



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 (%)
鉛	34					14					20				
砒素	50	1	2.0			26	1	3.8			24				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	15	93.8			12	11	91.7			4	4	100.0		
ふっ素	16	7	43.8			12	5	41.7			4	2	50.0		
合計※1	116	23	19.8	0	0.0	64	17	26.6	0	0.0	52	6	11.5	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	74					32					42				
全シアン	74					32					42				
鉛	74					32					42				
六価クロム	74					32					42				
砒素	74	9	12.2	4	5.4	32	3	9.4	1	3.1	42	6	14.3	3	7.1
総水銀	74					32					42				
PCB	9					2					7				
シクロメタン	76					23					53				
四塩化炭素	76					23					53				
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	76					23					53				
1,2-シクロエタン	76					23					53				
1,1-シクロエチレン	76					23					53				
1,2-シクロエチレン	76	1	1.3			23					53	1	1.9		
1,1,1-トリクロロエタン	76					23					53				
1,1,2-トリクロロエタン	76					23					53				
トリクロロエチレン	82					23					59				
テトラクロロエチレン	82	1	1.2			23					59	1	1.7		
1,3-シクロプロペン	72					23					49				
チウラム	74					29					45				
シマジン	74					29					45				
チオベンカルブ	74					29					45				
ベンゼン	76					23					53				
セレン	80	1	1.3			32					48	1			
硝酸性窒素	2	2	100.0								2	2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	150	131	87.3	1	0.7	78	75	96.2	1	1.3	72	56	77.8		
ふっ素	140	66	47.1	6	4.3	78	24	30.8			62	42	67.7	6	9.7
ほう素	74	63	85.1	1	1.4	32	25	78.1			42	38	90.5	1	2.4
1,4-ジオキサン	75					23					52				
合計※1	2,116	274	12.9	12	0.6	800	127	15.9	2	0.3	1,316	147	11.2	10	0.8

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	21	21	100.0			4	4	100.0			17	17	100.0		
合計※1	21	21	100.0	0	0.0	4	4	100.0	0	0.0	17	17	100.0	0	0.0

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表-5 汚染地区調査(M点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
全シアン	4					1					3				
鉛	4					1					3				
砒素	54	40	74.1	32	59.3	6	5	83.3	4	66.7	48	35	72.9	28	58.3
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	67	3	4.5			9					58	3	5.2		
1,1-ジクロロエチレン	67	4	6.0			9					58	4	6.9		
1,2-ジクロロエチレン	67	12	17.9	3	4.5	9					58	12	20.7	3	5.2
1,1,1-トリクロロエタン	7										7				
トリクロロエチレン	67	31	46.3	10	14.9	9	5	55.6			58	26	44.8	10	17.2
テトラクロロエチレン	51	35	68.6	13	25.5	5	2	40.0	1	20.0	46	33	71.7	12	26.1
ベンゼン	17	1	5.9	1	5.9	2					15	1	6.7		
セレン	4					1					3				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	144	143	99.3	49	34.0	55	55	100.0	16	29.1	89	88	98.9	33	37.1
ふっ素	69	67	97.1	41	59.4	14	13	92.9	10	71.4	55	54	98.2	31	56.4
ぼう素	36	36	100.0	2	5.6	3	3	100.0	1	33.3	33	33	100.0	1	3.0
合計 <sup>※1</sup>	658	372	56.5	151	22.9	124	83	66.9	94	75.8	534	289	54.1	221	41.4

表-6 検出井戸周辺地区調査(K点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	19					3					16				
1,1-ジクロロエチレン	19	1	5.3			3					16	1	6.3		
1,2-ジクロロエチレン	19	1	5.3			3					16	1	6.3		
1,1,1-トリクロロエタン	7					1					6				
トリクロロエチレン	23	7	30.4			3	1	33.3			20	6	30.0		
テトラクロロエチレン	18	11	61.1			3					15	11	73.3		
合計 <sup>※1</sup>	105	20	19.0	0	0.0	16	1	6.3	0	0.0	89	19	21.3	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	2	12.5	20	20	100.0	5	25.0
合計 <sup>※1</sup>	36	36	100.0	7	19.4	16	16	100.0	2	12.5	20	20	100.0	5	25.0

表-8 汚染井戸周辺地区調査(S点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)	調査本数 (本)	検出本数 (本)	検出率 (%)	超過本数 (本)	超過率 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	18	100.0	6	33.3	2	2	100.0	0	0.0	16	16	100.0	6	37.5
合計 <sup>※1</sup>	18	18	100.0	6	33.3	2	2	100.0	0	0.0	16	16	100.0	6	37.5

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表-9 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		中島町	T-20	H28.10.24	ふっ素	1.3	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	H28.10.24	ふっ素	5.2	0.8	15	監視用
					ほう素	1.6	1.0		
		奥古閑町	T-45	H28.10.20	ふっ素	1.7	0.8	10	監視用
		奥古閑町	T-46	H28.10.20	ふっ素	0.92	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	H28.10.26	砒素	0.020	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	H28.10.26	砒素	0.023	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	H28.10.20	砒素	0.021	0.01	35	雑用
		本荘町	M-12	H28.10.31	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	60	雑用
		御領	M-34	H28.6.1 H28.10.6	テトラクロロエチレン	0.044	0.01	60	工業用
						0.040			
		大窪	M-37	H28.6.27 H28.10.13	トリクロロエチレン	0.036	0.01	18	農業用
						0.031			
		本荘町	M-39	H28.6.29 H28.10.31	1,2-ジクロロエチレン	0.090	0.04	40	雑用
						0.087			
		日吉	M-128	H28.6.9	砒素	0.011	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	H28.6.9	砒素	0.029	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	H28.6.9	砒素	0.018	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	H28.6.21	砒素	0.026	0.01	40	雑用
					ふっ素	1.3			
		銭塘町	M-139	H28.6.9	砒素	0.017	0.01	40	雑用
		小山町	M-152	H28.12.21 H29.3.23	テトラクロロエチレン	0.028	0.01	80	飲用
						0.029			
		砂原町	M-170	H28.6.9	砒素	0.031	0.01	120	雑用
		奥古閑町	M-171	H28.6.16	砒素	0.011	0.01	不明	雑用
					ふっ素	1.3			
		護藤町	M-172	H28.6.9	砒素	0.019	0.01	41	雑用
		中無田町	M-173	H28.6.9	砒素	0.033	0.01	130	雑用
		琴平	M-174	H28.6.15 H28.12.21 H29.3.23 H28.6.15 H28.9.20 H28.12.21 H29.3.23	トリクロロエチレン	0.013	0.01	不明	浄化用
						0.019			
						0.028			
					テトラクロロエチレン	4.8			
3.8									
2.4									
2.0									
大窪	M-175	H28.6.15 H28.9.20 H28.12.21 H29.3.23	トリクロロエチレン	0.41	0.01	不明	浄化用		
				0.33					
				0.32					
				0.17					
大窪	M-177	H28.6.15 H28.10.13	トリクロロエチレン	0.20	0.01	不明	監視用		
				0.18					
中央街	M-178	H28.6.8 H28.10.4	テトラクロロエチレン	0.069	0.01	100	雑用		
				0.051					

表-9 地下水質環境基準超過地点一覽

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市	徳王町	M-202	H28.7.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用	
			H28.11.2		12				
	改寄町	M-206	H28.7.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	130	飲雑農用	
			H28.10.28		12				
	改寄町	M-207	H28.7.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	114	農業用	
	改寄町	M-210	H28.7.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	80	雑用	
			H28.10.28		15				
	改寄町	M-217	H28.10.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	8	不使用	
	梶尾町	M-219	H28.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	80	飲雑用	
			H28.10.28		13				
	大鳥居町	M-220	H28.6.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用	
			H28.10.28		12				
	硯川町	M-223	H28.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	30	農業用	
			H28.10.17		21				
	貢町	M-227	H28.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	20	不使用	
			H28.10.17		11				
	小糸山町	M-232	H28.11.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用	
	大鳥居町	M-236	H28.6.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用	
			H28.11.2		12				
	大鳥居町	M-237	H28.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	農業用	
			H28.10.28		14				
	河内町河内	M-254	H28.6.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	50	雑用	
			H28.10.21		12				
	河内町河内	M-256	H28.10.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	水産用	
	河内町船津	M-266	H28.6.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	雑用	
			H28.10.21		12				
	植木町滴水	M-273	H28.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	55	観測用	
			H28.11.2		12				
	植木町大井	M-276	H28.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	70	飲雑用	
			H28.11.2		15				
植木町鞍掛	M-277	H28.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用		
		H28.11.2		13					
植木町鞍掛	M-278	H28.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	57	10	50	不明		
		H28.10.5		41					
植木町後古閑	M-281	H28.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	不明		
		H28.10.5		14					
植木町山本	M-284	H28.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	80	不明		
		H28.10.5		16					
植木町轟	M-287	H28.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	60	不明		
		H28.10.5		18					
植木町平野	M-292	H28.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	飲用		
		H28.11.2		12					
植木町平野	M-294	H28.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	100	飲用		
		H28.10.5		19					
河内町河内	M-298	H28.6.10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	不明		
		H28.10.21		13					

表-9 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市	八分字町	M-315	H28.6.16	砒素	0.017	0.01	50	雑用	
				ふっ素	0.97	0.8			
	並建町	M-317	H28.6.16	ふっ素	0.98	0.8	50	雑用	
	並建町	M-318	H28.6.16	ふっ素	0.92	0.8	70	雑用	
	並建町	M-319	H28.6.16	ふっ素	1.0	0.8	40	雑用	
	無田口町	M-321	H28.6.16	ふっ素	0.99	0.8	不明	雑用	
	奥古閑町	M-323	H28.6.16	砒素	0.013	0.01	不明	雑用	
				ふっ素	1.3	0.8			
	川口町	M-325	H28.6.21	砒素	0.035	0.01	不明	雑用	
				ふっ素	1.3	0.8			
	川口町	M-326	H28.6.21	ふっ素	1.2	0.8	65	雑用	
	川口町	M-328	H28.6.21	ふっ素	1.8	0.8	不明	雑用	
	川口町	M-329	H28.6.21	ふっ素	1.6	0.8	10	雑用	
	川口町	M-331	H28.6.9	ふっ素	1.3	0.8	30	農業用	
	銭塘町	M-333	H28.6.16	砒素	0.019	0.01	58	雑用	
				ふっ素	1.5	0.8			
	銭塘町	M-335	H28.6.16	砒素	0.016	0.01	80	雑用	
				ふっ素	1.5	0.8			
	城山薬師町	M-337	H28.6.16	ふっ素	1.0	0.8	48	雑用	
	富合町小岩瀬	M-346	H28.6.21	砒素	0.035	0.01	20	雑用	
	富合町田尻	M-347	H28.6.21	砒素	0.045	0.01	30	雑用	
				ふっ素	0.93	0.8			
	富合町莎崎	M-348	H28.6.21	砒素	0.011	0.01	20	雑用	
				ふっ素	1.0	0.8			
	富合町田尻	M-350	H28.6.21	砒素	0.014	0.01	30	雑用	
				ふっ素	2.1	0.8			
植木町平井	M-356	H28.6.17	砒素	0.082	0.01	30	飲用		
		H28.11.2		0.088					
		H28.6.17	ふっ素	1.3	0.8				
		H28.11.2		1.3					
植木町伊智坊	M-357	H28.6.17	砒素	0.028	0.01	20~30	雑用		
		H28.11.2		0.029					
		H28.6.17	ふっ素	8.3	0.8				
		H28.11.2		9.7					
田崎町	M-358	H28.6.29	ベンゼン	4.4	0.01	30~40	雑用		
		H28.10.31		2.4					
改寄町	M-401	H28.6.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	90	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	H28.12.5	ほう素	1.3	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	M-1	H28.12.1	砒素	0.032	0.01	不明	雑用
					ふっ素	0.98	0.8		
		千丁町新牟田	M-51	H28.12.1	砒素	0.060	0.01	38	雑用
	千丁町古閑出	M-62	H28.12.1	砒素	0.038	0.01	50	雑用	
C	鏡町両出	M-1	H28.11.24	ふっ素	1.3	0.8	40~45	雑用	

表-9 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
荒尾市		菰屋	M-34	H29.1.11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	14	雑用
		平山	A-6	H29.1.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	32	10	30	雑用
		川登	A-12	H29.1.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	56	飲用
		川登	A-27	H29.1.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	45	雑用
		川登	A-28	H29.1.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	飲用
		野原	A-29	H29.1.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	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	H29.1.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	4	雑用
玉名市	A	中	T-2	H28.11.24	ふっ素	5.8	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	H28.11.24	テトラクロロエチレン	0.54	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	H28.11.28	砒素	0.011	0.01	45	工業用
					ふっ素	5.5	0.8		
		中	M-51	H28.11.28	ふっ素	4.5	0.8	70	雑用
	立願寺	M-52	H28.11.28	ふっ素	1.5	0.8	80	雑用	
	D	天水町立花	M-1	H28.12.5	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	H28.12.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	不明	飲用	
山鹿市	A	山鹿	T-2	H28.11.28	ふっ素	2.1	0.8	50	雑用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H28.11.28	ふっ素	5	0.8	40	飲雑用
		菊鹿町木野	M-52	H28.11.28	ふっ素	6.3	0.8	50	飲雑用
	D	鹿本町中分田	M-51	H28.12.1	ふっ素	0.84	0.8	70	飲用
	E	鹿央町北谷	T-1	H28.12.5	砒素	0.02	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-1	H28.12.8	砒素	0.019	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	H28.12.8	砒素	0.019	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-4	H28.12.8	砒素	0.011	0.01	50	飲用
		鹿央町広	M-5	H28.12.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	12	雑用
		広	M-10	H28.12.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
		広	M-11	H28.12.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
		広	M-12	H28.12.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
菊池市	A	木柑子	M-31	H28.12.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	85	雑用
	B	辺田	M-31	H28.11.28	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	H28.11.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	10	100	飲用
		七城町小野崎	M-52	H28.11.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	H28.11.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	70	飲用
	D	泗水町永	M-33	H28.12.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	農業用
		泗水町永	M-34	H28.12.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	100	農業用
		泗水町	S(G-20)	H29.1.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	30	雑用
泗水町		S(F-5)	H29.1.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10	40-50	農業用	
	泗水町	S-2	H29.1.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	65	農業用	
	泗水町	S-3	H29.1.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	50	農業用	
宇土市		松山町	M-14	H28.11.24	トリクロロエチレン	0.011	0.01	20	雑用
		北段原	M-26	H28.11.24	砒素	0.041	0.01	40	雑用
		三拾町	M-83	H28.11.28	ふっ素	1.2	0.8	不明	雑用
上天草市	A	大矢野町上	T-2	H28.11.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	飲用
		大矢野町登立	M-4	H28.11.24	テトラクロロエチレン	0.036	0.01	7	工業用

表-9 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	H28.12.5	テトラクロロエチレン	0.059	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	H28.12.5	砒素	0.016	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	H28.12.8	砒素	0.018	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H28.12.8	砒素	0.019	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-52	H28.12.8	ふっ素	0.84	0.8	120	飲用
	B	役犬原	M-52	H28.12.8	ふっ素	1.1	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H28.12.8	ふっ素	5.1	0.8	8	農業用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H28.12.1	テトラクロロエチレン	0.019	0.01	不明	雑用
		本渡町中央	M-6	H28.12.1	テトラクロロエチレン	0.015	0.01	不明	雑用
	F	栖本町河内	M-1	H28.12.15	砒素	0.021	0.01	20	雑用
	J	河浦町久留	M-51	H28.12.8	ふっ素	2.1	0.8	35	雑用
		河浦町新合	M-52	H28.12.8	ふっ素	2.9	0.8	50	雑用
合志市	A	豊岡	M-31	H28.12.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	雑農用
		栄	M-33	H28.12.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	90	雑用
		栄	M-42	H29.2.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	100	農業用
	B	須屋	M-51	H28.12.15	ふっ素	1.6	0.8	33	雑用
					ほう素	1.4	1		
		野々島	M-52	H29.2.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	96	雑用
		野々島	M-56	H28.12.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	75	農業用
		野々島	S(G-6)	H29.2.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	75	農業用
野々島	S(G-17)	H29.2.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	70	農業用		
美里町	A	中郡	M-32	H29.1.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	雑用
南関町		今	M-33	H29.1.12	ふっ素	0.9	0.8	40	飲用
長洲町		宮野	M-2	H28.12.26	ふっ素	1.2	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	H28.12.15	1, 2-ジクロロエチレン	0.059	0.04	不明	雑用
					トリクロロエチレン	0.061	0.01		
					テトラクロロエチレン	0.10	0.01		
		江田	M-17	H28.12.15	トリクロロエチレン	0.024	0.01	35	雑用
					テトラクロロエチレン	0.035	0.01		
					江田	M-19	H28.12.15		
		江田	M-21	H28.12.12	トリクロロエチレン	0.011	0.01	33	雑用
					テトラクロロエチレン	0.033	0.01		
					江田	M-22	H28.12.12		
	トリクロロエチレン	0.20	0.01						
	テトラクロロエチレン	0.70	0.01						
B	大田黒	M-2	H28.12.19	ふっ素	0.86	10	20	飲用	
	大田黒	M-3	H28.12.19	ふっ素	0.94	0.8	70	飲用	
南阿蘇村	B	河陰	M-51	H28.11.24	ふっ素	1.5	0.8	90	雑用
御船町		木倉	M-31	H29.1.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	4	雑用
葦北町		志岐	M-31	H28.12.19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	8	雑用
		志岐	M-34	H28.12.19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	6	雑用

表-10 地下水質調査結果  
表10-1-1 新規概況調査(G点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	鉛	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	G-1	H28.9.26		0.006	< 0.02	0.22	58	飲用	熊本市	
		植木	G-2	H28.9.26		< 0.005	10	< 0.08	100以上	飲用		
		植木	G-3	H28.9.26		< 0.005	4.7	0.16	40	雑用		
		植木	G-4	H28.9.26		< 0.005	1.7	< 0.08	不明	事業用		
		植木	G-5	H28.9.26		< 0.005	3.0	0.13	60	飲用		
		植木	G-6	H28.9.26		< 0.005	9.5	< 0.08	50	飲用		
		植木	G-7	H28.9.26		< 0.005	0.92	0.12	50	飲用		
		植木	G-8	H28.9.26		< 0.005	0.56	0.12	100	飲用		
		植木	G-9	H28.9.26		< 0.005	7.8	< 0.08	70	飲用		
		植木	G-10	H28.9.26		< 0.005	10	< 0.08	80	飲用		
		植木	G-11	H28.9.26		< 0.005	7.7	< 0.08	54	飲用		
		植木	G-12	H28.9.26		< 0.005	2.4	0.10	80	飲用		
		植木	G-13	H28.9.26		< 0.005	0.46	0.20	80	農業用		
		植木	G-14	H28.9.26		< 0.005	8.3	< 0.08	50	飲用		
		植木	G-15	H28.9.26		< 0.005	4.8	< 0.08	20	飲用		
		植木	G-16	H28.9.26		< 0.005	5.5	< 0.08	50	雑用		
八代市	A	坂本町	G-1	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			7	宅地	熊本県	
		坂本町	G-2	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			7	宅地		
		坂本町	G-3	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			15	宅地		
		坂本町	G-4	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			80	宅地		
		坂本町	G-5	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			45	宅地		
	D	東陽町	G-6	H29.2.14	< 0.005	< 0.005			7	畑		
		東陽町	G-7	H29.2.14	< 0.005	< 0.005			67	宅地畑		
		東陽町	G-8	H29.2.14	< 0.005	< 0.005			55	果樹園畑		
		東陽町	G-9	H29.2.14	< 0.005	< 0.005			30	田		
		東陽町	G-10	H29.2.14	< 0.005	< 0.005			27	宅地畑		
	E	泉町	G-13	H29.2.7	< 0.005	< 0.005			13	宅地		
		泉町	G-14	H29.2.7	< 0.005	< 0.005			140	宅地		
		泉町	G-15	H29.2.7	< 0.005	< 0.005			65	宅地		
		人吉市	中神町	G-1	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			不明		雑用
			下原田町	G-2	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			5.5		工業用
下原田町	G-3		H29.2.6	< 0.005	< 0.005			7	雑用			
下林町	G-4		H29.2.6	< 0.005	< 0.005			7	雑用			
錦町		一武	G-1	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			7	雑		
		木上北	G-2	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			10	雑		
		木上北	G-3	H29.2.6	< 0.005	< 0.005			80	飲・雑		
あさぎり町	C	岡原北	G-1	H29.2.8	< 0.005	< 0.005			8	雑用		
	A	上西	G-3	H29.2.8	< 0.005	< 0.005			14	雑用		
多良木町		多良木	G-1	H29.2.8	< 0.005	< 0.005			不明	飲用		
		多良木	G-2	H29.2.8	< 0.005	< 0.005			不明	雑用		
		黒肥地	G-3	H29.2.8	< 0.005	< 0.005			不明	雑用		
		多良木	G-4	H29.2.8	< 0.005	< 0.005			不明	雑用		
湯前町		湯前町	G-1	H29.2.13	< 0.005	< 0.005			15	飲・雑		
水上村		湯山	G-1	H29.2.13	< 0.005	< 0.005			不明	飲・雑		
		岩野	G-2	H29.2.13	< 0.005	< 0.005			不明	飲・雑		
相良村		四浦東	G-1	H29.2.15	< 0.005	< 0.005			30	雑用		
山江村		山田丁	G-1	H29.2.20	< 0.005	< 0.005			不明	農業用		
		万江甲	G-2	H29.2.20	< 0.005	< 0.005			不明	農業用		
		山田丁	G-3	H29.2.20	< 0.005	< 0.005			不明	飲用		
球磨村		球磨村	G-1	H29.2.20	< 0.005	< 0.005			不明	飲・雑		



表 10-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1. 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	陽性要素及び基質陽性要素	ふっ素	ほう素	1. 4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
熊本市		上南部町	T-3	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.1	0.14	0.03	< 0.005	50	農業用	熊本市	
		鹿嶋瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.11	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	4.3	0.18	0.03	< 0.005	55.5	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.4	0.17	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	3.3	0.15	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	3.3	0.20	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	2.6	0.19	0.04	< 0.005	110	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.24	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	3.8	0.19	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	3.6	0.18	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	4.1	0.20	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	4.3	0.20	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	0.44	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	0.47	0.09	< 0.005	155	監視用		
		御幸木部町	T-17	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	1.7	0.16	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	< 0.02	0.18	0.04	< 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	3.3	0.17	0.04	< 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	3.2	0.22	0.04	< 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	0.05	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	1.3	0.39	< 0.005	100	監視用		
		中島町	T-21	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	5.2	1.6	< 0.005	15	監視用		
		健軍	T-32	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.2	0.19	0.03	< 0.005	24.8	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.20	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	0.19	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	0.15	0.03	< 0.005				
		九品寺	T-34	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.34	0.54	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	0.47	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	1.8	0.67	0.07	< 0.005	21.4	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.1	0.80	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	3.2	< 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	3.5	0.08	0.01	< 0.005				
		佐土原	T-40	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	0.17	0.03	< 0.005	70.8	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.2	0.17	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	8.3	< 0.08	0.01	< 0.005	60	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.4	< 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	5.0	< 0.08	< 0.01	< 0.005	100	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	5.1	< 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	0.74	0.26	0.06	< 0.005	80	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.53	0.30	0.07	< 0.005				
		御幸苗田町	T-44	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.20	0.04	< 0.005	115	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.25	0.04	< 0.005				
		奥古閑町	T-45	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	1.7	1.0	< 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	0.07	0.92	0.44	< 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	0.20	0.14	< 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	1.8	< 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	3.3	0.12	0.03	< 0.005	137	監視用		
				< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.8	0.12	0.03	< 0.005				
浜口町	T-52	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.43	0.21	< 0.005	109	監視用				
浜口町	T-53	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.41	0.22	< 0.005	135	監視用				
琴平	T-102	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		0.04	0.42			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	0.10	0.16	< 0.01	< 0.005	36	監視用				
		< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.10	0.20	< 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				
		< 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						
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	0.44	0.22	< 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	0.79	0.15	< 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	8.1	< 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	0.33	0.11	< 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	0.01	< 0.005	40	飲用				
新南部No.2	T-22		< 0.002	< 0.0005								4.3				30	観測用			
新南部No.1	T-23		< 0.002	< 0.0005								0.083				60	観測用			
蓮台寺No.2	T-24	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.001	0.036			< 0.005	15	観測用	国交省		
		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.001									
蓮台寺No.1	T-25	< 0.0001	0.0018	0.0062						< 0.0001	< 0.001	0.13			< 0.005	65	観測用			
		< 0.0001	0.0017	0.0053						< 0.0001										

表 10-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	カドミウ ム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロ メタン	四塩化炭素	クロロ エチレン	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	田迎No.2	T-26	H28.8.9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	田迎No.1	T-27	H28.8.9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	秋津	T-28	H28.8.9																
	坪井No.2	T-29	H28.8.9																
坪井No.1	T-30	H28.8.9																	
	深迫	T-31	H28.8.9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
八代市	沖町	T-1	H28.12.5																
	大福寺町	T-2	H28.12.5																
	A 坂本町坂本	T-1	H28.11.28																
	B 千丁町新牟田	T-1	H28.12.1																
	C 鏡町宝出	T-1	H28.11.24																
	D 東陽町南	T-1	H28.12.8																
E 泉町柿迫	T-1	H28.12.8																	
人吉市	葦野町	T-3	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	上青井町	T-4	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
荒尾市	川登字上代	T-3	H29.1.11																
	牛水	T-4	H29.1.11																
水俣市	平町	T-2	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	薄原	T-3	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
玉名市	A 滑石	T-1	H28.11.24									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	中	T-2	H28.11.24									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B 岱明町浜田	T-1	H28.12.1									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	岱明町上	T-2	H28.12.1									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
C 横島町横島	T-1	H28.12.5									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
D 天水町小天	T-1	H28.12.5									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
山鹿市	A 蒲生	T-1	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	山鹿	T-2	H28.11.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.006	< 0.0005										
	B 鹿北町岩野	T-3	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.010	< 0.0005										
	C 菊鹿町下内田	T-1	H28.11.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	D 鹿本町下分田	T-2	H28.12.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
E 鹿央町北谷	T-1	H28.12.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.020	< 0.0005											
菊池市	A 出田	T-1	H28.11.25									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	亘	T-2	H29.1.10									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B 七城町甲佐	T-2	H28.11.28									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C 旭志村新明	T-1	H28.12.1									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
D 泗水町吉富	T-1	H28.12.5									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
宇土市	松原町	T-1	H28.11.28									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	住吉町	T-2	H28.11.28									< 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-2	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	B 松島町合津	T-1	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	C 姫戸町姫浦	T-1	H28.11.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	D 龍ヶ岳町高戸	T-1	H28.11.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
宇城市	A 三角町前越	T-1	H28.12.1																
	B 不知火町亀松	T-1	H28.12.1																
	C 松橋町久具	T-1	H28.12.5																
	D 小川町南郎田	T-1	H28.12.8																
	E 豊野町糸石	T-1	H28.12.8																
阿蘇市	A 一の宮町宮地	T-1	H28.12.8																
	B 阿蘇永草	T-1	H28.12.8																
	C 波野村波野	T-1	H28.12.1																
天草市	A 佐伊津町	T-1	H28.12.1									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	亀塚町大字食場	T-4	H28.12.1									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	B 牛深町	T-1	H28.12.8									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	魚貫町	T-2	H28.12.8									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	C 有明町上津浦	T-2	H28.12.1									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	D 御所浦町御所浦	T-1	H28.12.20									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	E 倉岳町棚底	T-1	H28.12.20									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	F 橋本町河内	T-2	H28.12.15									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	G 新和町小宮地	T-2	H28.12.15									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
	H 五和町御領 城河原三丁目	T-3	H28.12.15									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
I 天草町高浜南	T-1	H28.12.8									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
J 河浦町河浦	T-2	H28.12.8									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		

表 10-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1.3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	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	田迎No.2	T-26	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.001	0.033			< 0.005	15	観測用	国交省
			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.001	0.039						
	田迎No.1	T-27	< 0.0001	< 0.0001	0.0002						< 0.0001	< 0.001	3.3			< 0.005	60	観測用	
	秋津	T-28		< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.001	3.5				55	観測用	
	坪井No.2	T-29		< 0.0001	< 0.0001								< 0.01				25	観測用	
	坪井No.1	T-30		< 0.0001	< 0.0001								< 0.01				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	※ 0.66				< 0.005	90	観測用		
八代市	沖町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.47	< 0.08			45	飲用	熊本市
	大福寺町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.51	< 0.08			不明	飲用	
	A 坂本町坂本	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.29	< 0.08			7	雑用	
	B 千丁町新幸田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	0.11			27	雑用	
	C 鏡町宝出	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	0.11			45	雑用	
	D 東陽町南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.2	< 0.08			100	雑用	
E 泉町柿迫	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.0	< 0.08			7	飲用		
人吉市	養野町	T-3										< 0.002	0.16	< 0.08	0.01		60	飲用	熊本市
	上青井町	T-4										< 0.002	0.57	< 0.08	0.04		10	雑用	
荒尾市	川登字上代	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				7.4	< 0.08			50	飲用	熊本市
	牛水	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.1	< 0.08			8m	雑用	
水俣市	平町	T-2										< 0.002	1.5	0.09	0.03		4	飲用	熊本市
	薄原	T-3										< 0.002	0.04	0.40	0.27		100	飲用	
玉名市	A 滑石	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.27		< 0.005	85	雑用	熊本市	
	中	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.1	5.8		< 0.005	65	雑用		
	B 岱明町浜田	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.8	< 0.08		< 0.005	90	雑用		
	岱明町上	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.0	< 0.08		< 0.005	75	飲用		
C 横島町横島	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			0.28	0.39		< 0.005	50	飲用		
D 天水町小天	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.7	0.15		< 0.005	10	飲用		
山鹿市	A 蒲生	T-1										< 0.002	4.8	< 0.08	< 0.01		50	飲用	熊本市
	山鹿	T-2										< 0.002	0.08	2.1	0.27		50	雑用	
	B 鹿北町岩野	T-3										< 0.002	0.08	< 0.08	< 0.01		150	飲用	
	C 菊鹿町下内田	T-1										< 0.002	1.0	< 0.08	0.01		50	飲用	
	D 鹿本町下分田	T-2										< 0.002	< 0.02	0.63	0.19		50	飲用	
E 鹿央町北谷	T-1										< 0.002	1.2	0.10	0.01		60	飲用		
菊池市	A 出田	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	< 0.08		< 0.005	40	飲用	熊本市	
	亘	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	< 0.08		< 0.005	40	雑用		
	B 七城町甲佐	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.5	< 0.08		< 0.005	10	飲用		
D 泗水町吉富	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.8	< 0.08		< 0.005	8	雑用			
宇土市	松原町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.07	0.30		< 0.005	25	飲用	熊本市	
	住吉町	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.37	< 0.08		< 0.005	50	雑用		
上天草市	A 大矢野町上	T-2										< 0.002	13	0.08	0.01		10	飲用	熊本市
	B 松島町合津	T-1										< 0.002	0.08	< 0.08	0.04		60	飲用	
	C 姫戸町姫浦	T-1										< 0.002	7.7	< 0.08	0.03		38	飲用	
	D 龍ヶ岳町高戸	T-1										< 0.002	6.1	0.13	0.04		4	飲用	
宇城市	A 三角町前越	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.98	< 0.08			50	飲用	熊本市
	B 不知火町亀松	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.5	< 0.08			35	飲用	
	C 松橋町久具	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.3	0.10			40	飲用	
	D 小川町南部田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.50	0.27			10	飲用	
	E 豊野町糸石	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.9	< 0.08			40	飲用	
阿蘇市	A 一の宮町宮地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.5	0.63			20	飲用	熊本市
	B 阿蘇永草	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.6	0.47			7	飲用	
	C 波野村波野	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.1	< 0.08			8	飲用	
天草市	A 佐伊津町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.89	< 0.08		< 0.005	50	飲用	熊本市	
	龜場町大字食場	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.65	0.17		< 0.005	7	飲用		
	B 牛深町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.20	0.13		< 0.005	5	飲用		
	魚貫町	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.12	< 0.08		< 0.005	12	飲用		
	C 有明町上津浦	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08		< 0.005	13	雑用		
	E 倉岳町棚底	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.03	< 0.08		< 0.005	22	飲用		
	F 橋本町河内	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.08		< 0.005	86	飲用		
	G 新和町小宮地	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.97	0.13		< 0.005	4.6	雑用		
	H 五和町御領	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.95	< 0.08		< 0.005	45	飲用		
城河原三丁目	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	< 0.08		< 0.005	30	飲用			
I 天草町高浜南	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.31	< 0.08		< 0.005	7	飲用			
J 河浦町河浦	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.02	< 0.08		< 0.005	不明	雑用			

※: 硝酸性窒素のみの値

表 10-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	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		
合志市	A	福原	T-3	H28.12.8																
		榮	T-4	H28.12.8																
	B	須屋	T-2	H28.8.9																
				T-3	H28.12.15															
美里町	A	木早川内	T-1	H29.1.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	B	名越谷	T-1	H29.1.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
玉東町		二俣	T-1	H28.12.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
南関町		関町	T-1	H29.1.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
長洲町		上沖洲	T-1	H28.12.26																
		折崎	T-3	H28.12.26																
和水平町	A	江田	T-1	H28.12.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	B	中林	T-1	H28.12.19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
大津町		大津	T-3	H28.8.9								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
		杉水	T-4	H28.12.19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
菊陽町		原水	T-1	H28.12.19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
南小国町		大字	T-2	H28.11.28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
小国町		宮原下町	T-1	H28.11.28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
産山村		山鹿	T-2	H28.12.1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
高森町		久原	T-1	H28.12.8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005		
西原村		小森	T-3	欠測																
南阿蘇村	A	中松	T-2	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	B	河陰	T-2	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	C	河陽	T-2	H28.11.24	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
御船町		豊秋	T-1	H29.1.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
嘉島町		下六嘉	T-1	H28.11.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
益城町		平田	T-1	H29.2.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
		寺迫	T-2	欠測																
甲佐町		横田	T-1	H28.11.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
山都町	A	菅尾	T-2	欠測																
	B	北中島	T-1	H28.11.24																
	C	鶴ヶ田	T-1	H28.11.24																
水川町	A	綱道	T-1	H28.12.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
	B	宮原今	T-1	H28.12.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
芦北町	A	田浦町	T-2	H28.11.28																
	B	花岡	T-1	H28.11.28																
津奈木町		岩城	T-1	H28.11.24																
錦町		西	T-1	H28.11.28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
多良木町		黒肥地	T-1	H28.11.28																
湯前町		上里	T-3	H28.12.8																
水上村		江代	T-1	H28.12.8																
相良村		川辺	T-1	H28.12.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
五木村		甲	T-2	H28.12.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
山江村		山田甲	T-1	H28.12.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
球磨村		一勝地	T-2	H28.12.12	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										
あさぎり町	A	上南	T-1	H28.12.1																
	B	免田西	T-1	H28.12.1																
	C	岡原北	T-2	H28.12.1																
	D	須恵	T-1	欠測																
	E	深田東	T-2	H28.12.1																
苓北町		志岐	T-1	H28.12.19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005										

表 10-1-2 定点監視調査 (T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1.3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1.4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
合志市	A	福原	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.8	< 0.08			150	飲用	熊本県	
		榮	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			8.3	< 0.08			80	飲用		
	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001								0.056				101	観測用	国交省
		T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.9	< 0.08			100	飲用		
美里町	A	木早川内	T-1									< 0.002		1.4	< 0.08	0.01		40	飲用	熊本県
	B	名越谷	T-1									< 0.002		3.5	< 0.08	0.01		30	雑用	
玉東町		二俣	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002							1.7	< 0.08		< 0.005	20	飲用	熊本県
南関町		関町	T-1									< 0.002		1.3	< 0.08	0.01		40	飲用	
長洲町		上沖洲	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.07	< 0.08			60	工業用	熊本県
		折崎	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.1	< 0.08			20	飲用	
和水町	A	江田	T-1									< 0.002		3.9	< 0.08	0.02		40	飲用	熊本県
	B	中林	T-1									< 0.002		1.1	< 0.08	< 0.01		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	※ 2.2				< 0.005	120	観測用	国交省
		杉水	T-4									< 0.002		3.4	< 0.08	< 0.01		160	飲用	
菊陽町		原水	T-1									< 0.002		5.0	< 0.08	0.03		102	農業用	熊本県
南小国町		大字	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002							0.70	< 0.08		< 0.005	4	飲用	
小国町		宮原下町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002							0.68	< 0.08		< 0.005	30	雑用	熊本県
産山村		山鹿	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		1.2	< 0.08		< 0.005	湧水	飲用	
高森町		久原	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		3.6	0.20		< 0.005	120	農業用	熊本県
西原村		小森	T-3															8	灌漑用	
南阿蘇村	A	中松	T-2									< 0.002		1.8	0.35	0.01		100	飲用	熊本県
	B	河陰	T-2									< 0.002		1.5	0.11	0.02		4	飲用	
	C	河陽	T-2									< 0.002		0.81	0.09	0.02		10	飲用	
御船町		豊秋	T-1									< 0.002		4.8	< 0.08	< 0.01		50	飲用	熊本県
嘉島町		下六嘉	T-1									< 0.002		3.0	0.16	0.05		12	飲用	
益城町		平田	T-1									< 0.002		3.8	0.18	0.04		110	飲用	熊本県
		寺迫	T-2															85	飲用	
甲佐町		横田	T-1									< 0.002		2.3	< 0.08	0.04		6	雑用	熊本県
山都町	A	菅尾	T-2															6	飲用	
	B	北中島	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.47	< 0.08			45	飲用	
	C	鶴ヶ田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.24	< 0.08			20	飲用	
氷川町	A	綱道	T-1									< 0.002		0.02	0.13	0.05		22	飲用	熊本県
	B	宮原今	T-1									< 0.002		2.3	< 0.08	0.03		50	飲用	
芦北町	A	田浦町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.5	0.12			35	飲用	熊本県
	B	花岡	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.27	< 0.08			30	飲用	
津奈木町		岩城	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.48				5	雑用	熊本県
錦町		西	T-1									< 0.002		4.1	< 0.08	0.01		8	飲用	
多良木町		黒肥地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.0	< 0.08			9	飲用	熊本県
湯前町		上里	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.5	< 0.08			20	雑用	
水上村		江代	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.88	< 0.08			不明	飲用	熊本県
相良村		川辺	T-1									< 0.002		0.39	< 0.08	< 0.01		9	飲用	
五木村		甲	T-2									< 0.002		2.4	< 0.08	0.01		55	飲用	熊本県
山江村		山田甲	T-1									< 0.002		0.30	< 0.08	0.01		9	飲用	
球磨村		一勝地	T-2									< 0.002		1.3	0.08	< 0.01		10	雑用	熊本県
あさぎり町	A	上南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.0	< 0.08			10	飲用	
	B	免田西	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.5	< 0.08			60	飲用	
	C	岡原北	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.2	< 0.08			12	飲用	
	D	須恵	T-1															2	雑用	
	E	深田東	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.95	< 0.08			5	飲用	
苓北町		志岐	T-1									0.003		2.5	0.08	0.05		8	雑用	

※: 硝酸性窒素のみの値

表10-1-3 定点監視調査補助点調査(N点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	H28.6.24	3.8	60	農業用	熊本市
				H28.10.27	2.0			
		鹿帰瀬町	N-4	H28.6.2	3.5	73	農業用	
				H28.10.14	3.6			
		戸島町	N-10	H28.6.2	4.5	110	工業用	
				H28.10.14	4.4			
		戸島町	N-12	H28.6.2	4.8	66	農業用	
				H28.10.14	5.1			
		長嶺町	N-13	H28.6.2	0.96	85	雑用	
				H28.10.14	0.95			
		石原町	N-14	H28.6.2	5.4	80	雑用	
				H28.10.14	5.4			
		戸島町	N-16	欠測		75	農業用	
		小山町	N-20	H28.6.2	1.1	50	雑用	
				H28.10.14	1.3			
		戸島	N-24	H28.6.2	8.3	200	雑用	
				H28.10.14	8.0			
		戸島町	N-25	欠測		150	農業用	
		戸島町	N-101	H28.6.2	4.7	150	雑用	
				H28.10.14	5.0			
		戸島町	N-102	H28.6.2	10	100	農業用	
				H28.10.14	5.7			
		小山町	N-103	H28.6.2	5.4	90	農業用	
				H28.10.14	5.0			
		小山町	N-104	H28.6.2	5.2	95	農業用	
				H28.10.14	5.1			
		松尾町	N-151	H28.6.10	5.3	22	雑用	
		花園	N-153	H28.6.30	2.1	22	雑用	
植木町広住	N-154	H28.6.14	0.57	60	飲用			
城南町沈目	N-155	H28.6.24	9.2	100	雑用			
		H28.10.27	9.3					
城南町舞原	N-156	H28.6.24	6.1	80	雑用			
		H28.10.27	6.0					
城南町今吉野	N-157	H28.10.27	5.6	不明	飲用			
		H29.1.23	5.4					
城南町塚原	N-158	H28.6.24	4.8	33	飲用			
		H28.10.27	4.7					
城南町鰐瀬	N-159	H28.6.24	2.7	50	飲用			
		H28.10.27	2.1					
城南町東阿高	N-160	H28.6.24	4.6	60	雑用			
		H28.10.27	4.5					



表10-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1.1-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	1.1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性有機溶剤及び芳香族炭化水素	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関			
熊本市		下硯川町	M-201	H28.7.1												7.1			120	農業用	熊本市			
				H28.11.2														6						
		徳玉町	M-202	H28.7.1													12			150		農業用		
				H28.11.2													12							
		改寄町	M-205	H28.7.1														7.3				120	農業用	
				H28.10.28													9.6							
		改寄町	M-206	H28.7.1														14				130	飲雑用	
				H28.10.28													12							
		改寄町	M-207	H28.7.1														11				114	農業用	
				H28.11.1													10							
		改寄町	M-209	H28.7.1														9.0				40	雑農用	
				H28.10.28													9.1							
		改寄町	M-210	H28.7.1														14				80	雑農用	
				H28.10.28													15							
		改寄町	M-217	H28.6.30														7.2				8	不使用	
				H28.10.28													19							
		梶尾町	M-219	H28.6.30														14				80	飲雑用	
				H28.10.28													13							
		大鳥居町	M-220	H28.6.30														12				150	農業用	
				H28.10.28													12							
		梶尾町	M-221	H28.6.14														5.4				50	飲雑用	
				H28.11.1													6.1							
		梶尾町	M-222	H28.6.7														4.7				18	雑用	
				H28.10.17													5.0							
		硯川町	M-223	H28.6.7														19				30	農業用	
				H28.10.17													21							
		硯川町	M-224	H28.6.7														2.6				20	飲雑用	
				H28.10.17													1.9							
		貢町	M-225	欠測																			自噴	雑用
		貢町	M-227	H28.6.7														21				20	不使用	
				H28.10.17													11							
		四方寄町	M-228	H28.6.7														5.1					不明	散水用
				H28.10.17													5.4							
		四方寄町	M-229	H29.1.23														3.7				60	飲雑用	
				H29.3.21													3.7							
		小糸山町	M-232	H28.6.7														10				120	農業用	
				H28.11.1													11							
		小糸山町	M-233	H28.6.7														6.8				16	雑農用	
				H28.10.17													5.7							
太郎迫町	M-234	H28.6.7														5.8			150	農業用				
		H28.11.1													5.2									
大鳥居町	M-236	H28.6.3														12			150	農業用				
		H28.11.2													12									
大鳥居町	M-237	H28.6.7														16				不明	農業用			
		H28.10.28													14									
鶴羽田町	M-238	H28.6.3														4.7			16	洗車				
		H28.10.7													5.0									
鶴羽田町	M-239	H28.6.3														4.8			28	雑用				
		H28.10.7													4.0									
明德町	M-241	H28.6.3														5.3			30	飲雑用				
		H28.10.7													5.2									
明德町	M-242	H28.6.3														3.7			30	不使用				
		H28.10.7													3.6									
立福寺	M-244	H28.6.3														5.5				湧水	飲雑用			
		H28.10.7													8.2									
立福寺町	M-246	H28.6.3														6.5			70	農業用				
		H28.10.7													6.3									
立腹寺	M-247	H28.6.3														5.0			10	雑用				
		H28.10.7													4.6									
立福寺町	M-248	H28.6.3														6.1				湧水	農業用			
		H28.10.7													6.3									
和泉町	M-249	H28.6.3														8.8			110	農業用				
		H28.10.7													8.4									
河内町河内	M-254	H28.6.10														12			50	雑用				
		H28.10.21													12									
河内町河内	M-256	H28.6.10														10			60	水産用				
		H28.10.21													11									
河内町河内	M-258	H28.6.10														7.3			99	雑農用				
		H28.10.21													6.5									
河内町河内	M-259	H28.6.10														7.9			160	飲雑用				
		H28.10.21													7.8									
河内町河内	M-262	H28.6.10														7.1			8	飲雑用				
		H28.10.21													5.3									
河内町船津	M-264	H28.6.10														9.1				湧水	飲雑用			
		H28.10.21													9.2									
河内町船津	M-265	H28.6.10														6.8			30	雑用				
		欠測																						
河内町船津	M-266	H28.6.10														12			60	雑用				
		H28.10.21													12									
河内町船津	M-267	H28.6.10														2.5			60	雑用				
		H28.10.21													2.5									

表10-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1.1-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	1.1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性有機化合物類総量	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関			
熊本市		河内町船津	M-268	H28.6.10												9.1			22	雑用	熊本市			
				H28.10.21														8.9						
		河内町船津	M-269	H28.6.10													3.9			60		雑工用		
				H28.10.21														2.5						
		河内町面木	M-271	欠測																		自噴	雑用	
		河内町野出	M-272	H28.6.10														1.8					湧水	農業用
				H28.10.21														1.7						
		植木町滴水	M-273	H28.6.14														13				55	観測用	
				H28.11.2														12						
		植木町滴水	M-274	H28.6.14														6.9				85	観測用	
				H28.11.2														5.6						
		植木町伊知坊	M-275	H28.6.14														0.30					40	飲用
				H28.11.2														0.62						
		植木町大井	M-276	H28.6.14														16				70	飲雑用	
				H28.11.2														15						
		植木町鞍掛	M-277	H28.6.14														13					80	飲用
				H28.11.2														13						
		植木町鞍掛	M-278	H28.6.28														57					50	不明
				H28.10.5														41						
		植木町富応	M-279	H28.6.28														4.6					80	不明
				H28.10.5														4.6						
		植木町富応	M-280	H28.6.14														10					50	不明
				H28.11.2														10						
		植木町奥古閑	M-281	H28.6.28														12					80	不明
				H28.10.5														14						
		植木町内	M-282	欠測																		30	不明	
		植木町清水	M-283	欠測																		24	不明	
		植木町山本	M-284	H28.6.28														16					80	不明
				H28.10.5														16						
		植木町亀甲	M-285	H28.6.28														9.2					不明	不明
				H28.10.5														8.9						
		植木町轟	M-287	H28.6.28														21					60	不明
				H28.10.5														18						
		植木町萩迫	M-288	H28.6.28														10					80	不明
				H28.10.5														10						
		植木町石川	M-290	H28.6.28														6.3					不明	不明
				H28.10.5														4.8						
		植木町平野	M-292	H28.6.14														13					50	飲用
				H28.11.2														12						
		植木町平野	M-294	H28.6.28														19					100	飲用
				H28.10.5														19						
		改寄町	M-295	H28.7.1														2.0					45	不明
				H28.10.28														2.0						
		鶴羽田町	M-296	H28.6.3														4.3					40	不明
				H28.10.7														3.5						
		小糸山町	M-297	H28.6.7														7.6					不明	不明
H28.10.17																7.6								
河内町河内	M-298	H28.6.10														13				60	不明			
		H28.10.21														13								
植木町有泉	M-299	H28.6.28														2.9				14	不明			
		H28.10.5														3.8								
東野	M-300	H28.6.13																		不明	不明			
		H28.12.19																						
東野	M-301	H28.6.13																		7	不使用			
		H28.12.19																						
東野	M-302	H28.6.13																		7	不使用			
		H28.12.19																						
東野	M-303	H28.6.13																		6	不使用			
		H28.12.19																						
東野	M-309	H28.6.13																		5.2	不使用			
		H28.12.19																						
東野	M-310	H28.6.13																		5.7	不使用			
		H28.12.19																						
若葉	M-313	H28.6.13																		6	散水用			
		H28.12.19																						
八分字町	M-315	H28.6.16				0.017											0.97	0.32	50	雑用				
浜口町	M-316	H28.6.16				< 0.005											0.67	0.06	不明	散水用				
並建町	M-317	H28.6.16				< 0.005											0.98	0.33	50	雑用				
並建町	M-318	H28.6.16				< 0.005											0.92	0.32	70	農雑用				
並建町	M-319	H28.6.16				< 0.005											1.0	0.35	40	雑用				
無田口町	M-321	H28.6.16				< 0.005											0.99	0.33	不明	雑用				
奥古閑町	M-323	H28.6.16				0.013											1.3	0.23	不明	雑用				
川口町	M-325	H28.6.21				0.035											1.3	0.20	不明	雑用				
川口町	M-326	H28.6.21				< 0.005											1.2	0.26	65	雑用				
川口町	M-328	H28.6.21				0.006											1.8	0.30	不明	雑用				
川口町	M-329	H28.6.21				< 0.005											1.6	0.30	10	雑用				
川口町	M-331	H28.6.9				< 0.005											1.3	0.20	30	農業用				
銭塘町	M-333	H28.6.16				0.019											1.5	0.22	58	雑用				
銭塘町	M-335	H28.6.16				0.016											1.5	0.22	80	雑用				
野田	M-336	H28.6.16				0.006											0.63	0.11	42	雑用				
城山薬師町	M-337	H28.6.16				< 0.005											1.0	0.30	48	雑用				

表10-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性有機化合物類	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
																						0.001
熊本市	東野	M-340	H28.6.13											< 0.001					8	工業用	熊本市	
			H28.12.19												< 0.001					8		散水用
	東野	M-341	H28.6.13												< 0.001					8		工業用
			H28.12.19												< 0.001					60		工業用
	春日	M-342	H28.7.12												< 0.001					60		工業用
			H28.10.31												< 0.001					60		工業用
	田崎	M-343	H28.6.29												< 0.001					60		工業用
			H28.10.31												< 0.001					60		工業用
	富合町杉島	M-345	廃止																	60		雑用
	富合町小岩瀬	M-346	H28.6.21			0.035											0.53	0.14	60	雑用		
	富合町田尻	M-347	H28.6.21			0.045											0.93	0.16	30	雑用		
	富合町荜崎	M-348	H28.6.21			0.011											1.0	0.16	20	雑用		
	富合町田尻	M-350	H28.6.21			0.014											2.1	0.14	30	雑用		
	野田	M-351	H28.6.21			0.005											0.31	0.09	40	農業用		
	萩原町	M-352	H28.7.12	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.56		不明		雑用
			H28.11.24	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.50		150		雑用
	平成	M-353	H28.7.12	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.29		150		雑用
			H28.11.24	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.27		6		雑用
	二本木	M-354	H28.7.12	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.17		6		雑用
			欠測																			50
	二本木	M-355	H28.7.12	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	0.002		0.24		50		飲雑用
H28.11.24			< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.23		30	飲用		
植木町平井	M-356	H28.6.17			0.082											0.68	1.3		30	飲用		
		H28.11.2			0.088											0.19	1.3		20~30	雑用		
植木町伊知坊	M-357	H28.6.17			0.028											< 0.02	8.3		20~30	雑用		
		H28.11.2			0.029											< 0.02	9.7		30~40	雑用		
田崎町	M-358	H28.6.29												4.4					30~40	雑用		
		H28.10.31												2.4					不明	飲雑用		
田崎町	M-359	H28.6.27												< 0.001					不明	飲雑用		
		H28.10.31												< 0.001					90	農業用		
改寄町	M-401	H28.6.14														12			90	農業用		
		H28.11.1														10			70	飲用		
植木町正清	M-402	H28.6.30														6.2			70	飲用		
		H28.10.5														6.1			70	飲用		
植木町色出	M-403	H28.6.30														8.5			70	飲用		
		H28.10.5														7.4			6	飲用		
二見洲口町	M-51	H28.12.5														0.82			6	飲用		
		H28.12.5																1.3	不明	飲用		
二見本町	M-61	H28.12.5																	不明	雑用		
		H28.12.5				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0073								不明	雑用		
日置町	M-72	H28.12.5																	不明	雑用		
		H28.11.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0034								不明	雑用		
坂本町中谷	M-31	H28.11.28														4.8			7	雑用		
		H28.11.28														1.3			15	雑用		
坂本町荒瀬	M-32	H28.11.28														1.3			不明	雑用		
		H28.12.1			0.032														不明	雑用		
千丁町新車田	M-2	欠測																	不明	雑用		
		H28.12.1			0.060												0.98		不明	雑用		
千丁町吉岡出	M-61	H28.12.1															0.76		55	雑用		
		H28.12.1			0.038														50	雑用		
鏡町岡出	M-1	H28.11.24															1.3			雑用		
		H28.12.8														8.4			10	飲用		
泉町下岳	M-51	H28.12.8														6.2			14	飲用		
		H28.12.8														1.4			13	雑用		
鬼木町	M-31	H28.11.24																	10	飲用		
上田代町	M-32	欠測																	13	雑用		
荒尾市	菰屋	M-34	H29.1.11													13			14	雑用		
水俣市	梅戸町	M-12	H28.11.24													9.9			6	雑用		
繁根木	M-1	H28.11.24																	83	工業用		
		H28.11.28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.54					7.1			20	飲用		
伊倉北方	M-31	H28.11.28																	70	工業用		
		H28.11.28			0.011												5.5		50	雑用		
中	M-51	H28.11.28																	4.5	70	雑用	
		H28.11.28															1.5		80	雑用		
立願寺	M-52	H28.11.28																	1.5	80	雑用	
		H28.12.1														4.1			10	飲用		
佐明町中土	M-3	H28.12.1																	4.1	10	飲用	
		H28.12.5																	12	80	飲用	
天水町立花	M-1	H28.12.5																	15	100	飲用	
		H28.12.5																	0.19	< 0.08	42	農業用
石	M-51	H28.11.24														0.19	< 0.08		42	農業用		
		H28.11.24															0.60		不明	雑用		
長坂	M-53	H28.11.24																	5.7	5	雑用	
		H28.11.24																		40	飲雑用	
方保田	M-54	H28.11.24																		5	雑用	
		H28.11.28															5.0	0.67	40	飲雑用		
菊鹿町松尾	M-51	H28.11.28																		50	飲雑用	
		H28.11.28															6.3		50	飲雑用		
菊鹿町木野	M-52	H28.11.28																		50	飲雑用	
		H28.11.28															6.2		50	飲用		
菊鹿町池永	M-53	H28.11.28																		不明	飲用	
		H28.11.28															9.1		70	飲用		
鹿本町中分田	M-51	H28.12.1															0.84		70	飲用		
		H28.12.1																				

表10-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性有機化合物類	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関
菊池市	A	藤田	M-7	H28.11.25				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						45	飲用	熊本県
		藤田	M-8	H28.12.21				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.009							35	飲用	
		木柑子	M-31	H28.12.21													11		85	雑用	
	B	七城町辺田	M-31	H28.11.28													11		60	飲用	
		七城町小野崎	M-51	H28.11.28													23	< 0.08	100	飲用	
		七城町小野崎	M-52	H28.11.28													13		60	飲用	
		七城町小野崎	M-53	H28.11.28													22		70	飲用	
	C	旭志新明	M-32	H28.12.1													6.1		15	飲用	
		酒水町田島	M-32	H28.12.5													6.9		46	雑用	
	D	酒水町永	M-33	H28.12.5													11		80	農業用	
酒水町永		M-34	H28.12.5													21		100	農業用		
宇土市	A	松山町	M-12	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.005							11	雑用	
		松山町	M-13	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.010							25	雑用	
		松山町	M-14	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.011							20	雑用	
		松山町	M-16	廃止																30	飲用
		松山町	M-21	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004								30	飲用
		松山町	M-23	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002								30	飲用
		北段原	M-26	H28.11.24				0.041												40	雑用
		走湯	M-28	H28.11.28				0.010												70	雑用
		下瀬田町下戸田	M-81	H28.11.28														7.8		不明	飲用
		上瀬田町東	M-82	H28.11.28														10		不明	飲用
		三拾町	M-83	H28.11.28															1.2	不明	雑用
		神馬町	M-91	H28.11.28														8.2		不明	飲用
		松山町	M-92	H28.11.24					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003							27	-
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	0.036						7	工業用	
		大矢野町登立	M-5	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0015						4	雑用	
		大矢野町登立	M-11	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0024						4	雑用	
		大矢野町上	M-31	H28.11.24													0.96		7	飲用	
		大矢野町種和	M-32	H28.11.24													6.8		不明	雑用	
		大矢野町種和	M-33	H28.11.24													9.8		不明	雑用	
		姫戸町姫浦	M-31	H28.11.28													0.32		10	飲用	
姫戸町姫浦	M-33	H28.11.28													2.3		7	雑用			
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	H28.12.5				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						70	飲用	
		松橋町両仲間	M-10-2	H28.12.5				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0007						50	雑用	
		松橋町両仲間	M-10-5	H28.12.5				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.059						50	雑用	
		松橋町久具	M-21	H28.12.5				0.016											42	雑用	
		小川町河江	M-1	H28.12.8				0.018											85	雑用	
D	小川町北新田	M-2	H28.12.8				0.019											80	工業用		
	小川町北海道	M-3	H28.12.8													2.6		60	飲用		
	一の宮町宮地	M-1	H28.12.8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0008						70	雑用		
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-5	H28.12.8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005					不明	飲用		
		一の宮町宮地	M-51	H28.12.8													0.79		150	農業用	
		一の宮町中通	M-52	H28.12.8													0.84		120	飲用	
	B	役犬原	M-52	H28.12.8														1.1		133	飲用
		内牧	M-53	H28.12.8														5.1		8	農業用
		赤水	M-54	欠測															150	飲用	
		黒川	M-55	欠測															不明	農業用	
C	波野	M-33	H28.12.1												4.9		15	農業用			
天草市	A	本渡町栄	M-3	H28.12.1				< 0.0002	< 0.002	0.010		0.004	0.019						4	雑用	
		本渡町栄	M-4	H28.12.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005					不明	雑用		
		本渡町中央	M-6	H28.12.1				< 0.0002	< 0.002	0.011		0.007	0.015					不明	雑用		
	C	有明町楠浦	M-31	H28.12.1													4.1		7	雑用	
		有明町大浦	M-32	H28.12.1													2.6		5	雑用	
		有明町大島子	M-33	H28.12.1													0.76		6	雑用	
		有明町下津浦	M-34	H28.12.1														0.77		60	雑用
	E	倉岳町宮田	M-32	H28.12.20												10		2	飲用		
	F	栖本町河内	M-1	H28.12.15				0.021											20	雑用	
		栖本町河内	M-51	H28.12.15														0.60		180	雑用
H	五和町御領	M-33	H28.12.15												10		8	雑用			
J	河浦町久留	M-51	H28.12.8														2.1		35	雑用	
	河浦町新合	M-52	H28.12.8														2.9		50	雑用	
合志市	A	豊岡	M-31	H28.12.8												13		100	雑農業用		
		豊岡	M-32	H28.12.8												3.0		不明	飲用		
		榮	M-33	H28.12.8												13		90	雑用		
		榮	M-41	欠測															100	農業用	
		榮	M-42	H29.2.27													16		100	農業用	
合志市	B	須屋	M-1	H28.12.12				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0037						75	工業用	
		御代志北原	M-5	H28.12.15				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	< 0.0005						80	工業用	
		合生	M-31	H28.12.21													2.9		不明	飲用	
		須屋	M-51	H28.12.15														1.6	1.4	33	雑用
		野々島	M-52	H29.2.15													11		96	雑用	
		合生	M-53	H28.12.15													9.5		不明	飲用	
		須屋	M-54	H28.12.15													5.2		30	飲用	
		野々島	M-55	H28.12.15													7.8		100	農業用	
野々島	M-56	H28.12.15													15		75	農業用			
美里町	A	中郡	M-31	H29.1.12											1.8		32	飲用			
中郡		M-32	H29.1.12												11		60	雑用			
玉東町	稲佐	M-41	H28.12.8				0.008											81	工業用		
南関町	細永	M-31	H29.1.12													5.0		40	飲用		
	今	M-32	H29.1.12														0.64		40	飲用	
	今	M-33	H29.1.12														0.90		40	飲用	
長洲町	宮野	M-2	H28.12.26														1.2		60	飲用	

表10-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	揮発性有機化合物類調査項目	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関	
和歌山県	A	江田	M-7	欠測															20	雑用	熊本県	
		江田	M-8	H28.12.15					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						32		雑用
		江田	M-12	H28.12.15					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						5		飲用
		江田	M-16	H28.12.15					< 0.0002	< 0.002	0.059		0.061	0.10						不明		雑用
		江田	M-17	H28.12.15					< 0.0002	< 0.002	0.028		0.024	0.035						35		雑用
		江田	M-18	欠測																30		雑用
		江田	M-19	H28.12.15					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.013	0.0066					32		雑用
		江田	M-21	H28.12.12					< 0.0002	< 0.002	0.011			0.011	0.033					33		雑用
		江田	M-22	H28.12.12					< 0.0002	< 0.002	0.089			0.20	0.70					不明		雑用
		江田	M-23	H28.12.12					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005					43		雑用
		野田	M-1	H28.12.19													8.4			20		飲用
		大田黒	M-2	H28.12.19														0.86		20		飲用
		大田黒	M-3	H28.12.19														0.94		70		飲用
		南阿蘇村	A	一関	M-1	欠測																不明
B	河陰		M-51	H28.11.24													1.5		90	雑用		
C	下野		M-51	欠測															20	農業用		
御船町		木倉	M-31	H29.1.12												11			4	雑用		
		木倉	M-32	H29.1.12												6.5			6	雑用		
		田代	M-53	欠測															12	雑用		
益城町		安永	M-1	欠測															10	雑用		
		安永	M-3	欠測															10	雑用		
		安永	M-5	欠測															50	雑用		
		安永	M-14	欠測															8.9	飲用		
山都町	B	下市	M-1	H28.11.24				< 0.0002	< 0.002	0.008		0.001	0.0099						20	工業用		
		千滝	M-32	H28.11.24												4.2			不明	雑用		
氷川町	A	網道	M-1	H28.12.12			0.008												18	雑用		
芦北町	B	湯浦	M-31	H28.11.28												3.0			4	雑用		
多良木町		黒肥地	M-31	H28.11.28												6.2			10	雑用		
湯前町		野中田	M-31	H28.12.8												1.7			7	雑用		
		野中田	M-32	H28.12.8												1.8			6	雑用		
相良村		四浦東	M-31	H28.12.5												5.9			30	農業用		
山江村		万江乙	M-31	H28.12.12												4.1			10	飲用		
あさぎり町	A	上北	M-1	H28.12.1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						10	雑用		
	B	免田東	M-31	H28.12.1												2.0			12	工業用		
葦北町		志岐	M-31	H28.12.19												19			8	雑用		
		志岐	M-32	H28.12.19												7.2			8	雑用		
		志岐	M-33	H28.12.19												6.9			6	飲用		
		志岐	M-34	H28.12.19												21			6	雑用		
		白木尾	M-35	H28.12.19												7.0			10	雑用		

表10-2-2 検出井戸周辺地区調査(K点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	クロロエチレン	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		田崎町	K-25	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0019	200	工業用	熊本市
		大窪	K-28	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.006	< 0.0005	52.5	飲雑工用	
		二本木	K-52	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	15	雑用	
		戸島西	K-54	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	0.009		< 0.002	0.0036	65	農業用	
		長嶺西	K-56	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	< 0.0005	100	工業用	
		長嶺西	K-57	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.0008	80	工業用	
		新南部	K-60	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0024	80	雑用	
		新南部	K-61	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0031	不明	雑用	
		新南部	K-62	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0008	50	雑用	
		黒髪	K-63	欠測							30	雑用	
		月出	K-64	H28.11.7	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0021	50	工業用	
		西原	K-67	H28.10.6	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.0087	40	雑用	
		西原	K-68	H28.10.6	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	0.0012	60	雑用	
		保田窪	K-69	H28.10.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.002	< 0.0005	50	雑用	
八代市		日置町	K-4	H28.12.5	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0010	不明	雑用	熊本市
		本町	K-107	H28.12.5	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0009	不明	雑用	
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H28.12.1	< 0.0002	0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	22	雑用	熊本市
		岱明町西照寺	K-4	H28.12.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	20	飲用	
菊池市	C	旭志麓	K-102	H28.12.1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001		5	雑用	
錦町		一武	K-103	H28.6.11				< 0.0005	< 0.002		7	雑用	錦町
		一武	K-115	H28.6.11				< 0.0005	0.005		湧水	雑用	
		一武	K-116	H28.6.11				< 0.0005	< 0.002		20	観測用	
		一武	K-118	H28.6.11				< 0.0005	0.002		10	観測用	
相良村		柳瀬	K-101	H28.12.5	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005	120	飲用	熊本市

表10-2-3 特定地点調査(A点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度[m]	用途	調査機関
荒尾市		川登	A-1	H29.1.16	2.6	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	H29.1.16	9.3	65	飲用	
		平山	A-6	H29.1.23	32	30	雑用	
		平山	A-7	H29.1.23	5.8	37	飲用	
		上井手	A-9	H29.1.23	9.0	100	雑用	
		川登	A-10	H29.1.23	5.3	70	飲用	
		川登	A-11	H29.1.23	2.3	13	飲用	
		川登	A-12	H29.1.23	15	56	飲用	
		川登	A-14	H29.1.16	3.8	33	雑用	
		桜山町	A-15	H29.1.23	4.3	97	飲用	
		桜山町	A-16	H29.1.23	4.6	100	飲用	
		府本	A-17	H29.1.16	5.2	30	飲用	
		菰屋	A-18	H29.1.23	4.3	40	雑用	
		水野	A-19	H29.1.16	0.50	15	雑用	
		水野	A-19-2	H29.1.16	1.8	108	雑用	
		宮内	A-20	H29.1.23	2.3	11	雑用	
		増永	A-21	H29.1.23	4.9	75	雑用	
		牛水	A-23	H29.1.16	9.2	7	雑用	
		水野	A-24	H29.1.23	5.9	28	飲用	
		高浜	A-25	H29.1.16	2.6	15	雑用	
		川登	A-27	H29.1.16	11	45	雑用	
		川登	A-28	H29.1.16	12	70	飲用	
		野原	A-29	H29.1.23	11	6	雑用	
		金山	A-30	H29.1.16	1.4	14	飲用	
		上井手	A-33	廃止		8	雑用	
		本井手	A-34	H29.1.23	4.4	60	飲用	
		下井手	A-35	H29.1.23	1.9	3	雑用	
		川登	A-36	H29.1.16	13	53	飲用	
		樺下	A-37	H29.1.23	14	4	雑用	
		府本	A-38	H29.1.23	3.1	10	飲用	
蔵満	A-40	H29.1.16	1.8	30	雑用			
菰屋	A-41	H29.1.16	3.6	25	農業			
川登	A-42	H29.1.16	5.0	60	農業			
川登	A-43	H29.1.16	3.8	50	飲用			
川登	A-44	H29.1.16	2.4	30	雑用			
府本	A-45	H29.1.23	1.5	6	雑用			
上井手	A-46	H29.1.23	2.1	6	雑用			

表10-2-4 汚染地区周辺地区調査(S点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	井戸深度[m]	用途	調査機関
菊池市	D	泗水町	S(G-20)	H29.1.25	13	30	雑用	熊本県
		泗水町	S-201	H29.1.25	6.6	60	農業用	
		泗水町	S-202	H29.1.25	9.2	50	農業用	
		泗水町	S-203	H29.1.25	7.8	不明	雑用	
		泗水町	S-204	H29.1.25	4.8	58	家庭用	
		泗水町	S(F-5)	H29.1.25	24	40-50	農業用	
		泗水町	S-1	H29.1.25	7.1	70	飲用	
		泗水町	S-2	H29.1.25	13	65	農業用	
		泗水町	S-3	H29.1.25	18	50	農業用	
		泗水町	S-4	H29.2.7	10	65	雑用	
合志市	B	野々島	S(G-6)	H29.2.27	11	75	農業用	
		野々島	S-61	H29.2.27	4.3	75	農業用	
		野々島	S-62	H29.2.27	7.0	100	農業用	
		野々島	S-63	H29.2.27	7.6	不明	農業用	
		野々島	S-64	H29.2.27	7.9	不明	農業用	
		野々島	S(G-17)	H29.2.27	11	70	農業用	
		野々島	S-171	H29.2.27	8.9	80	農業用	
		野々島	S-172	H29.2.27	9.6	70	農業用	