 0.005	60	監視用			
		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			
		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	0.42	0.22	0.08	< 0.005	80	監視用			
		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	0.19	0.04	< 0.005	115	監視用			
		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	1.6	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	0.9	0.46	< 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	0.18	0.15	< 0.005	145	監視用			
		河内町船津	T-48	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.6	< 0.08	< 0.01	< 0.005	110	監視用			
		月出	T-51	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.11	0.04	< 0.005	137	監視用			
		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	0.38	0.2	< 0.005	109	監視用			
		浜口町	T-53	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.37	0.2	< 0.005	135	監視用			
		琴平	T-102	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.39	0.05	< 0.005	55	監視用			
		上熊本	T-103	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.11	0.14	< 0.01	< 0.005	36	監視用			
		上熊本	T-104	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.09	0.16	< 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	< 0.02	0.43	0.23	< 0.005	69	雑用			
		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	0.77	0.16	< 0.005	35	雑用			
		城南町隈庄	T-108	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.3	< 0.08	0.01	< 0.005	50	飲用			
		城南町畠田	T-109	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.0	0.29	0.09	< 0.005	100	飲雑用			
		植木町轟	T-110	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	10	< 0.08	0.04	< 0.005	40	飲用			
		新南部No.2	T-22	< 0.0001	0.0002									4.3				30		観測用	国交省
		新南部No.1	T-23	< 0.0001	< 0.0001									0.08				60		観測用	
		蓮台寺No.2	T-24	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	< 0.02			< 0.005		15		観測用	
		蓮台寺No.1	T-25	< 0.0001	0.0019	0.0063					< 0.0001	< 0.001	0.15			< 0.005		65		観測用	
						< 0.0001	0.0018	0.0061				< 0.0001	< 0.001								

表 9-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	1,1,1-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	1,3-ジクロ ロロベン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
合志市	A	栄	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		12	< 0.08		< 0.005	80	飲用	熊本県
		福原	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.5	< 0.08		< 0.005	150	飲用	熊本県
	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001							0.02					101	観測用
		T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.1	< 0.08		< 0.005	100	飲用		
美里町	A	木早川内	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	< 0.08			40	飲用	
	B	名越谷	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.7	< 0.08			30	雑用	
玉東町		二俣	T-1									< 0.002	1.8	< 0.08	< 0.01		20	飲用	
南関町		関町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.5	< 0.08			40	飲用	熊本県
長洲町		上沖洲	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.04	< 0.08		< 0.005	60	工業用	
		折崎	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.3	< 0.08		< 0.005	20	飲用	
和水町	A	江田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.6	0.08			40	飲用	
	B	中林	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	< 0.08			80	飲用	
大津町		大津	T-3	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	2.4			< 0.005	120	観測用	国交省
		杉水	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	< 0.08			160	飲用	
菊陽町		原水	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	< 0.08			102	農業用	
南小国町		大字	T-2									< 0.002	1.2	< 0.08	0.02		4	飲用	
小国町		宮原下町	T-1									< 0.002	1	< 0.08	0.03		30	雑用	
産山村		山鹿	T-1									< 0.002	1.6	< 0.08	< 0.01		湧水	飲用	
高森町		久原	T-1									< 0.002	3.7	0.12	< 0.01		120	農業用	
西原村		小森	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.3	< 0.08			8	灌溉用	
南阿蘇村	A	中松	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.9	0.29			100	飲用	
	B	河陰	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.7	0.14			4	飲用	
	C	河陽	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	0.08			10	飲用	
御船町		豊秋	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.9	< 0.08			50	飲用	
嘉島町		下六嘉	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.0	0.18			12	飲用	
益城町		平田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.3	0.12			110	飲用	
		寺迫	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.5	< 0.08			85	飲用	
甲佐町		横田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.5	0.09			6	雑用	
山都町	A	菅尾	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.9	< 0.08		< 0.005	6	飲用	
	B	北中島	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.15	0.09		< 0.005	45	飲用	
	C	鶴ヶ田	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.18	< 0.08		< 0.005	20	飲用	
氷川町	A	綱道	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.15			22	飲用	熊本県
	B	宮原今	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.8	< 0.08			50	飲用	
芦北町	A	田浦町	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	0.09		< 0.005	35	飲用	
	B	花岡	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.09	0.12		< 0.005	30	飲用	
津奈木町		岩城	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.52		< 0.005	5	雑用	
錦町		西	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			6.7	< 0.08			8	飲用	
多良木町		黒肥地	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.88	< 0.08		< 0.005	9	飲用	
湯前町		上里	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	< 0.08		< 0.005	20	雑用	
水上村		江代	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	< 0.08		< 0.005	不明	飲用	
相良村		川辺	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.47	< 0.08			9	飲用	
五木村		甲	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.3	< 0.08			55	飲用	
山江村		山田甲	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.43	< 0.08			9	飲用	
球磨村		一勝地	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.86	< 0.08			10	雑用	
あさぎり町	A	上南	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.5	< 0.08		< 0.005	10	飲用	
	B	免田西	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08		< 0.005	60	飲用	
	C	岡原北	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.4	< 0.08		< 0.005	12	飲用	
	D	須恵	T-1	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.47	< 0.08		< 0.005	2	雑用	
	E	深田東	T-2	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.67	< 0.08		< 0.005	5	飲用	
苓北町		志岐	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.3	0.09			8	雑用	

:硝酸性窒素のみ

表9 - 1 - 3 定点監視調査補助点調査(N点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	H27.6.19	3.7	60	農業用	熊本市
				H27.10.30	2.1			
		鹿帰瀬町	N-4	H27.6.2	3.4	73	農業用	
				H27.10.23	3.3			
		戸島町	N-10	H27.6.2	5.0	110	工業用	
				H27.10.23	4.4			
		戸島町	N-12	H27.6.2	4.7	66	農業用	
				H27.10.23	5.3			
		長嶺町	N-13	H27.6.2	1.1	85	雑用	
				H27.10.23	1.1			
		石原町	N-14	H27.6.2	5.2	80	雑用	
				H27.10.23	5.2			
		戸島町	N-16	H27.6.2	4.9	75	農業用	
				H27.10.23	6.5			
		小山町	N-20	H27.6.2	1.1	50	雑用	
				H27.10.23	1.3			
		戸島	N-24	H27.6.2	8.3	200	雑用	
				H27.10.23	8.0			
		戸島町	N-25	H27.6.2	4.5	150	農業用	
				H27.10.23	5.1			
		戸島町	N-101	H27.6.2	4.6	150	雑用	
				H27.10.23	5.3			
		戸島町	N-102	H27.6.2	9.4	100	農業用	
				H27.10.23	9.1			
		小山町	N-103	H27.6.2	4.9	90	農業用	
				H27.10.23	5.2			
		小山町	N-104	H27.6.2	4.7	95	農業用	
				H27.10.23	5.5			
松尾町	N-151	H27.6.18	4.5	22	雑用			
花園	N-153	H27.6.12	2.2	22	雑用			
植木町広住	N-154	H27.6.12	0.56	60	飲用			
城南町沈目	N-155	H27.6.19	9.2	100	雑用			
		H27.10.30	8.9					
城南町舞原	N-156	H27.6.19	5.2	80	雑用			
		H27.10.30	4.7					
城南町今吉野	N-157	H27.6.19	5.9	不明	飲用			
		H27.10.30	6.2					
城南町塚原	N-158	H27.6.19	4.8	33	飲用			
		H27.10.30	4.7					
城南町鱒瀬	N-159	H27.6.19	2.7	50	飲用			
		H27.10.30	2.0					
城南町東阿高	N-160	H27.6.19	5.1	60	雑用			
		H27.10.30	4.8					

表9-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	銅鉛亜鉛及び銀の総量	ふっ素	ほう素	井戸深[m]	用途	調査機関		
熊本市		健軍	M-5	H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.013						8	雑用	熊本市		
				H27.10.26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.016										
		本荘町	M-11	H27.6.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0009							30		雑用	
				H27.10.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011										
		本荘町	M-12	H27.6.29					< 0.0002	< 0.002	0.029			< 0.002	0.0009							60	雑用
				H27.10.28				< 0.0002	< 0.002	0.022			0.003	0.0088									
		世安町	M-15	H27.10.13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005							20	雑用
				H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	0.024			0.011	0.058								60	工業用
		御領	M-34	H27.10.26					< 0.0002	< 0.002	0.022			0.01	0.059							60	工業用
				H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.016								不明	洗車用
		大窪	M-37	H27.10.26					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.069							不明	洗車用
				H27.6.17				< 0.0002	0.012	< 0.008	< 0.0005	0.063										18	農業用
		本荘町	M-39	H27.10.22					< 0.0002	0.012	< 0.008	< 0.0005	0.057									40	雑用
				H27.6.29				0.0002	< 0.002	0.091			0.004	0.0066									
		本荘町	M-72	H27.10.13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005							60	雑用
				H27.10.13				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005								10	雑用
		山室	M-84	H27.10.13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005							40	雑用
				H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.013								80	飲雑用
		飛田	M-117	H27.12.21					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.015							不明	雑用
				H27.6.17				< 0.0002	0.013	< 0.008	< 0.0005	0.072										不明	雑用
		下規川町	M-118	H27.10.22					< 0.0002	0.008	< 0.008	< 0.0005	0.043									50	雑用
				H27.6.15				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005										
		日吉	M-128	H27.6.9					0.012										0.4	0.12		90	雑用
				H27.6.9				0.012											0.32	0.08		50	雑用
		城山薬師町	M-131	H27.6.9					0.01										0.25	0.33		45	工業用
				H27.6.9				< 0.005											0.42	0.08		131	飲雑用
		川尻	M-133	H27.6.9					< 0.005										0.4	0.08		41	工業用
				H27.6.9				0.007											0.49	0.17		60	雑用
		美登里町	M-137	H27.6.9					0.019										0.35	0.12		41	雑用
				H27.6.25				0.028											1.3	0.2		40	雑用
		銭塘町	M-139	H27.6.9					0.017										0.63	0.14		40	雑用
				H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005								80	雑用
		上南部	M-149	H27.10.26					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0045							80	雑用
				H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.008								80	雑用
		小山町	M-152	H27.10.28					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0074							80	飲用
				H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.007	0.031									
		大窪	M-155	H27.10.28					< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.02									105	農業用
				H27.6.17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.005										30	雑用
		飛田	M-159	H27.6.22					< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.004									不明	雑用
				H27.6.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0019								10	不使用
		龍田町弓削	M-166	H27.10.22					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0015							80	洗車用
				H27.10.13				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	不明								不明	工業用
		護国町	M-168	H27.10.13					0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002					0.4			不明	雑用
				H27.6.9				0.032											0.74	0.34		120	雑用
		奥古閑町	M-171	H27.6.16					0.012										1.3	0.24		不明	雑用
				H27.6.9				0.021											0.53	0.12		41	雑用
		中無田町	M-173	H27.6.9					0.028										0.4	0.16		130	雑用
				H27.6.15				< 0.0002	< 0.002	0.008			0.006	3.4								不明	浄化用
琴平	M-174	H27.9.16					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.002	1.4						不明	浄化用			
		H27.12.21				< 0.0002	< 0.002	0.009			0.005	3.1											
大窪	M-175	H28.3.7					< 0.0002	< 0.002	0.011			0.006	1.8						不明	浄化用			
		H27.6.15				< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.39									不明	浄化用			
大窪	M-176	H27.9.16					< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.26								不明	浄化用			
		H27.12.21				< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.27													
大窪	M-177	H28.3.7					< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.28								不明	観測用			
		H27.6.15				< 0.0002	0.006	< 0.008	< 0.0005	0.002									不明	観測用			
大窪	M-178	H27.10.22					< 0.0002	0.01	< 0.008	< 0.0005	0.004								不明	観測用			
		H27.6.15				< 0.0002	0.01	< 0.008	< 0.0005	0.29									不明	観測用			
中央街	M-179	H27.10.22					< 0.0002	0.007	< 0.008	< 0.0005	0.18								100	雑用			
		H27.6.8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.058											
中央街	M-181	H27.10.1					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.01						150	雑用			
		H27.6.8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0086											
水道町	M-182	H27.10.1					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.001						60	雑用			
		H27.6.8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.001											
下通	M-183	H27.10.22					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0022						103	雑用			
		H27.6.15				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0019											
中央街	M-184	H27.10.1					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0012						不明	雑用			
		H27.6.8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	0.0018											
安政町	M-185	H27.10.1					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005						130	雑用			
		H27.6.8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005											
白藤	M-186	H27.10.13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002					0.38		120	雑用			
		H27.6.29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005							50	工業用			
十禅寺町	M-187	H27.10.13					< 0.0002	< 0.002	0.024			< 0.002	0.0027										

表9-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	銅酸イオン及び亜銅イオン	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関		
熊本市		下観川町	M-201	H27.6.11												6.0			120	農業用	熊本市		
				H27.10.29														3.5					
		徳王町	M-202	H27.6.11													12			150		農業用	
				H27.10.29														11					
		改寄町	M-205	H27.6.30														5.8				120	農業用
				H27.10.27														11					
		改寄町	M-206	H27.6.11														14				130	飲雑用
				H27.10.27														13					
		改寄町	M-207	H27.6.30														13				114	農業用
				H27.10.29														10					
		改寄町	M-209	H27.6.11														9.9				40	雑用
				H27.10.27														9.4					
		改寄町	M-210	H27.6.11														14				80	雑用
				H27.10.27														13					
		改寄町	M-217	H27.6.11														7.5				8	不使用
				H27.10.27														29					
		梶尾町	M-219	H27.6.11														11				80	飲雑用
				H27.10.27														12					
		大鳥居町	M-220	H27.6.30														12				150	農業用
				H27.10.27														13					
		梶尾町	M-221	H27.6.12														4.9				50	飲雑用
				H27.10.16														5.5					
		梶尾町	M-222	H27.6.5														4.8				18	雑用
				H27.10.2														5.7					
		梶川町	M-223	H27.6.5														19				30	農業用
				H27.10.2														17					
		梶川町	M-224	H27.6.5														2.4				20	飲雑用
				H27.10.2														2.4					
		賈町	M-225	H27.6.5														5.9				自噴	雑用
				H27.10.2														5.7					
		賈町	M-227	H27.6.5														32				20	不使用
				H27.10.2														22					
		四方寄町	M-228	H27.6.5														5.2				不明	散水用
				H27.10.2														5.4					
		四方寄町	M-229	H27.6.5														4.1				60	飲雑用
				H27.10.2														4.1					
		小糸山町	M-232	H27.6.30														13				120	農業用
				H27.10.29														11					
		小糸山町	M-233	H27.6.5														7.1				16	雑用
				H27.10.2														6.0					
		太郎迫町	M-234	H27.6.5														6.1				150	農業用
				H27.10.29														5.3					
		大鳥居町	M-236	H27.6.4														12				150	農業用
				H27.10.27														11					
		大鳥居町	M-237	H27.6.30														10				不明	農業用
				H27.10.2														13					
		鶴羽田町	M-238	H27.6.4														5.4				16	洗車
H27.10.14																5.0							
鶴羽田町	M-239	H27.6.4														4.8			28	雑用			
		H27.10.14														4.2							
明德町	M-241	H27.6.4														5.2			30	飲雑用			
		H27.10.14														5.2							
明德町	M-242	H27.6.4														4.9			30	不使用			
		H27.10.14														4.3							
立福寺	M-244	H27.6.4														3.7			湧水	飲雑用			
		H27.10.14														7.8							
立福寺町	M-246	H27.6.4														6.5			70	農業用			
		H27.10.14														6.7							
立腹寺	M-247	H27.6.4														5.4			10	雑用			
		H27.10.14														5.0							
立福寺町	M-248	H27.6.4														6.1			湧水	農業用			
		H27.10.14														6.6							
和泉町	M-249	H27.6.4														8.1			110	農業用			
		H27.10.14														8.3							
河内町河内	M-254	H27.6.18														13			50	雑用			
		H27.11.2														13							
河内町河内	M-256	H27.6.18														9.6			60	水産用			
		H27.11.2														10							
河内町河内	M-258	H27.6.18														6.9			99	雑用			
		H27.11.2														6.4							
河内町河内	M-259	H27.6.18														7.9			160	飲雑用			
		H27.11.2														7.6							
河内町河内	M-262	H27.6.18														6.9			8	飲雑用			
		H27.11.2														6.5							
河内町船津	M-264	H27.6.18														7.2			湧水	飲雑用			
		H27.11.2														9.8							
河内町船津	M-265	H27.6.18														10			30	雑用			
		H27.11.2														10							
河内町船津	M-266	H27.6.18														9.2			60	雑用			
		H27.11.2														11							
河内町船津	M-267	H27.6.18														2.6			60	雑用			
		H27.11.2														2.5							

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	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深[m]	用途	調査機関	
熊本市	熊本市	河内町船津	M-268	H27.6.18												9.2			22	雑用	熊本市	
				H27.11.2													9.5					
		河内町船津	M-269	H27.6.18													2.5			60		雑工用
				H27.11.2													2.3					
		河内町面木	M-271	H27.6.18													4.4			自噴		雑用
				H27.11.2													5.4					
		河内町野出	M-272	H27.6.18													1.4			湧水		農業用
				H27.11.2													1.7					
		植木町満水	M-273	H27.6.12													15			55		観測用
				H27.10.16													13					
		植木町満水	M-274	H27.6.12													6.0			85		観測用
				H27.10.16													6.8					
		植木町伊知坊	M-275	H27.6.12													1.4			40		飲用
				H27.10.16													0.13					
		植木町大井	M-276	H27.6.12													16			70		飲雑用
				H27.10.16													16					
		植木町鞍掛	M-277	H27.6.12													13			80		飲用
				H27.10.16													12					
		植木町鞍掛	M-278	H27.6.26													54			50		不明
				H27.10.8													44					
		植木町富応	M-279	H27.6.26													4.5			80		不明
				H27.10.8													4.6					
		植木町富応	M-280	H27.6.12													11			50		不明
				H27.10.16													10					
		植木町奥古岡	M-281	H27.6.26													12			80		不明
				H27.10.8													12					
		植木町内	M-282	H27.6.26													13			30		不明
				H27.10.8													10					
		植木町清水	M-283	H27.6.26													11			24		不明
				H27.10.8													10					
		植木町山本	M-284	H27.6.26													16			80		不明
				H27.10.8													16					
		植木町亀甲	M-285	H27.6.26													9.6			不明		不明
				H27.10.8													9.0					
		植木町轟	M-287	H27.6.26													26			60		不明
				H27.10.8													23					
		植木町萩迫	M-288	H27.6.26													10			80		不明
				H27.10.8													10					
		植木町石川	M-290	H27.6.26													4.4			不明		不明
				H27.10.8													4.9					
		植木町平野	M-292	H27.6.12													14			50		飲用
				H27.10.16													13					
		植木町平野	M-294	H27.6.26													19			100		飲用
	H27.10.8														20							
改寄町	M-295	H27.6.11													2.4			45	不明			
		H27.10.27													2.1							
鶴羽田町	M-296	H27.6.4													4.1			40	不明			
		H27.10.14													3.7							
小糸山町	M-297	H27.6.5													8.1			不明	不明			
		H27.10.2													7.9							
河内町河内	M-298	H27.6.18													13			60	不明			
		H27.11.2													13							
植木町有泉	M-299	H27.6.26													4.3			14	不明			
		H27.10.8													3.3							
東野	M-300	H27.6.10												< 0.001				不明	不明			
		H27.12.15												< 0.001								
東野	M-301	H27.6.10												< 0.001				7	不使用			
		H27.12.15												< 0.001								
東野	M-302	H27.6.10												< 0.001				7	不使用			
		H27.12.15												< 0.001								
東野	M-303	H27.6.10												< 0.001				6	不使用			
		H27.12.15												< 0.001								
東野	M-309	H27.6.10												< 0.001				5.2	不使用			
		H27.12.15												< 0.001								
東野	M-310	H27.6.10												< 0.001				5.7	不使用			
		H27.12.15												< 0.001								
若葉	M-313	H27.6.10												< 0.001				6	散水用			
		H27.12.15												< 0.001								
八分字町	M-315	H27.6.25														1	0.35	50	雑用			
浜口町	M-316	H27.6.16														0.68	0.06	不明	散水用			
並建町	M-317	H27.6.16														1	0.34	50	雑用			
並建町	M-318	H27.6.16														0.94	0.35	70	農雑用			
並建町	M-319	H27.6.16														1	0.39	40	雑用			
無田口町	M-321	H27.6.16														1	0.4	不明	雑用			
奥古岡町	M-323	H27.6.16														1.3	0.24	不明	雑用			
川口町	M-325	H27.6.25														1.3	0.21	不明	雑用			
川口町	M-326	H27.6.25														1.1	0.28	65	雑用			
川口町	M-328	H27.6.25														1.8	0.32	不明	雑用			
川口町	M-329	H27.6.25														1.5	0.33	10	雑用			
川口町	M-331	H27.6.29														1.3	0.21	30	農業用			
銭塘町	M-333	H27.6.16														1.5	0.24	58	雑用			
銭塘町	M-335	H27.6.16														1.5	0.24	80	雑用			
野田	M-336	H27.6.16														0.6	0.12	42	雑用			
城山薬師町	M-337	H27.6.16														1	0.32	48	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	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	銅酸塩類及び亜硫酸塩類	ふっ素	ほう素	井戸深[m]	用途	調査機関	
熊本市	東野	M-340	H27.6.10											< 0.001					8	工業用	熊本市	
			H27.12.15												< 0.001					8		散水用
	東野	M-341	H27.6.10												< 0.001					8		散水用
			H27.12.15												< 0.001					8		散水用
	富合町杉島	M-345	H27.6.25				0.066									0.77	0.19	60	雑用			
	富合町小岩瀬	M-346	H27.6.25				0.037									0.51	0.15	60	雑用			
	富合町田尻	M-347	H27.6.25				0.048									0.91	0.17	30	雑用			
	富合町砂崎	M-348	H27.6.25				0.012									1	0.17	20	雑用			
	富合町田尻	M-350	H27.6.25				0.013									2	0.15	30	雑用			
	野田	M-351	H27.6.25				0.005										0.3	0.1	40	農業用		
	萩原町	M-352	H27.7.22	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002			0.53			不明
			H27.11.16	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002			0.53			不明
	平成	M-353	H27.7.22	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002			0.27			150
			H27.11.16	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002			0.26			150
	二本木	M-354	H27.7.22	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	0.002			0.15			6
			H27.11.16	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	0.002			0.16			6
	二本木	M-355	H27.7.22	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	0.002			0.3			50
			H27.11.16	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002			0.19			50
	植木町平井	M-356	H27.6.12				0.094										0.64	1.4		30		飲用
			H27.10.16				0.094										0.3	1.4		30		飲用
植木町伊知坊	M-357	H27.6.12				0.026										< 0.02	5.7		20-30	雑用		
		H27.10.16				0.027										< 0.02	6.9		20-30	雑用		
改寄町	M-401	H27.6.29																	90	農業用		
		H27.10.29																	90	農業用		
植木町正清	M-402	H27.6.26																	70	飲用		
		H27.10.8																	70	飲用		
植木町色出	M-403	H27.6.26																	70	飲用		
		H27.10.8																	70	飲用		
八代市	二見浦口町瀬口	M-51	H27.8.20														1.2		6	飲用		
			H27.8.20																1.3	不明		
			H27.8.20																	不明		
			H27.8.20																	不明		
	坂本町中谷	M-31	H27.9.15														6.1		7	雑用		
			H27.9.15														1.9		15	雑用		
	千丁町新牟田	M-1	H27.8.6				0.025													不明		
			H27.8.27					0.013												不明		
	千丁町新牟田	M-51	H27.8.6				0.056											1.2		不明		
			H27.8.6					0.056										0.89		55		
	千丁町古閑出	M-61	H27.8.6																	50	雑用	
			H27.8.6					0.032												50	雑用	
鏡町両出	M-1	H27.8.27																	40-45	雑用		
		H27.9.10																	110	飲用		
泉町下岳	M-51	H27.9.10														6.4		10	飲用			
		H27.9.10														7.1		10	飲用			
鬼木町	M-31	H27.8.31														1.5		10	飲用			
		H27.8.31														1.4		13	雑用			
荒尾市	菰屋	M-34	H27.9.17													20		14	雑用			
水俣市	梅戸町	M-12	H27.8.6													12		6	雑用			
玉名市	A	M-1	H27.8.6				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.004	0.91						83	工業用		
			H27.8.20														7.7		20	飲用		
			H27.8.20				0.012											5.2		50	工業用	
			H27.8.20															4.7		70	雑用	
			H27.8.20															1.7		80	雑用	
玉名市	D	M-3	H27.8.17													4.5		10	飲用			
			H27.8.31															14		80	飲用	
山鹿市	A	M-51	H27.8.24													0.48	< 0.08	42	農業用			
			H27.8.24														0.64		不明			
			H27.8.24														5.9		5	雑用		
			H27.10.6														5.5	0.67	40	飲雑用		
	C	M-52	H27.10.6														6.8		50	飲雑用		
			H27.10.6													6.2		50	飲用			
	D	M-54	H27.10.6													9.7		不明				
			H27.8.19													0.86		70	飲用			
	E	M-53	H27.8.19														3.6		35	飲用		
			H27.8.17				0.017												60	飲雑用		
			H27.8.17				0.018												60	飲用		
			H27.8.17				0.012													50	飲用	
H27.8.17																	17		12	雑用		
H27.8.6																8.3		不明				
H27.8.6																17		60	飲用			
H27.8.6																13		60	飲用			
H27.8.6														13		不明						
菊池市	A	M-7	H27.9.15				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.002	< 0.0005						45	飲用		
			H27.9.15				< 0.0002	< 0.002	< 0.008				0.012						35	飲用		
			H27.9.15															11		85	雑用	
	B	M-31	H27.8.6																	60	飲用	
			H27.8.6															21	< 0.08	100	飲用	
			H27.8.6															15		60	飲用	
	C	M-53	H27.8.6																	70	飲用	
			H27.8.31															6.6		15	飲用	
D	M-32	H27.9.3														9.3		46	雑用			
		H27.9.3															23		80	農業用		
		H27.9.3															13		100	農業用		

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	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	銅酸化物及び亜硫酸銅	ふっ素	ほう素	井戸深さ[m]	用途	調査機関				
宇土市		松山町	M-12	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003							11	雑用					
		松山町	M-13	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.008								25	雑用				
		松山町	M-14	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.01								20	雑用				
		松山町	M-16	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002								30	飲用				
		松山町	M-21	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004								30	飲用				
		松山町	M-23	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002								30	飲用				
		北段原	M-26	H27.8.27				0.041												40	雑用				
		走湯	M-28	H27.9.7				0.01												70	雑用				
		下編田町下戸田	M-81	H27.9.7														7.9		不明	飲用				
		上綱田町東	M-82	H27.9.7														11		不明	飲用				
三拾町	M-83	H27.9.7															1.2		不明	雑用					
神馬町	M-91	H27.9.7														11		不明	飲用						
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H27.8.31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	0.038						7	工業用					
		大矢野町登立	M-5	H27.8.31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0015						4	雑用					
		大矢野町登立	M-11	H27.8.31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0031						4	雑用					
		大矢野町上	M-31	H27.8.31															1.3	7	飲用				
		大矢野町維和	M-32	H27.8.31															7.4	不明	雑用				
		大矢野町維和	M-33	H27.8.31															11	不明	雑用				
		姫戸町姫浦	M-31	H27.9.3															2.6	10	飲用				
姫戸町姫浦	M-33	H27.9.3															15	7	雑用						
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	H27.8.17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						70	飲用					
		松橋町西仲間	M-10-2	H27.8.17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0018						50	雑用					
		松橋町西仲間	M-10-5	H27.8.17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.046						50	雑用					
		松橋町久具	M-21	H27.8.17				0.017												42	雑用				
		小川町河江	M-1	H27.8.6				0.014												85	雑用				
阿蘇市	A	小川町北新田	M-2	H27.8.6			0.024												80	工業用					
		小川町北海楽	M-3	H27.8.6														2.6	60	飲用					
		一の宮町宮地	M-1	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011						70	雑用					
		一の宮町宮地	M-5	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0013						不明	飲用					
		一の宮町宮地	M-51	H27.8.27															0.73	150	農業用				
阿蘇市	B	一の宮町中通	M-52	H27.8.27														0.82	120	飲用					
		役犬原	M-52	H27.8.27															1.0	133	飲用				
		内牧	M-53	H27.8.27															6.0	8	農業用				
		赤水	M-54	H27.8.27															3.4	150	飲用				
		黒川	M-55	H27.8.27															1.0	不明	農業用				
		波野	M-33	H27.8.20														5.9		15	農業用				
		天草市	A	本渡町栄	M-3	H27.9.15				< 0.0002	< 0.002	0.01		0.004	0.014						4	雑用			
本渡町栄	M-4			H27.9.15				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						不明	雑用					
本渡町中央	M-6			H27.9.15				< 0.0002	< 0.002	0.096		0.027	0.047						不明	雑用					
C	有明町橋南		M-31	H27.9.15															6.4	7	雑用				
	有明町大浦		M-32	H27.9.15															4.2	5	雑用				
	有明町大島子		M-33	H27.9.15															5.9	6	雑用				
	有明町下津浦		M-34	H27.9.15															0.86	60	雑用				
E	倉岳町宮田		M-32	H27.8.24														8.9		2	飲用				
F	橋本町河内		M-1	H27.8.27				0.02												20	雑用				
	橋本町河内		M-51	H27.8.27															0.61	180	雑用				
	H	五和町御嶺	M-33	H27.8.27														11		8	雑用				
	J	河浦町久留	M-51	H27.9.7															0.62	35	雑用				
	河浦町新合	M-52	H27.9.7															3.2	50	雑用					
合志市	A	豊岡	M-31	H27.8.20														17	100	雑用					
		豊岡	M-32	H27.9.10														8.8		不明	飲用				
		榮	M-33	H27.8.20															14	90	雑用				
		榮	M-41	H27.8.20															12	100	農業用				
		榮	M-42	H27.8.20															10	100	農業用				
合志市	B	須屋	M-1	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0085						75	工業用					
		御代志北原	M-5	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005						80	工業用					
		合生	M-31	H27.9.10															2.9		不明	飲用			
		須屋	M-51	H27.9.10																2.1	1.7	33	雑用		
		野々島	M-52	H27.9.17																15	96	雑用			
		合生	M-53	H27.9.17																10		不明	飲用		
		須屋	M-54	H27.9.17																6.0		30	飲用		
		野々島	M-55	H27.9.17																11		100	農業用		
野々島	M-56	H27.9.17																16		75	農業用				
美里町	A	中郡	M-31	H27.9.10														7.3		32	飲用				
		中郡	M-32	H27.9.10															17	60	雑用				
玉東町		福佐	M-41	H27.9.3				0.009												81	工業用				
南関町		細永	M-31	H27.10.1														5.8		40	飲用				
		今	M-32	H27.10.1															0.74		40	飲用			
		今	M-33	H27.10.1															0.94		40	飲用			
長洲町		宮野	M-2	H27.10.8															1.2		60	飲用			
和水町	A	江田	M-7	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							20	雑用				
		江田	M-8	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0014							32	雑用				
		江田	M-12	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005							5	飲用				
		江田	M-16	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	0.071		0.027	0.061								不明	雑用			
		江田	M-17	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	0.02		0.009	0.02								35	雑用			
		江田	M-18	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0032								30	雑用			
		江田	M-19	H27.9.28				< 0.0002	< 0.002	0.010		0.021	0.046								32	雑用			
		江田	M-21	H27.9.28				< 0.0002	< 0.002	0.037		0.023	0.078								33	雑用			
		江田	M-22	H27.9.28					0.0003	< 0.002	0.15		0.15	0.56							不明	雑用			
		江田	M-23	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005								43	雑用			
		B	野田	M-1	H27.9.24																11	20	飲用		
			大田黒	M-2	H27.9.24																0.61		20	飲用	
			大田黒	M-3	H27.9.24																0.83		70	飲用	

熊本県

表9-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	塩化ビニルモノマー	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深[m]	用途	調査機関
南阿蘇村	A	一関	M-1	H27.8.18													6.1		不明	農業用	熊本県
	B	河陰	M-51	H27.8.18													1.7		90	雑用	
	C	下野	M-51	H27.8.18													0.51		20	農業用	
御船町		木倉	M-31	H27.8.18												12		4	雑用		
		木倉	M-32	H27.8.18												5.2		6	雑用		
		田代	M-53	H27.8.20												25		12	雑用		
益城町		安永	M-1	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.004						10	雑用	
		安永	M-3	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	8E-04						10	雑用	
		安永	M-5	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.001						50	雑用	
		安永	M-14	H27.9.10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 5E-04						8.9	飲用	
山都町	B	下市	M-1	H27.8.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.008						20	工業用	
		千滝	M-32	H27.8.24												4.5		不明	雑用		
氷川町	A	網道	M-1	H27.8.31			0.008												18	雑用	
芦北町	B	湯浦	M-31	H27.8.24												2.4			4	雑用	
多良木町		黒肥地	M-31	H27.8.6												9.0			10	雑用	
		野中田	M-31	H27.8.24												1.9			7	雑用	
湯前町		野中田	M-32	H27.8.24												2.0			6	雑用	
		四浦東	M-31	H27.8.17												5.8			30	農業用	
山江村		万江乙	M-31	H27.9.10												4.6			10	飲用	
あきぎり町	A	上北	M-1	H27.8.27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0024						10	雑用	
	B	免田東	M-31	H27.8.27												2.7			12	工業用	
苓北町		志岐	M-31	H27.8.17												21			8	雑用	
		志岐	M-32	H27.8.17												0.36			8	雑用	
		志岐	M-33	H27.8.17												9.5			6	飲用	
		志岐	M-34	H27.8.17												22			6	雑用	
		白木尾	M-35	H27.8.17												13			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	塩化ビニルモニター	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		田崎町	K-25	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0021		200	工業用	熊本市
		大窪	K-28	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	< 0.0005		52.5	飲雑工用	
		二本木	K-52	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		15	雑用	
		戸島西	K-54	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	0.008		< 0.002	0.0034		65	農業用	
		長嶺西	K-56	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	< 0.0005		100	工業用	
		長嶺西	K-57	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.0009		80	工業用	
		新南部	K-60	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0016		80	雑用	
		新南部	K-61	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0034		不明	雑用	
		新南部	K-62	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008		50	雑用	
		黒髪	K-63	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		30	雑用	
		月出	K-64	H27.11.4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0023		50	工業用	
		春日	K-65	H27.6.8							< 0.001	60	洗車用	
		田崎町	K-66	H27.6.8							< 0.001	60	散水用	
		西原	K-67	H27.10.26	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0028		40	雑用	
		西原	K-68	H27.10.26	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0018		60	雑用	
保田窪	K-69	H27.10.26	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		50	雑用			
八代市		日置町	K-4	H27.8.20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0011		不明	雑用	熊本市
		本町	K-107	H27.8.20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0015		不明	雑用	
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H27.8.17	< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		22	雑用	熊本県
		岱明町西照寺	K-4	H27.8.17	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005		20	飲用	
菊池市	C	旭志麓	K-102	H27.8.31	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.002			5	雑用	
錦町		一武	K-103	H27.6.11				< 0.0005	< 0.002			7	雑用	錦町
		一武	K-115	H27.6.11				< 0.0005	0.005			湧水	雑用	
		一武	K-116	H27.6.11				< 0.0005	< 0.002			20	観測用	
		一武	K-118	H27.6.11				< 0.0005	0.002			10	観測用	
相良村		柳瀬	K-101	H27.8.17	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005		120	飲用	熊本県

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	H27.12.7	3.1	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	H27.12.7	9.0	65	飲用	
		平山	A-6	H27.12.10	29	30	雑用	
		平山	A-7	H27.12.10	5.4	37	飲用	
		上井手	A-9	H27.12.7	8.9	100	雑用	
		川登	A-10	H27.12.10	5.5	70	飲用	
		川登	A-11	H27.12.10	6.3	13	飲用	
		川登	A-12	H27.12.10	14	56	飲用	
		川登	A-14	H27.12.7	3.9	33	雑用	
		桜山町	A-15	H27.12.10	4.7	97	飲用	
		桜山町	A-16	H27.12.10	4.8	100	飲用	
		府本	A-17	H27.12.7	4.9	30	飲用	
		菰屋	A-18	H27.12.10	4.4	40	雑用	
		水野	A-19	H27.12.7	2.4	15	雑用	
		水野	A-19 - 2	H27.12.7	1.7	108	雑用	
		宮内	A-20	H27.12.10	2.3	11	雑用	
		増永	A-21	H27.12.10	5.1	75	雑用	
		牛水	A-23	H27.12.7	6.6	7	雑用	
		水野	A-24	H27.12.10	5.8	28	飲用	
		高浜	A-25	H27.12.7	1.6	15	雑用	
		川登	A-27	H27.12.7	11	45	雑用	
		川登	A-28	H27.12.7	11	70	飲用	
		野原	A-29	H27.12.7	14	6	雑用	
		金山	A-30	H27.12.7	2.1	14	飲用	
		上井手	A-33	H27.12.10	1.8	8	雑用	
		本井手	A-34	H27.12.10	4.5	60	飲用	
		下井手	A-35	H27.12.10	0.53	3	雑用	
		川登	A-36	H27.12.7	11	53	飲用	
		樺下	A-37	H27.12.10	15	4	雑用	
		府本	A-38	H27.12.10	2.0	10	飲用	
		蔵満	A-40	H27.12.7	2.7	30	雑用	
		菰屋	A-41	H27.12.7	4.0	25	農業	
川登	A-42	H27.12.7	5.6	60	農業			
川登	A-43	H27.12.7	3.5	50	飲用			
川登	A-44	H27.12.7	4.2	30	雑用			
府本	A-45	H27.12.10	1.3	6	雑用			